



Husqvarna®



**CATALOGUE PRODUIT**

A construction worker wearing a black helmet, safety glasses, and a high-visibility yellow-green polo shirt with reflective stripes stands on a concrete staircase. He is holding several power tools, including a large orange and black tool, a silver cylindrical tool, and a white container. The background is a plain, light-colored wall.

# PARER À TOUTES LES ÉVENTUALITÉS

En tant qu'entrepreneur professionnel, vous ne savez jamais à l'avance quelle sera votre prochaine mission ou à quoi ressemblera le chantier. Au mieux, on vous aura donné quelques détails sur les matériaux que vous devrez scier, forer, poncer, polir ou démolir, de façon à pouvoir préparer les machines et les outils appropriés. Pour nous, chez Husqvarna, nous considérons qu'il est de notre mission de parer votre flotte de machines à toutes les éventualités et de vous apporter notre assistance en cas d'imprévu.

Avec Husqvarna, vous avez accès à une gamme de machines puissantes et d'outils diamantés pour la plupart des travaux. Vous avez à votre disposition des systèmes conçus spécialement pour vous, afin de vous permettre d'accomplir n'importe quel travail de la manière la plus rapide, la plus efficace et la plus rentable qui soit. Et vous avez un interlocuteur qui comprend suffisamment bien vos besoins professionnels pour vous venir en aide par tous les moyens possibles. Ensemble, nous allons explorer les façons les plus judicieuses de travailler.

**PRODUITS À BATTERIE**

**10  
17**

**EQUIPEMENTS DE COMPACTAGE**

**18  
25**

**EQUIPEMENTS DE MISE EN OEUVRE DU BÉTON  
OUTILS DIAMANTÉS POUR ÉQUIPEMENTS DE MISE EN OEUVRE  
DU BÉTON**

**26  
41**

**SCIES À BÉTON FRAIS  
OUTILS DIAMANTÉS POUR SCIES À BÉTON FRAIS**

**42  
45**

**PRÉPARATION DES SOLS  
OUTILS DIAMANTÉS POUR LA PRÉPARATION DES SOLS**

**46  
91**

**LA GESTION DE LA POUSSIÈRE ET DES BOUES**

**92  
99**

**SCIES MURALES  
OUTILS DIAMANTÉS POUR SCIES MURALES**

**100  
115**

**SCIES À CÂBLE  
OUTILS DIAMANTÉS POUR SCIES À CÂBLE**

**116  
123**

**SCIES DE SOL  
OUTILS DIAMANTÉS POUR SCIES DE SOL**

**124  
139**

**FORAGE  
OUTILS DE FORAGE DIAMANTÉS**

**140  
165**

**DECOUPEUSES  
OUTILS DIAMANTÉS POUR DECOUPEUSES PORTATIVES**

**166  
185**

**SCIES SUR TABLE ET DE CARRELAGE  
OUTILS DIAMANTÉS POUR SCIES SUR TABLE ET DE CARRELAGE**

**186  
191**

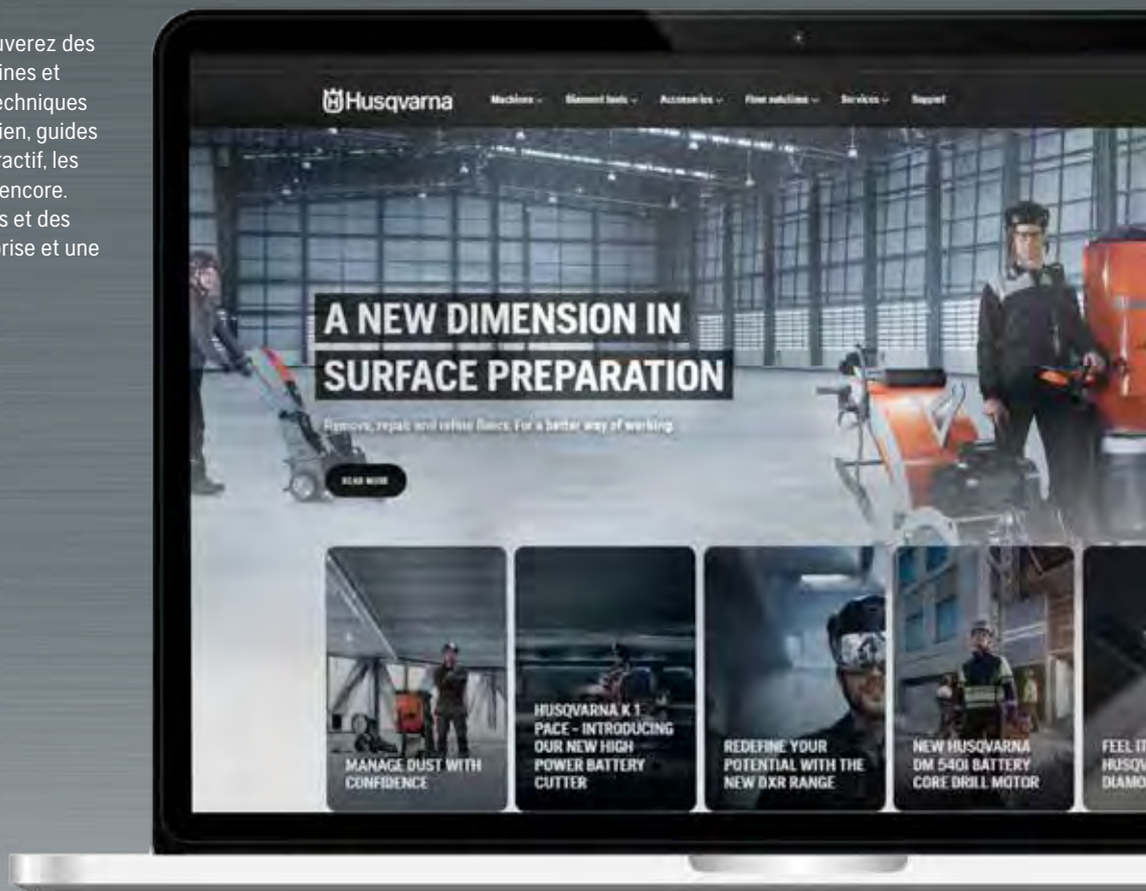
**ROBOTS DÉMOLISSEURS  
ACCESSOIRES DIAMANTÉS POUR ROBOTS DÉMOLISSEURS**

**192  
201**

# INFORMEZ-VOUS EN LIGNE!

**VISITEZ NOTRE SITE WEB** Vous y trouverez des informations actuelles sur nos machines et outils diamantés : caractéristiques techniques complètes, documentations d'entretien, guides d'utilisation, un guide des outils interactif, les nouveautés et bien d'autres choses encore. Vous y trouverez aussi des actualités et des renseignements concernant l'entreprise et une liste de revendeurs.

[www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)



**SUIVEZ-NOUS SUR YOUTUBE** Regarder nos vidéos est un excellent moyen de découvrir les fonctions et les points forts de nos produits.

Elles sont aussi une source de conseils utiles sur l'utilisation, l'entretien et la réparation de votre machine Husqvarna. Ne manquez pas nos dernières vidéos ! Suivez-nous sur YouTube !

[www.youtube.com/HusqvarnaCP](http://www.youtube.com/HusqvarnaCP)

**VOTRE SMARTPHONE VOUS DIT TOUT** Notre site web mobile vous offre des informations sans cesse mises à jour et toujours disponibles sur les produits ainsi que des aides pratiques pour votre machine. Vous y trouverez notamment un guide interactif pour bien choisir l'outil, en fonction de son utilisation, une banque de vidéos et une liste de revendeurs.

[www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)

**Des différences entre pays peuvent survenir. Pour voir notre gamme complète ou avoir des informations à jour sur nos produits, veuillez visiter notre site Web ou télécharger notre application Husqvarna Construction catalogue pour iPad sur l'App Store. Des adaptations locales peuvent se produire. Pour retrouver la gamme complète et les informations les plus récentes. Visitez notre site Web: [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)**



## DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEAU SÉLECTEUR D'OUTILS POUR LES SURFACES ET LES SOLS

Pour obtenir des résultats optimaux sur les surfaces et les sols, il n'y a pas que votre équipement qui importe, mais également votre choix d'outils diamantés. Il peut s'avérer difficile de savoir exactement de quels outils et de quels produits chimiques vous avez besoin, même pour les spécialistes de sols les plus expérimentés. Utilisez le sélecteur d'outils Husqvarna pour sélectionner, recommander et acheter facilement les outils diamantés adaptés à vos projets de préparation de surfaces et de traitement des sols.



## GUIDES DE L'UTILISATEUR EN LIGNE

Vous êtes-vous déjà demandé comment tirer profit au maximum de votre équipement Husqvarna ? Si c'est le cas, il est temps de consulter la section Upservices sur notre site ! Vous y trouverez nos guides de l'utilisateur interactifs, contenant des vidéos courtes expliquant les meilleures pratiques. C'est l'endroit idéal pour apprendre et vous inspirer ! (Il est évidemment nécessaire de lire attentivement tout d'abord le manuel de l'opérateur).

### HUSQVARNA CONSTRUCTION ET FACEBOOK

A ne pas manquer ! Sur notre page Facebook, vous pouvez contacter l'équipe Husqvarna et dialoguer avec des utilisateurs du monde entier. Donnez votre avis sur nos produits et services, faites-nous part de vos témoignages et regardez les photos et les vidéos de nos présentations et autres événements Husqvarna.

[www.facebook.com/husqvarna.construction.global/](https://www.facebook.com/husqvarna.construction.global/)

[www.instagram.com/husqvarnaconstructionglobal/](https://www.instagram.com/husqvarnaconstructionglobal/)

[www.linkedin.com/company/husqvarna-construction/](https://www.linkedin.com/company/husqvarna-construction/)



## UN LARGE ÉVENTAIL DE SERVICES POUR SOUTENIR VOTRE ENTREPRISE

Les services Husqvarna sont développés pour vous accompagner, vous et votre personnel travaillant dans le secteur de la construction, dans votre quotidien. En fonction de votre lieu de travail (sur un chantier de construction, dans un bureau ou dans un atelier), nous vous proposons une solution adaptée à vos besoins. Nos services couvrent une large gamme de domaines, du financement à la gestion de parc machines, en passant par les extensions de garantie et les contrats d'entretien, ou encore la formation et l'assistance pour les utilisateurs et les ateliers.

### CONTRAT D'ENTRETIEN HUSQVARNA

La meilleure façon d'éviter les problèmes de fonctionnement est de faire contrôler régulièrement votre équipement par quelqu'un qui dispose des connaissances, des pièces et des outils appropriés. En suivant le plan d'entretien de votre équipement, vous pouvez détecter des erreurs potentielles et choisir de remplacer les pièces usées avant qu'elles ne causent des problèmes. En outre, vous savez exactement ce que vous coûteront vos besoins d'entretien pendant la durée du contrat.

### CONTRAT DE RÉPARATION ET D'ENTRETIEN HUSQVARNA

Les réparations et l'entretien font partie de toute opération. Cependant, la planification et le suivi des temps de service peuvent prendre du temps et entraînent souvent des coûts indésirables ainsi que des temps d'arrêt non planifiés. Avec un contrat de réparation et d'entretien Husqvarna, vous protégez vos opérations et assurez la disponibilité de votre machine, ce qui vous permet de vous concentrer sur votre activité principale: un travail bien fait.

**NOUVEAU**



#### CASQUE SMARTGUARD™ PE 10H

Robuste et léger, doté d'un protège-menton spécial qui protège le cou et le visage de l'opérateur.

Complet avec visière et protège-oreilles, avec espace pour le masque anti-poussière et les protections individuelles pour les yeux.  
536 50 46-01 | Gris avec protège-menton  
536 50 47-01 | Blanc avec protège-menton  
536 50 48-01 | Gris sans protège-menton  
536 50 49-01 | Blanc sans protège-menton

**NOUVEAU**



#### VESTE SMARTGUARD™ PE 10J

Veste de sécurité robuste et confortable fabriquée avec un matériau renforcé pour protéger le cou et la poitrine de l'opérateur. Haute visibilité conformément à la norme EN 20471 classe 2. Manches amovibles, poches intelligentes et aération.  
536 50 50-01 | Taille S  
536 50 51-01 | Taille M  
536 50 52-01 | Taille L  
536 50 53-01 | Taille XL  
536 50 54-01 | Taille XXL



#### LUNETTES DE PROTECTION

Verres non teintés et traités anti-rayures. Branches réglables en longueur et en hauteur. Certifiées conformes aux normes EN 166 et ANSI Z87+.  
544 96 37-01

# ÉQUIPÉ POUR VOTRE CHANTIER



## PROTÈGE-OREILLES AVEC SERRE-TÊTE

Confortable et léger avec serre-tête rembourré flexible. La conception permet un réglage de 20 % de la pression. Certifié conforme aux normes EN 166 et Ansi Z87+ en vigueur.

505 66 53-04



## PROTÈGE-OREILLES AVEC RADIO FM

Bonne qualité sonore et port confortable. Équipé d'une entrée audio (AUX) de 3,5 mm pour lecteur de musique et communication radio. Versions disponibles avec serre-tête ou montées sur casque.

578 27 49-03



## GANTS, CLASSIQUES

Gant résistant en taille unique, avec paume en cuir de chèvre et dos en tissu Spandex. Manchette en caoutchouc avec biais en coton pour un ajustement serré autour du poignet.

599 64 92-10

# CHOISISSEZ VOS OUTILS DIAMANTÉS HUSQVARNA - ET APPRÉCIEZ-LES

Béton armé, granit, briques et blocs - là où d'autres voient une surface dure, nous voyons autre chose. Imaginez la sensation de pouvoir transformer un matériau dur comme la roche en quelque chose de similaire à du beurre. Le sentiment d'avoir le contrôle. Et de travailler en toute confiance. Sachant que vous pouvez accomplir des tâches difficiles de manière plus sûre et avec facilité. Choisissez votre outil diamanté Husqvarna - et appréciez-le.



Pour plus d'informations,  
visitez notre site internet  
[www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)

## Des outils diamantés pour toutes les tâches.

Si vous êtes un professionnel du sciage et du forage du béton, vos exigences en matière d'outils diamantés ne sont pas les mêmes que celles d'un entrepreneur en pavage ou d'un poseur de tuyaux. Pour vous aider à bien choisir, les outils diamantés Husqvarna se divisent en trois catégories : Gold, Silver et Bronze.

### GOLD

Les outils diamantés Gold ont été mis au point pour les professionnels très exigeants travaillant sur des applications spécialisées et des travaux intensifs, qui recherchent une vitesse de coupe et une résistance à l'usure pour les travaux de coupe, de ponçage et de forage.

### SILVER

Les outils diamantés Silver ont été mis au point pour des professionnels exigeants travaillant sur une variété de travaux rapides pendant une journée de travail dans diverses applications polyvalentes. Ils sont conçus pour les utilisations professionnelles générales. Ils assurent une rapidité d'exécution et une résistance à l'usure élevées pour tous les travaux de sciage, de ponçage et de forage.

### BRONZE

Les outils diamantés Bronze ont été mis au point pour les professionnels exigeants qui travaillent occasionnellement avec des travaux de coupe et de forage recherchant le meilleur rapport performance/prix dans toutes les applications courantes de coupe et de forage.

## Tableau de recommandations.

Pour les matériaux durs, les outils à liant tendre sont préférables car les diamants sont exposés plus rapidement, ce qui se traduit par une plus grande rapidité d'exécution. Pour travailler des matériaux tendres et abrasifs, il vaut mieux utiliser un outil à liant dur car il présente une résistance à l'abrasion plus élevée.

Vous trouverez des recommandations dans les tableaux mais aussi dans le Guide des outils interactif sur notre site web.

Nous nous éloignons des matériaux comme le plastique PVC pour nous tourner vers des solutions d'emballage à base de carton. En 2023, nos disques diamantés seront emballés dans des cartons recyclables très résistants.





## Des outils et machines développés en parallèle.

Pour être certain de tirer le meilleur de votre machine Husqvarna, utilisez-la avec des outils diamantés Husqvarna. Nous considérons l'outil diamanté, la machine et l'utilisateur comme un tout qui doit fonctionner harmonieusement. Cette vision des choses est à la base de notre politique de développement des produits.

### PALES ET DISQUES POUR TRUELLES - PAGE 38

#### DISQUES SOFF-CUT - PAGE 45

- Série XL14
- Série XL10
- Série XL6

#### OUTILS POUR LE PONÇAGE ET LE POLISSAGE DES SOLS - PAGE 49

- Disque de ponçage pour ponceuses / rectifieuses
- Système EZ
- Outils de polissage
- Pads d'entretien
- Disques de ponçage
- Disques diamantés pour meuleuses d'angle
- Produits de traitement des sols

#### OUTILS DE RABOTAGE - PAGE 83

#### OUTILS DE RAINURAGE - PAGE 87

#### OUTILS POUR DÉCOLLEUSES DE SOL - PAGE 91

#### DISQUES ET CHÂÎNES POUR SCIES MURALES - PAGE 108

- Série Elite W 1600
- Série Vari W 1100
- Chaînes Série PRO pour la scie murale WSC 40
- Disques Heger pour scie murale

#### OUTILS DIAMANTÉS POUR SCIES À CÂBLE - PAGE 122

- Câbles brasés sous vide
- Câbles frittés
- Câbles hybrides

#### DISQUES POUR SCIES DE SOL - PAGE 130

- Série Elite F 1500
- Série Vari F 1100
- Série Elite F 600
- Série Elite L 600
- Série Elite F 600
- Série Elite-Cut
- Série Vari-Cut
- Série Tacti-Cut
- Disques Heger pour scie de sol

#### FORETS - PAGE 152

- Série Elite-Drill
- Série Vari-Drill
- Série Tacti-Drill
- Elite-Drill D10 Paroi fine
- Elite-Drill D 35 Paroi fine
- Elite-Drill D 65 Dry
- Vari-Drill D 05
- Tacti-Drill D 25
- Forets Heger

#### DISQUES POUR DÉCOUPEUSES PORTATIVES - PAGE 176

- Série Elite-Cut
- Série Vari-Cut
- Série Tacti-Cut
- Série Elite S 1400
- Outils diamantés pour découpeuses portatives
- Outils diamantés pour le sciage en profondeur

#### DISQUES POUR SCIES SUR TABLE - PAGE 191

- Série Elite-Cut

# SYSTÈME DE BATTERIE HUSQVARNA PACE, UNE GAMME EN PLEINE CROISSANCE

Découpeuse à batterie haute performance Husqvarna K 1 PACE. Ressentez la liberté et la puissance. Grâce à son faible niveau de vibrations & à son système intégré de réduction des poussières, bénéficiez d'une expérience unique. Découvrez toutes les façons dont cette machine est chargée de possibilités.

Alimentée par le système de batterie Husqvarna PACE offrant une puissance élevée, une recharge rapide pour une productivité impressionnante, une combinaison parfaite avec notre gamme de disques batterie spécialement conçus pour une profondeur de coupe maximale et des performances optimisées. Convient pour les tuyaux en béton, les bordures béton, les parpaings etc. Le système de batterie PACE pourra être utilisé sur de nombreux matériels avec le développement de la gamme de produits à batteries. L'introduction de l'aspirateur industriel DE 120 H PACE et du moteur de forage DM 1 PACE offrira encore plus de possibilités à ce système en pleine expansion.

## FONCTION DE FREINAGE X-HALT™

Une fonction de freinage capable d'arrêter la rotation du disque en quelques fractions de secondes pour votre sécurité.

## PUISSANCE DE BATTERIE ÉLEVÉE

Avec le système de batterie PACE, vous avez accès à une puissance et une performance équivalente aux découpeuses thermiques.

**BIENTÔT DISPONIBLE.**



MOTEUR DE FORAGE DM 1 PACE



## DISQUES SPÉCIALEMENT CONÇUS

Des disques diamantés de qualité en 12" et 14" (300 mm et 350 mm) conçus pour la découpeuse Husqvarna K1 PACE afin d'optimiser ses performances et sa profondeur de coupe.



## CONTRÔLE DE LA POUSSIÈRE

Gardez le contrôle avec le système de coupe à l'eau intégré et l'accessoire d'aspiration pour la coupe à sec.

**BIENTÔT DISPONIBLE.**



ASPIRATEUR DE 120 H PACE

DÉCOUVREZ-LES PAGE 181.

BATTERIE*	COUPEZ EN QUANTITÉ				
	DALLE DE BÉTON	DALLE DE JARDIN 400 X 400 X 50 MM	GRANIT 300 X 100 MM	PARPAING 390 X 150 X 167 MM	TUYAU BÉTON EXTÉRIEUR/ INTÉRIEUR Ø: 335/225MM
B380X	2,5 m dans 141 mm de profondeur béton armé	Jusqu'à 33 pcs	Jusqu'à 9 pcs	Jusqu'à 35 pcs	Jusqu'à 6 pcs
B750X	5 m dans 141 mm de profondeur béton armé	Jusqu'à 81 pcs	Jusqu'à 18 pcs	Jusqu'à 93 pcs	Jusqu'à 18 pcs

\*Compte tenu du fait que ces informations sont données à titre indicatif uniquement et qu'elles ne sont pas toujours applicables d'une configuration à l'autre.

# PACE

Puissant. Agile. Cordless.  
Électrique.



DÉCOUPEUSE À BATTERIE	K1 PACE	K1 PACE RESCUE
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Type de batterie	Li-on	Li-on
Tension, V	94	94
Type de moteur	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)
Poids (sans batterie et équipement de coupe), kg	7.2/7.4	7.9
Disque, mm	300/350	350
Profondeur de coupe, mm	121/144.5	144.5
Dispositif d'arrosage	Intégré	Intégré
savE™	—	—
X-Halt™ * Fonction de freinage	●	●
Ralentisseur électrique	●	●
Niveau de pression sonore au niveau de l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	—	●
Niveau de puissance sonore garanti (LWA), dB(A)	102	102
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s <sup>2</sup> *	112.9	112.9
Niveau de vibration équivalent (ahv, eq) inclinaison avant/arrière, m/s <sup>2</sup> *	2.0 / 1.1 (300 mm) 2.2 / 1.2 (350 mm)	2.2 / 1.2
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>		
	WT 15i, accessoire d'aspiration, extracteur de poussière DE 120 PACE, W 70 P	WT 15i, accessoire d'aspiration, extracteur de poussière DE 120 PACE, W 70 P
<b>REFERENCES</b>		
	970 44 58-01, 300 mm 970 51 92-01, 350 mm	970 51 93-01, 350 mm Rescue

\* Fonction de frein de disque capable d'arrêter la rotation du disque en quelques fractions de secondes.

## BATTERIES ET CHARGEURS PACE

La conception robuste du système de batterie Husqvarna PACE permet une utilisation dans des conditions difficiles et exigeantes, à l'intérieur comme à l'extérieur. Il existe deux tailles de batteries. Les deux vous offrent une puissance élevée, un chargement rapide – et un travail bien fait. Ils sont compatibles avec les deux chargeurs PACE qui disposent d'un système de refroidissement actif, garantissant que la batterie est toujours maintenue à la température optimale lors de la charge. Alors, combien de temps avez-vous besoin pour couper ?



BATTERIES	B750X PACE	B380X PACE
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Type de batterie	Li-ion	Li-ion
Tension de la batterie, V	94	94
Capacité, Ah	8	4
Énergie, Wh	750	375
Poids, batterie intégrée, kg	5	3
Indication de l'état de charge	4-LED	4-LED
Cycles de charge (jusqu'à)	1000	1000
<b>REFERENCES</b>		
	970 49 42-01	970 49 41-01

## TEMPS DE CHARGE RAPIDE

Batterie	C900X NIVEAU DE CHARGE	C1800X NIVEAU DE CHARGE
		
<b>B380X</b>	45 min	45 min
<b>B750X</b>	75 min	45 min



CHARGEURS	C1800X PACE	C900X PACE
<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Poids, kg	4.3	4
Puissance de charge, W	1800	900
Tension secteur, V	240	100-240
<b>REFERENCES</b>		
	970 49 51-01	970 49 50-01

# SYSTÈME DE BATTERIE HUSQVARNA BLi

La gamme de produits alimentés par batterie d'Husqvarna est toujours adaptée à la tâche à accomplir. Le moteur et la batterie ont été optimisés pour chaque machine afin d'offrir la meilleure combinaison de confort, d'équilibre et de performance. Et comme chaque charge coûte une fraction du ravitaillement d'un réservoir d'essence, vous rembourserez votre investissement dans l'équipement de batterie Husqvarna plus tôt que vous ne le pensez. La gamme de batteries BLi i-Series de Husqvarna est en pleine croissance et, avec les accessoires compatibles, vous êtes prêts à vous atteler aux tâches les plus difficiles, en tout temps et partout.

## FAITES PARTIE D'UNE ÉQUIPE AGILE

### BATTERIES – BLi100 / 200 / 300

- Grande puissance, poids faible
- 4 indicateurs LED de niveau de charge
- Rechargeable plus de 1500 fois



### RÈGLE VIBRANTE – BV 30i

- Légère
- Sans fil
- Compatible avec les profils de règles existants pour la BV 30i
- Batteries BLi300



### MOTEUR DE FORAGE – DM 540i

- Poids faible et ergonomie conviviale
- Forage à main ou sur bâti
- Batteries BLi300
- Adaptable pour un forage à l'eau ou à sec



### DÉCOUPEUSE – K 535i

- Faibles vibrations et ergonomie conviviale
- Excellent rapport poids/puissance
- Batteries BLi200 / BLi300
- Adaptable pour une coupe à l'eau ou à sec





### ASPIRATEUR – DE 110i H

- Classé H
- Compact et facile à utiliser
- Batterie BLi300
- Fonctions de connectivité



### PROJECTEUR DE CHANTIER – WL 8i

- Projecteur puissant
- 3 niveaux de luminosité
- Crochet intégré
- Batteries BLi100 / BLi200 / BLi300



### RÉSERVOIR D'EAU – WT 15i

- Volume de 15 litres
- Pompe électrique
- Batterie BLi
- Compartiment de chargeur intégré



### DÉCOUPEUSE À BATTERIE **K 535i**

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Type de batterie	Li-ion
Tension, V	36
Type de moteur	BLDC (sans balais)
Poids (sans batterie et équipement de coupe), kg	3.5
Disque, mm	230
Profondeur de coupe, mm	76
Dispositif d'arrosage save™	Intégré
Ralentisseur électrique	●
Crochet de câble	●
Niveau de pression sonore au niveau de l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	98.5
Niveau de puissance sonore garanti (LWA), dB(A)	109.5
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s <sup>2</sup> *	2.1 / 2.5

#### MATÉRIEL RECOMMANDÉ

	WT 15i, accessoire d'aspiration, extracteur de poussière DE 110i
--	--

#### REFERENCES

	967 79 59-01
--	--------------

\*avec la batterie BLi300

**Découvrez les disques diamantés spécialement conçus pour la Husqvarna K 535i page 181.**



### MOTEUR DE FORAGE SUR BATTERIE **DM 540i**

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance, W	1350
Moteur	BLDC (sans balais)
Tension, V	36
Vitesses	2
Vitesse de rotation sans charge, tr /min	770-2400 (vitesse 1)/ 1400 - 4450 (vitesse 2)
Diam. de forage recommandé, mm	15-100
Diamètre recommandé de foret, forage à la main, mm	15-75
Filetage axe, ext.	1 1/4" 7 UNC
Filetage axe, int.	G 1/2"
Raccord d'eau UNC	Gardena male
Niveau de pression acoustique, dB(A)	86
Niveau de puissance acoustique, dB(A)	97
Poids, kg	6.8*

#### MATÉRIEL RECOMMANDÉ

Réservoir d'eau	—
Bâti de forage	DS 150, DS 250
Aspirateur	DE 110i, W 250 P

#### REFERENCES

	970 49 37-01
	970 49 37-03, DM 540i, BLi 300, QC 500

\*avec la batterie BLi300

**Découvrez les forets spécialement conçus pour la Husqvarna DM 540i page 156.**

BATTERIE*	COUPEZ EN QUANTITÉ			
	DALLES DE JARDIN EN BÉTON, 40 mm	TUILES	GRANIT, 70 mm	CARREAUX DE SOL, 7 mm

<b>BLi200</b>	20 pcs	85 pcs	6 pcs	140 pcs
<b>BLi300</b>	40 pcs	165 pcs	10 pcs	240 pcs

\*Compte tenu du fait que ces informations sont données à titre indicatif uniquement et qu'elles ne sont pas toujours applicables d'une configuration à l'autre.

FORAGE À L'EAU, DM 540i AVEC BLi 300*								
DIAMÈTRE DE TROU, MM	DALLE DE BÉTON (270 mm, non renforcé)	NOMBRE DE TROUS (150 mm)	LECA (590 x 150 x 190 mm)	NOMBRE DE TROUS (150 mm)	PARPAING (390 x 150 x 167 mm)	NOMBRE DE TROUS (150 mm)	BRIQUE (250 x 120 x 62 mm)	NOMBRE DE TROUS (120 mm)
Ø 25		Jusqu'à 12 trous		Jusqu'à 250		Jusqu'à 65 trous		Jusqu'à 53 trous
Ø 50		Jusqu'à 7 trous		Jusqu'à 200		Jusqu'à 32 trous		Jusqu'à 40 trous
Ø 75		Jusqu'à 5 trous		Jusqu'à 150		Jusqu'à 16 trous		Jusqu'à 23 trous
Ø 100 (bâti de forage)		Jusqu'à 3 trous						

\* Les résultats du forage peuvent varier en fonction des compétences de l'opérateur, des conditions ambiantes, du type de matériau et de la qualité du forêt de carottage diamanté et ne doivent être considérés qu'à titre indicatif. Pour ce tableau, un DM 540i et une batterie BLi300 ont été utilisés, en faisant fonctionner la batterie de pleine charge à vide, avec un trépan Elite-Drill TW pour le forage à l'eau.



RÈGLE VIBRANTE À BATTERIE	BV 30i
Moteur	BLDC (sans balais)
Puissance, kW	0.8
Tension, V	36
Batteries recommandées	BLi 300
Fréquence de vibration, tr/min	3,500–7,500
Temps de fonctionnement (BLi 300), min	Jusqu'à 70
Poids net, kg*	11.5
Force centrifuge, N	1,600 (à 7,500 tr/min)

**REFERENCES**

Sans batterie et chargeur	967 97 38-01
---------------------------	--------------

\* sans batterie et accessoire. Pour les batteries, voir la page 16.

**Découvrez les lames pour la règle à raser Husqvarna BV 30i page 33.**



ASPIRATEUR À BATTERIE	DE 110i H
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Puissance, kW	1.1
Tension, V	36
Alimentation	Batterie
Débit d'air, m <sup>3</sup> /h	200
Vide max, kPa	17
Diamètre d'admission d'aspiration, mm	38
Surface du filtre primaire, m <sup>2</sup>	1.4
Surface du filtre HEPA H13, m <sup>2</sup>	1.2
Nombre de filtres HEPA H13	1
Classification	H
Dimensions (L x W x H), mm	673x400x1000
Poids, kg*	27

**MATÉRIEL RECOMMANDÉ**

K 535i, DM 540i, DM 200, DM 220, DM 230, meuleuses d'angle (125mm), forage à main, rainureuse, autres outils portatifs, nettoyage du chantier de construction

**REFERENCES**

970 51 49-02

Fourni avec:  
1 tuyau souple 38 mm (5m)  
Lance 38 mm  
outil de sol 38 mm, 37 mm de Largeur  
Multi-adaptateur 38 mm  
bouchon anti-poussière  
1 sac Longopac

\* sans batterie et accessoire. Pour les batteries, voir la page 16.

NOTE: Every Simple HEPA filter is individually tested et certified at filtration rate 99.99% at 0.3 microns.



PROJECTEUR DE CHANTIER	WL 8i
Moteur	Moteur Husqvarna sans balais
Tension, V	36
Batteries recommandées	BLi 100/ BLi 200 / BLi 300
Intensité lumineuse maximale, lm	8000
Modes de sortie	3 (1000, 4000 et 8000 lm)
Temps de fonctionnement (BLi 300), heures	jusqu'à 56
Tête lumineuse amovible pour réglage d'angle de lumière	Oui
Fonction mémoire (modes de sorties)	Oui
Sortie batterie externe USB	Oui
Poids net, kg*	3.5

**REFERENCES**

Sans batterie et chargeur	970 58 49-01
---------------------------	--------------

**ACCESSOIRES OPTIONAL**

Trépieds	535 32 49-01
Diffuseur	535 32 49-02

\* sans batterie et accessoire. Pour les batteries, voir la page 16.



RÉSERVOIR D'EAU SUR BATTERIE	WT 15i
Moteur	Moteur Husqvarna sans balais
Tension, V	36
Batteries recommandées	BLi 100
Volume réservoir, l	15
Longueur du tuyau intégré, m	3
Poids	3.6

**REFERENCES**

Sans batterie et chargeur	599 58 23-02
Kit Inclus WT 15i, BLi 100 et QC 80	599 58 24-05

\* sans batterie et accessoire. Pour les batteries, voir la page 16.

# CHARGE RAPIDE. PERFORMANCES LONGUE DURÉE.

Le système de batteries Husqvarna est le plus flexible actuellement disponible sur le marché, avec des performances inégalées. Il vous suffit de charger, brancher et allumer votre machine pour obtenir des performances de pointe sans perte de puissance : elles sont toujours prêtes à l'emploi.

Les chargeurs Husqvarna sont bien évidemment conçus pour que vous et votre équipement à batterie soyez toujours opérationnels. Notre gamme de chargeurs et notre algorithme de charge intelligent permettent un chargement rapide de la batterie jusqu'à 80 % en seulement une demi-heure.



BATTERIES	BLi950X	BLi300	BLi200	BLi20
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Type de batterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Tension de la batterie, V	36	36	36	36
Capacité, Ah	31.1	9	5	4.0
Énergie, Wh	1120	324	180	144
Poids, batterie intégrée, kg	—	1.9	1.3	1.2
Poids, dorsale sans harnais, kg	7	—	—	—
Poids, dorsale avec harnais, kg	8.5	—	—	—
Indication de l'état de charge	4-LED	4-LED	4-LED	3-LED
Cycles de charge (jusqu'à)	1500	1500	1500	600
<b>REFERENCES</b>				
	967 96 46-01	967 96 43-01	967 96 41-01	967 96 38-01



**NOUVEAU**

CHARGEURS	QC500	QC330	QC80F	C80	VI600F, VOLTAGE INVERTER
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>					
Poids, kg	1.4	1.4	0.6	0.53	—
Puissance de charge, W	500	330	80	80	—
Tension secteur, V	100-240	100-240	12	100-240	—
<b>REFERENCES</b>					
	967 96 50-01	967 96 49-01	967 96 48-01	970 59 28-01	967 96 51-01

## Batterie Husqvarna.

### ACCESSOIRES

1	Boîte pour batterie BLi UN3480	529 47 51-01
2	Boîte pour batterie PACE UN3480	531 21 54-02
3	BLiCARRIER	590 77 72-01



1 Boîte pour batterie BLi UN3480

2 Boîte pour batterie PACE UN3480

3 BLiCARRIER

# QUELLE EST LA DURÉE DE VIE D'UNE BATTERIE ?

L'autonomie disponible avec une batterie entièrement chargée dépend de trois variables : la capacité de la batterie, la machine avec laquelle la batterie est utilisée et la difficulté de la coupe ou taille. Ce tableau montre une estimation de l'autonomie que vous pouvez attendre des équipements à batterie Husqvarna dans différentes situations de travail.

Le temps de charge pour une batterie complètement déchargée dépend de la capacité de la batterie et du chargeur utilisé. Dans de nombreux cas, le temps de charge sera plus court que le temps de fonctionnement. Cela vous permet de travailler en continu lorsque vous avez deux batteries : une batterie utilisée lorsque l'autre charge.



## TEMPS DE CHARGE POUR DIFFÉRENTES BATTERIES ET CHARGEURS

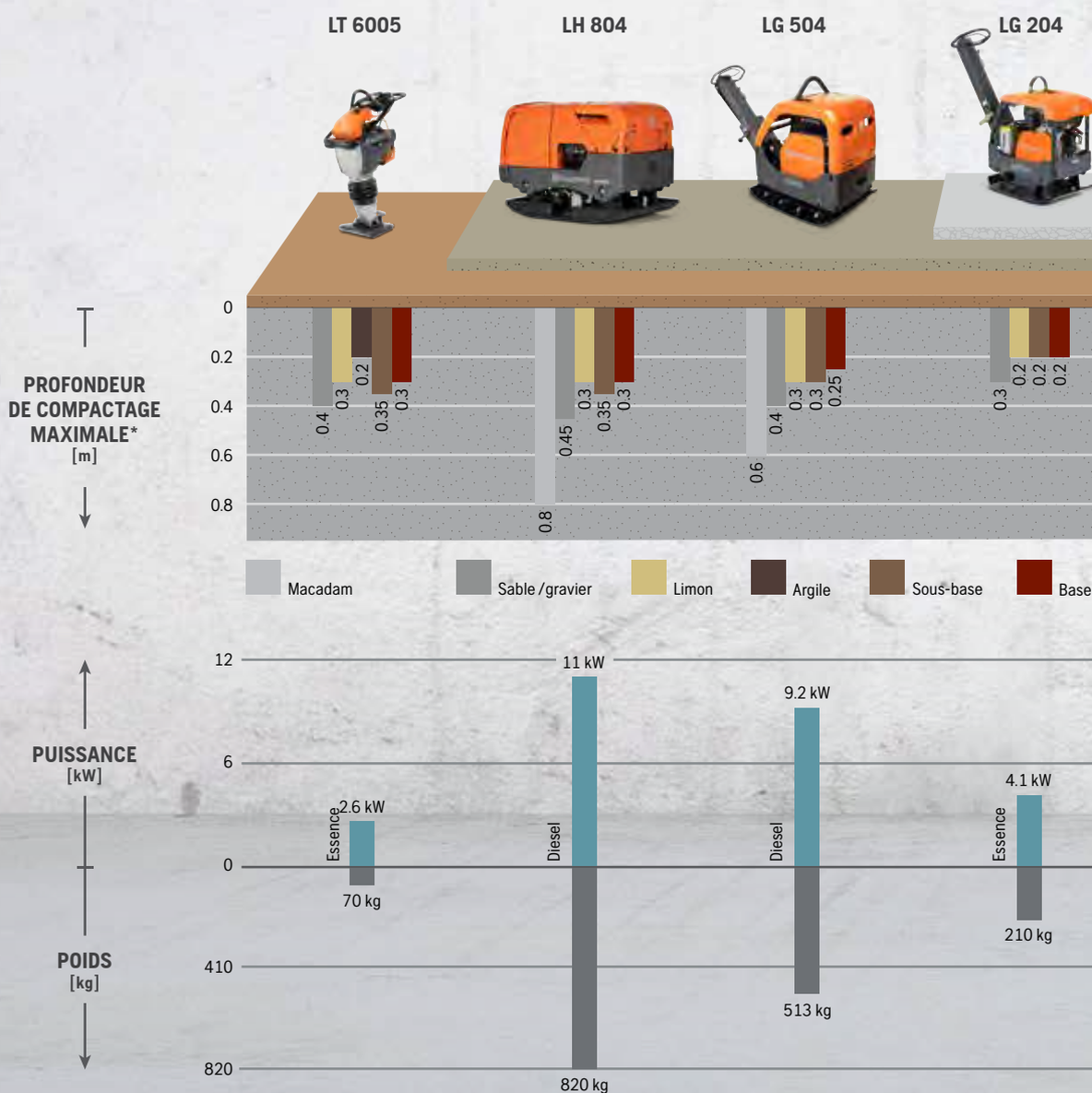
BATTERIE	CYCLES DE CHARGE	QC500 NIVEAU DE CHARGE		QC330 NIVEAU DE CHARGE		QC80F NIVEAU DE CHARGE	
		80% 	100% 	80% 	100% 	80% 	100% 
BLi950X	1500	1 h 40 min	2 h 55 min	3 h	4 h 5 min	–	–
BLi300	1500	35 min	1 h	55 min	1 h 20 min	4 h	4 h 20 min
BLi200	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	2 h 25 min	2 h 40 min
BLi20	600	25 min	40 min	25 min	40 min	1 h 50 min	2 h 10 min

# INNOVATION EN MATIÈRE DE COMPACTAGE

L'équipement de compactage Husqvarna est conçu pour offrir une productivité, des performances et une durabilité optimales. Des poignées ergonomiques anti-vibrations en acier robuste et résistantes à l'usure. Chaque petit détail est conçu pour permettre à votre machine de fonctionner le plus rapidement possible en ne requérant qu'un entretien minimal. En concevant des produits faciles à manipuler et présentant des niveaux de vibrations réduits au niveau des mains et des bras, nous vous aidons à rester concentré et précis tout au long de votre journée de travail.

## Présentation générale.

Husqvarna offre une gamme complète d'équipements de compactage pour tous les sols et chaussées, y compris des pilonneuses, des plaques avant pour sol et asphalte, des plaques avant réversibles et des rouleaux duplex ; pas moins de 52 modèles différents au total.



**ERGONOMIE ET EFFICACITÉ**

La poignée anti-vibrations vous permet de travailler efficacement pendant des heures.

**VOUS SAVEZ QUAND LE TRAVAIL EST TERMINÉ** Lorsque le sol est compacté de manière idéale et qu'il est temps de passer à la tâche suivante, l'indicateur de compactage en option vous l'indique.

**UTILISATION FACILE** Le levier de marche avant/arrière et la poignée fixe facilitent la manipulation sur toutes les surfaces. Vous n'avez pas à pousser/tirer constamment pendant le fonctionnement.



**ENTRETIEN FACILITÉ** Tous les points d'entretien sont facilement accessibles.

**PLUS DE TEMPS D'UTILISATION** Le cadre de protection très résistant et les capots résistants aux impacts protègent le moteur et la transmission.

**RÉSISTANCE À L'USURE** Les plaques arrière de la gamme LG sont fabriquées à partir d'un acier extrêmement robuste et résistant à l'usure appelé Hardox 400.

**RÉALISEZ LE TRAVAIL CORRECTEMENT – DÈS LA PREMIÈRE FOIS** L'indicateur de compactage en option disponible pour les modèles Husqvarna LG 400 et LG 504 vous permet d'économiser du temps et de l'argent. Lorsque le compactage est suffisant, un système de témoins très clair vous l'indique. Cela réduit également le risque de compactage excessif, qui peut conduire à des résultats finaux insatisfaisants et à une usure inutile de la machine. Associées à l'indicateur de compactage, vos compétences vous permettront de maîtriser tous les sols et remblais rocheux.



LF 130 LT



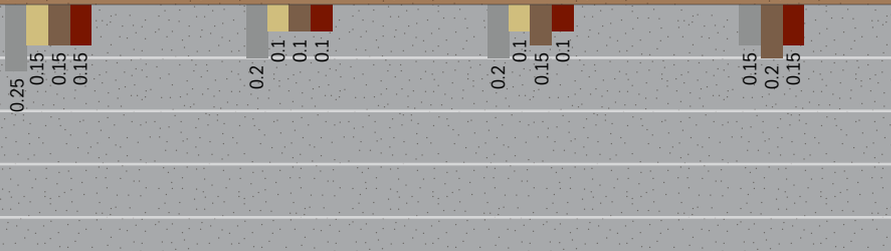
LF 50 L



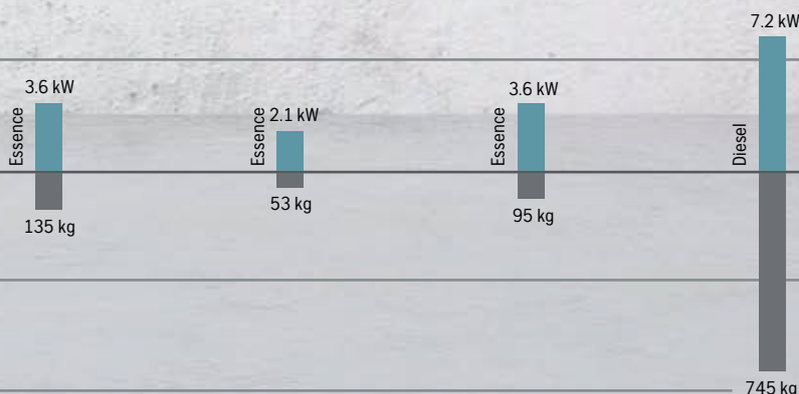
LF 100 LAT



LP 6505



\* Profondeur maxi à 4 passes / Les rouleaux LP à 8 passes.



Pour plus d'informations sur les applications de compactage, visitez notre site internet : visitez [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)





**SOIL**

PLAQUES AVANT	LF 130 LT <sup>1</sup>	Hatz 1B20	LF 80 L	LF 50 L	LFV 100	Hatz 1B20	LFV 80
Moteur	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GXR120	Honda GX 160	Hatz 1B20	Honda GX 160
Puissance, kW	3.6	2.5	3.6	2.3	3.6	3.2	3.6
Carburant	Essence	Diesel	Essence	Essence	Essence	Diesel	Essence
Poids, kg	135	142	84	53	92	102.4	81.4
Fréquence, Hz	95	95	95	95	95	95	95
Force centrifuge, kN	20	20	19	8	16.7	16.7	19.4
Vitesse, m/min	22	22	33	24	25	25	33
Vibrations au niveau des mains et des bras, poignée standard, m/s <sup>2</sup>	5.4	6.8	6.7	6.9	7.8	6.8	6.7
Vibrations au niveau des mains et des bras, poignée à niveaux de vibration réduits, m/s <sup>2</sup>	1.1	1.1	1.2	1.8	—	—	—
Niveau de puissance sonore garanti, dB(A)	104	104	103	102	104	104	103
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	95	93	91	88	94	94	93
Largeur de la plaque, mm	500	500	420	320	500	500	420
Longueur de la plaque, mm	580	580	570	505	595	595	570
L × l × h, mm	960×500×995	960×500×1122	960×420×995	940×320×965	960×500×995	960×500×995	960×500×995
<b>REFERENCES</b>							
	967 89 66-01	967 89 69-01	967 85 50-01	967 85 47-02	970 45 55-02	970 45 55-03	970 45 55-01

1) Avec roues de transport.



PILONNEUSES	LT 8005		LT 6005		LT 5005	
Moteur	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120
Puissance, kW	3.0	3.0	2.7	2.7	2.7	2.7
Carburant	Diesel	Diesel	Essence	Essence	Essence	Essence
Poids, kg	99	98	70	69	62	61
Fréquence, Hz	12	12	12	12	12	12
Vitesse, m/min	12-14	12-14	15-18	15-18	15-18	15-18
Vibrations de la poignée au niveau des mains et des bras, m/s <sup>2</sup>	11.9	11.9	6.4	6.4	6.4	6.4
Niveau de puissance sonore garanti, dB(A)	107	107	106	106	106	106
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	95	95	92	92	92	92
Largeur de la plaque, mm	330 (13")	280 (11")	280 (11")	230 (9")	230 (9")	150 (6")
Longueur de la plaque, mm	332	332	332	332	332	332
L x l x h, mm	796x444x1088	796x444x1088	726x345x1084	726x345x1084	726x345x1025	726x345x1025

## REFERENCES

967 93 39-02	967 93 39-01	967 85 45-05	967 85 45-04	967 85 46-03	967 85 46-04
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------



NOUVEAU



## ASPHALTE ET SOL

LF 100 LAT <sup>1</sup>		LF 80 LAT <sup>1</sup>	LF 75 LAT <sup>1</sup>		LF 60 LAT <sup>1</sup>	LFe 60 LAT
Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GXR120	Honda eGX
3.6	2.5	3.6	3.6	3.6	2.3	1.8
Essence	Diesel	Essence	Essence	Essence	Essence	Batterie
109	118	95	97	95	67	88
95	95	95	95	95	95	95
17	17	19	15	15	10	10
25	25	33	24	27	25	22
6	9.3	6.7	6.0	6.0	7.9	6.9
1.3	1.9	1.2	1.2	1.2	1.9	1.6
104	105	103	104	104	102	100
93	93	91	91	91	88	85
500	500	420	500	420	350	350
595	595	570	570	570	545	550
960x500x995	960x500x995	960x420x995	1037x500x995	960x420x995	986x350x968	1003x350x965
967 85 51-02	967 89 68-01	967 85 50-02	967 85 49-02	967 85 49-01	967 85 48-02	970 51 69-01

PLAQUE RONDE	LX 90
Moteur	Honda GX160
Puissance, kW	3.6
Carburant	Essence
Poids, kg	96
Fréquence, Hz	75
Force centrifuge, kN	16
Vitesse, m/min	22
Vibrations de la poignée au niveau des mains et des bras, m/s <sup>2</sup>	6.1
Niveau de puissance sonore garanti, dB(A)	104
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	92
Diamètre de la plaque, mm	450
L x l x h, mm	450x450x920

## REFERENCES

Démarrage manuel	967 89 71-01
------------------	--------------



PLAQUES AVANT RÉVERSIBLES	LH 804	LH 700
Moteur	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V
Puissance, kW	11.0	11.0
Carburant	Diesel	Diesel
Poids, kg	820	780
Fréquence, Hz	53	53
Force centrifuge, kN	95	95
Vitesse, m/min	30	30
Vibrations de la poignée au niveau des mains et des bras, m/s <sup>2</sup>	—	3.3
Niveau de puissance sonore garanti, LWA, dB(A)	109	109
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, LWA, dB(A)	—	98.4
Largeur de la plaque, mm	660	660
L × l × h, mm	1150×660×790	1880×660×1180

#### REFERENCES

Démarrage manuel	—	—
Démarrage électrique	967 89 73-01	967 89 72-01
Démarrage électrique et indicateur de compactage	—	—

#### ACCESSOIRES EN OPTION

Kit extension plaque 2 x 75 mm	594 82 60-01	Kit extension plaque 2 x 75 mm	594 82 60-01
Kit extension plaque 2 x 150mm	594 82 61-01	Kit extension plaque 2 x 150mm	594 82 61-01



PLAQUES AVANT RÉVERSIBLES	LG 300				
Moteur	Honda GX270	Honda GX270	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30
Puissance, kW	5.3	5.3	4.7	4.7	4.7
Carburant	Essence	Essence	Diesel	Diesel	Diesel
Poids, kg	270	265	282	307	302
Fréquence, Hz	68	68	68	68	68
Force centrifuge, kN	40	40	40	40	40
Vitesse, m/min	25	25	25	25	25
Vibrations de la poignée au niveau des mains et des bras, m/s <sup>2</sup>	2.4	2.4	1.7	1.7	1.7
Niveau de puissance sonore garanti, LWA, dB(A)	108	108	108	108	108
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, LWA, dB(A)	92	92	95	95	95
Largeur de la plaque, mm	600	500	500	600	500
L × l × h, mm	1385×600× 1120	1385×500× 1120	1385×500× 1120	1385×600× 1120	1385×500× 1120

#### REFERENCES

Démarrage manuel	967 85 53-02	967 85 53-01	967 85 53-04	—	—
Démarrage électrique	—	—	—	967 85 53-06	967 85 53-07



LG 504			LG 400	
Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Honda GX 390	Lombardini 15LD 440/S (Kohler)
9.2	9.2	9.2	8.3	6.2
Diesel	Diesel	Diesel	Essence	Diesel
513	499	470	398	436
69	69	69	60	60
65	65	65	52	52
32	32	32	25	25
2.5	2.5	2.5	2.5	2.1
109	109	109	108	108
98	98	98	95	93
850 (550+2×150)	700 (550+2×75)	550	650	650
1670×850×1190	1670×750×1190	1670×550×1190	1690×650×1150	1690×650×1150
—	—	967 85 55-08	967 85 54-01	—
967 85 55-11	967 85 55-07	967 85 55-06	—	967 89 64-03
967 85 55-12	967 85 55-05	967 85 50-04	—	967 89 64-01



LG 204				LG 164		
Honda GX200	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Hatz 1B20
4.1	3.1	3.1	3.1	3.6	3.6	3.1
Essence	Diesel	Diesel	Diesel	Essence	Essence	Diesel
211	228	251	244	157	148	170
65	65	65	65	80	80	80
36	36	36	36	28	28	28
23	22	22	22	22	22	22
3.5	2.8	2.8	3.4	2.3	2.3	3.5
106	108	108	108	108	108	108
84	93	93	85.1	82.4	81.9	84
500	500	600	500	450	350	450
1334×500× 1126	1334×500× 1126	1334×600× 1126	1334×500× 1126	1110×450× 1069	1110×350× 1069	1110×450× 1069
967 85 52-01	967 85 52-05	—	—	967 85 56-01	967 85 56-02	967 89 76-02
—	—	967 85 52-03	967 85 52-06	—	—	—



ROULEAUX À DOUBLE TAMBOUR	LP 9505	LP 7505	LP 7505	LP 6505	LP 6505
Moteur	Kubota D1105	Hatz 1D50S	Hatz 1D50S	Hatz 1D42S	Hatz 1D42S
Puissance, kW	18.0	7.9	7.9	7.2	7.2
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Poids, kg	1675	981	1.001	745	765
Fréquence, Hz	42	57	57	58	58
Force centrifuge, kN	72/36 (haute/basse)	27	27	22	22
Vitesse, marche avant/arrière, km/h	0 - 2.7	0 - 3.6	0 - 3.6	0 - 3.6	0 - 3.6
Vibrations de la poignée au niveau des mains et des bras, m/s <sup>2</sup>	N/A	2.6	2.6	4.1	4.1
Niveau de puissance sonore garanti, dB(A)	106	107	107	107	107
Niveau de pression sonore à l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	N/A	88	88	88	88
Diamètre du tambour, mm	523	400	400	400	400
Largeur du tambour, mm	850/630	750	750	650	650
L x l x h, mm	1856x850x1369	1.110 / 2.500x820x1.260	1.110 / 2.500x820x1.260	1.110 / 2.500x720x1.215	1.110 / 2.500x720x1.215

#### REFERENCES

Démarrage manuel	—	967 89 74-01	—	967 85 57-02	—
Démarrateur électrique	967 95 08-01	—	967 89 74-02	—	967 85 57-03

**Husqvarna LT 8005.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

Kit de roues de transport	596 02 38-01
---------------------------	--------------

**Husqvarna LT 6005 et LT 5005.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

Kit de roues de transport	596 02 38-01
Extensions de socle de 300 mm (LT 5005)	594 47 70-01
Extensions de socle de 300 mm (LT 6005/8005)	594 47 71-01

**Husqvarna LF 130 LT.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

1 Kit de pavage, Largeur 500 mm	594 86 82-01
3 Kit de roues de transport	594 20 49-01
4 Dispositif de levage de fourche	595 50 31-01

**Husqvarna LF 100 LAT.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

1 Kit de pavage, Largeur 500 mm	594 86 82-01
2 Réservoir d'eau	596 39 29-01
3 Kit de roues de transport	594 20 49-01
4 Dispositif de levage de fourche	595 50 31-01

**Husqvarna LF 80 LAT.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

1 Kit de pavage, Largeur 420 mm	594 86 81-01
2 Réservoir d'eau	596 39 29-01
3 Kit de roues de transport	594 20 49-01
4 Dispositif de levage de fourche	595 50 31-01

**Husqvarna LF 75 LAT.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

1 Kit de pavage, Largeur 500 mm	594 86 82-01
1 Kit de pavage, Largeur 420 mm	594 86 81-01
2 Réservoir d'eau	596 39 29-01
3 Kit de roues de transport	594 20 49-01
4 Dispositif de levage de fourche	595 50 31-01

**Husqvarna LF 50 L.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

1 Kit de pavage, Largeur 320 mm	594 75 72-01
3 Kit de roues de transport	595 12 07-01

**Husqvarna LF 60 LAT et LFe 60 LAT.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

1 Kit de pavage, Largeur 350 mm	595 36 75-01
2 Réservoir d'eau	596 32 74-01
3 Kit de roues de transport (LF 60 LAT)	595 12 07-01

**Husqvarna LFV 100 et LFV 80.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

1 Kit de pavage (LFV 100)	594 86 82-01
1 Kit de pavage (LFV 80)	594 86 81-01
2 Réservoir d'eau	596 39 29-02
3 Kit de roues de transport	594 20 49-01
4 Dispositif de levage de fourche	595 50 31-01
5 Poignée à faible vibration	594 20 50-01

**Husqvarna LH 804 et LH 700.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

Kit de plaque d'extension 2 × 75 mm	594 82 60-01
Kit de plaque d'extension 2 × 150 mm	594 82 61-01

**Husqvarna LG 504.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

Kit de plaque d'extension 2 × 75 mm	594 75 87-01
Kit de plaque d'extension 2 × 150 mm	594 75 88-01
Kit de pavage, Largeur 700 mm	595 12 89-01
Kit de manivelle de sécurité	596 65 19-01

**Husqvarna LG 400.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

Kit de pavage, Largeur 650 mm	594 44 79-02
-------------------------------	--------------

**Husqvarna LG 300.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

Kit de pavage, Largeur 600 mm	594 83 03-01
Kit de pavage, Largeur 500 mm	594 83 02-01
Dispositif de transport	594 83 05-01

**Husqvarna LG 204.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

Kit de pavage, Largeur 600 mm	594 75 96-01
Kit de pavage, Largeur 500 mm	594 82 58-01
Dispositif de transport	594 83 05-01

**Husqvarna LG 164.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

Kit de pavage, Largeur 600 mm	594 75 95-01
Kit de pavage, Largeur 450 mm	594 83 01-01
Kit de pavage, Largeur 350 mm	595 36 85-01
Dispositif de transport	594 83 05-01

**Husqvarna LP 7505 et LP 6505.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

Kit de manivelle de sécurité	596 65 19-01
------------------------------	--------------

**Husqvarna LP 9505.****ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE**

Extensions de tambour	596 36 34-01
Kit grattoir, 630mm	596 37 93-01
Chargeur	594 19 52-02
Kit tambour silencieux	531 10 98-01

**Kits d'entretien compaction Husqvarna.**

KIT D'ENTRETIEN	MACHINE	
6 LT 800/LT 8005 Hatz Diesel	6 mois	594 21 47-01
6 LT 5005/6005	12 mois	594 21 45-02
6 LF 50/60	12 mois	594 21 57-02
6 LF 75/80/100/130 Honda	12 mois	594 21 62-02
6 LF 100/130 Hatz Diesel	12 mois	594 21 67-02
6 LX 95	12 mois	594 21 61-02
6 LX 90	12 mois	535 29 32-01
6 LG 164 Honda	12 mois	595 38 58-01
6 LG 164/204 Hatz Diesel	12 mois	594 21 87-01
6 LG 204 Honda/Essence	12 mois	599 71 20-01
6 LG 300 Hatz Diesel	12 mois	594 21 70-01
6 LG 300 Honda	12 mois	595 38 47-01
6 LG 400 Honda	12 mois	595 38 42-01
6 LG 400 Lombardini Diesel	12 mois	594 21 53-01
6 LG 504	12 mois	594 21 72-01

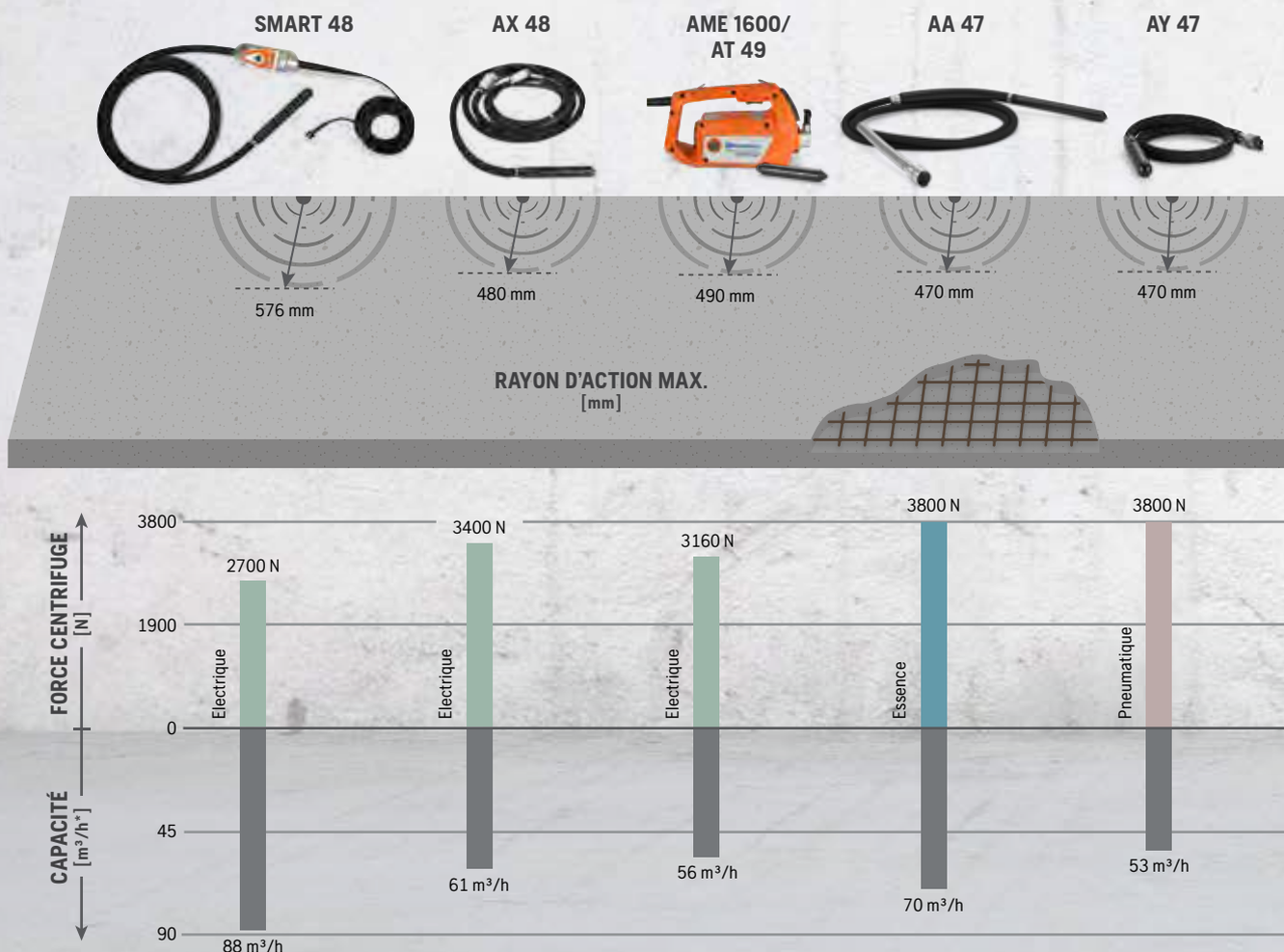
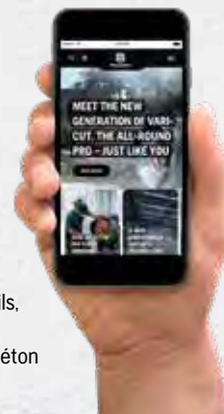
# GÉREZ VOTRE TRAVAIL SUR LE BÉTON DU DÉBUT À LA FIN

Chaque projet de construction commence par des fondations solides. Nous vous fournissons les outils et les solutions pour permettre cela lors de vos travaux impliquant du béton, vous offrant un maximum de productivité, de performance et de fiabilité. Notre large gamme d'équipements pour la mise en oeuvre et la finition du béton couvre les travaux de vibration, de nivellement et de surfaçage.

## Présentation générale.

La gamme Husqvarna d'équipements pour la mise en oeuvre du béton comprend des truelles, des règles à vibrantes et des vibreur électrique, pneumatiques, mécaniques et à essence, avec un total de 74 modèles différents.

Pour plus d'informations et de conseils, demandez notre brochure dédiée à la mise en oeuvre et à la finition du béton ou visitez le site : [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)



Capacité du vibreur à affaissement S 3.

## CHOISIR LA BONNE TAILLE DE TRUELLE POUR LE TRAVAIL À ACCOMPLIR

250-1000 m<sup>2</sup>

1000-2000 m<sup>2</sup>

1000-2500 m<sup>2</sup>

HUSQVARNA CRT 36

HUSQVARNA CRT 48

HUSQVARNA CRT 48 PS



BV 20 G

BV 30i

BV 30

BG COMBI

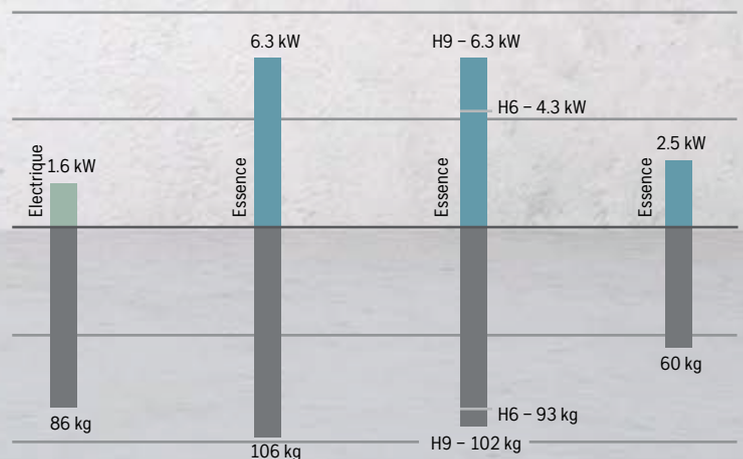
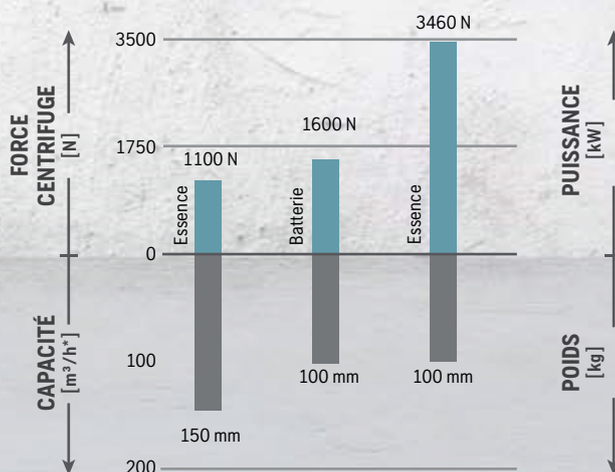
BG 475

BG 375

BG 245

CT 48

CT 36



## Gamme Husqvarna Smart – vibreurs électriques à haute fréquence.

VIBRATEURS SMART	65 – 5 M	56 – 10 M	56 – 8 M	56 – 5 M	48 – 10 M	48 – 8 M	48 – 5 M	40 – 5 M
Diamètre du tube, mm	65	56	56	56	48	48	48	40
Fréquence, v/min	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Tension, V	230	230	230	230	230	230	230	230
Fréquence, Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Ampérage, A	10	6.4	6.4	6.4	4.5	4.5	4.5	2.5
Longueur du tuyau, m	5	10	8	5	10	8	5	5
Longueur du câble, m	15	15	15	15	15	15	15	15
Puissance sonore, LW dB(A)	99	94	94	94	91	91	91	86
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	2.47	2.47	2.47	2.47	5.87	5.87	5.87	4.62

### REFERENCES

967 93 88-01 967 85 60-05 967 85 60-02 967 85 60-04 967 85 59-02 967 85 59-03 967 85 59-05 967 85 58-03

VIBRATEURS SMART-E	E 56	E 48	E 40
Diamètre du tube, mm	56	48	40
Fréquence, v/min	12000	12000	12000
Tension, V	230	230	230
Fréquence, Hz	50/60	50/60	50/60
Ampérage, A	6.4	4.5	2.5
Longueur du tuyau, m	0.5	0.5	0.5
Longueur du câble, m	15	15	15
Poids total, kg	14.8	13.6	12
Puissance sonore, LW dB(A)	94	91	86
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	0.52	0.52	0.52

### REFERENCES

967 94 03-03 967 94 02-04 967 85 58-04



VIBRATEURS AX	AX 90	AX 65	AX 56 – 10 M	AX 56 – 8 M	AX 56 – 5 M	AX 48 – 10 M	AX 48 – 8 M	AX 48 – 5 M	AX 40	AX 36
Diamètre du tube, mm	90	65	56	56	56	48	48	48	40	38
Fréquence, v/min	6000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Tension, V (triphase)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Fréquence, Hz	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Ampérage, A	21	19	11.7	11.7	11.7	10	10	10	4.5	6.2
Longueur du tuyau, m	3	5	10	8	5	10	8	5	5	5
Longueur du câble, m	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Poids total, kg	26.6	18.8	20.5	18.5	16.1	17.4	15.4	15.1	13.2	13.1
Puissance sonore, LW dB(A)	76	79	79	79	79	76	76	76	78	70
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	5.06	4.62	3.66	3.66	3.66	3.53	3.53	3.53	3.81	3.81

### REFERENCES

967 94 00-01 967 85 83-01 967 85 82-03 967 85 82-02 967 85 82-01 967 85 81-03 967 85 81-02 967 85 81-01 967 85 80-01 967 85 79-01

VIBRASTAR	60	50	40
Diamètre du tube, mm	60	50	40
Fréquence, v/min	12000	12000	12000
Tension, V (triphase)	42	42	42
Fréquence, Hz	200	200	200
Ampérage, A	11	8	4
Longueur du tuyau, m	5	5	5
Longueur du câble, m	10	10	10
Poids total, kg	15	13	8.4
Puissance sonore, LW dB(A)	84	76	75
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	3.23	3.28	1.8

### REFERENCES

967 93 81-03 967 93 81-02 967 93 81-01



Vibreurs AX

## Unités de puissance Husqvarna CF pour AX/Vibrastar.



CONVERTISSEURS DE FRÉQUENCE	CF 67T	CF 25	CF 11
Puissance de sortie, kVA	4.7	1.8	0.8
Intensité à 42 V, A	67	25	11
Nombre de phases (tension primaire)	3	1 or 3	1
Nombre de sorties	4	2	1
Poids, kg	70	31	18
Indice de protection	IP55	IP55	IP55
Niveau sonore, dB(A)	85	80	76
Roues de transport	STANDARD	en option	—
<b>REFERENCES</b>			
230 V-1-50 Hz	—	967 93 87-01	967 93 79-01
400 V-3-50 Hz	967 93 82-01	967 91 34-02	—
400 V-3-50 Hz CI4P*	967 93 82-02	—	—
380 V-3-60 Hz CI4P*	967 93 82-03	—	—

\* CI4P = quatre sorties avec des disjoncteurs qui protègent les vibreurs externes contre une consommation d'ampère élevée.

## Vibreurs immergés Husqvarna 42 V-3-200 HZ (AX et Vibrastar).

ACCESSOIRES		
1	Rallonge - 5 m - 3G4 mm <sup>2</sup>	596 57 02-01
1	Rallonge - 10 m - 3G4 mm <sup>2</sup>	596 57 02-02
1	Rallonge - 15 m - 3G4 mm <sup>2</sup>	596 57 02-03
1	Rallonge - 20 m - 3G6 mm <sup>2</sup>	596 57 02-04



1 Câble de rallonge

## Vibreurs immergés Husqvarna Smart et AX.

ACCESSOIRES		
2	Capuchon élastomère Ø 36	594 78 61-01
2	Capuchon élastomère Ø 40	595 15 67-01
2	Capuchon élastomère Ø 48	595 15 68-01
2	Capuchon élastomère Ø 56	595 02 96-01
2	Capuchon élastomère Ø 65	595 45 09-01

2 Capuchon élastomère



## Chariots CF Husqvarna.

ACCESSOIRES		
3	Chariot de transport CF 25T & CF 25M	596 40 08-01
	Roues de transport	596 86 41-01



3 Chariot de transport

**Gamme Husqvarna AME – vibrateurs modulaires à arbre flexible.**



UNITÉS D'ENTRAÎNEMENT	AME 600
Tension, V (monophasé)	230
Fréquence, Hz	50/60
Puissance, kW	0.6
Consommation nominale, A	2.7
Fréquence, tr/min	3000
Poids, kg	1.9
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	1.72
<b>REFERENCES</b>	967 93 31-01



VIBRATEURS (HAUTE FRÉQUENCE)	HA 35   3 m	HA 35   2 m	HA 35   1 m	HA 25   3 m	HA 25   2 m	HA 25   1 m
Diamètre du tube, mm	36	36	36	26	26	26
Fréquence, v/min	12000	12000	12000	12000	12000	12000
Poids total, kg	7.6	6	4.4	5.2	4.0	2.8
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
longueur du tuyau, m	3	2	1	3	2	1
<b>REFERENCES</b>	967 93 84-03	967 93 84-02	967 93 84-01	967 93 83-03	967 93 83-02	967 93 83-01



UNITÉS D'ENTRAÎNEMENT	AME 1600
Tension, V (monophasé)	230
Fréquence, Hz	50/60
Puissance, kW	1.6
Fréquence, v/min	12000
Poids, kg	6.1
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	4.16
Niveau de protection	IP44
<b>REFERENCES</b>	967 93 36-01



AIGUILLES FLEXIBLES SUPERFLEX	40	30	20	10
Longueur, m	4	3	2	1
Poids total, kg	7.3	5.6	3.8	2.4
<b>REFERENCES</b>	967 85 95-05	967 85 95-04	967 85 95-03	967 85 95-01



TÊTES DE VIBRATEURS	AT 59	AT 49	AT 39	AT 29
Diamètre du tube, mm	59	49	39	29
Fréquence, v/min	12000	12000	12000	12000
Poids total, kg	3.9	2.7	2.1	1.3
<b>REFERENCES</b>	967 85 96-04	967 85 96-03	967 85 96-02	967 85 96-01

## Gamme AA et AZ Husqvarna – vibrateurs mécaniques.



VIBRATEURS MÉCANIQUES (TYPE PENDULE)	VIBRATEURS AA		VIBRATEURS AZ			
	AA 77	AA 67	AZ 56	AZ 46	AZ 36	AZ 26
Diamètre du tube, mm	75	63	55	45	35	25
Fréquence, v/min	9200	10500	11300	12000	12000	12000
Longueur du tuyau, m	6	6	4.8	4.8	4.8	4.8
Poids total, kg	29	25	17	16	11.6	9.5
Puissance sonore, LW dB(A)	75.7	75.8	90.0	87.4	82.0	77.5
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	3.16	2.66	8.27	2.42	5.22	2.00

## REFERENCES

Connexion standard	967 85 77-01	967 85 76-01	967 93 91-01	967 93 80-01	967 93 90-01	967 93 89-01
--------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

## Unités d'entraînement AM Husqvarna pour vibrateurs AA et AZ.



UNITÉS D'ENTRAÎNEMENT	AMG 3200
Carburant	Essence
Puissance, hp	4.8
Vitesse, tr/min.	2900
Poids, kg	15
Marque du moteur	Honda
Puissance sonore, LW dB(A)	103.8
Certifié CE	Oui
<b>REFERENCES</b>	
Accouplement standard	967 85 72-01

## Gamme AY Husqvarna – vibrateurs pneumatiques.



VIBRATEUR IMMERGÉ PNEUMATIQUE	AY 157	AY 107	AY 87	AY 77	AY 67	AY 57	AY 47	AY 37	AY 27
Diamètre du tube, mm	155	108	87	77	67	56	47	36	26
Consommation d'air, m <sup>3</sup> /min	2.7	1.9	1.6	1.3	1	1	0.7	0.46	0.36
Fréquence, v/min	12000	15000	15900	16000	17500	18000	18000	19000	21000
Longueur du tuyau, m	0.8	1.5	1.5	2 et 4					
Poids total, kg	28	23	18	17	11	10	7	5	4
Puissance sonore, LW dB(A)	92.4	96.3	94.0	98	94	95	95.8	89.2	84.5
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	12.29	2.91	1.95	2.38	2.10	2.13	2.39	1.02	0.51

## REFERENCES

	967 95 14-01	967 93 99-01	967 93 98-01	—	—	—	—	—	—
Tuyau de 4 m	—	—	—	967 93 97-01 /-02	967 93 96-01 /-02	967 93 95-01 /-02	967 93 94-01 /-02	967 93 93-01 /-02	967 93 92-01 /-02

## Gamme EP et ER Husqvarna – Vibrateurs externes



VIBRATEURS PNEUMATIQUES À GRANDE VITESSE	EP 601 B	E P371 B	EP 271 B	EP 121 B
Vitesse, tr/min	8800	9350	9350	9000
Force centrifuge max., N	31500	26800	10350	8100
Consommation d'air, l/min	1400	1400	1200	1200
Poids, kg	18	16.5	10	9.5
Fixation de support	VT4	VT4	VT2	VT2
<b>REFERENCES</b>	967 97 00-01	967 96 99-01	967 96 98-01	967 96 97-01

VIBRATEURS ÉLECTRIQUES À GRANDE VITESSE	ER 507 B	ER 407 B	ER 207 B
Vitesse, tr/min	6000	6000	6000
Force centrifuge max., N	16000	11000	7400
Tension, Hz	42V-3-200	42V-3-200	42V-3-200
Intensité, A	23.5	16.5	12.5
Poids, kg	23.2	15.5	10.5
Fixation de support	VT4	VT4	VT2
<b>REFERENCES</b>	967 97 32-01	967 96 94-01	967 97 26-01



VIBRATEURS ÉLECTRIQUES À VITESSE NORMALE	ER 705	ER 605	ER 505	ER 405	ER 305	ER 205	ER 105
Vitesse, tr/min	3000	3000	3000	3000	3000	3000	3000
Force centrifuge max., N	16000	12000	7400	6000	3000	1400	500
Intensité, A à 230V/400V-3-50 Hz.	4.20/2.50	3.30/1.90	2.30/1.33	1.80/1.09	0.68/0.39	0.30/0.18	0.16/0.09
Poids, kg	46.80	44.60	22.00	20.00	11.00	4.30	2.70
<b>REFERENCES</b>	967 96 96-01	967 97 31-01	967 97 30-01	967 97 29-01	967 96 95-01	967 97 28-01	967 97 27-01

## Vibrateurs externes Husqvarna

ACCESSOIRES	
Support ER 305	594 36 77-01
Support ER 405 / 505	597 26 75-01
Support VT 2 ( s'adapte à ER 207B, EP 121B, EP 271B)	597 15 72-01
Support VT 4 ( s'adapte à ER 407B, ER 507B, EP 371B, EP 601B)	597 15 71-01
Rallonge - 5 m - 3G4 mm <sup>2</sup> (s'adapte à la série ER-7)	596 57 02-01
Rallonge - 10 m - 3G4 mm <sup>2</sup> (s'adapte à la série ER-7)	596 57 02-02
Rallonge - 15m - 3G4 mm <sup>2</sup> (s'adapte à la série ER-7)	596 57 02-03
Rallonge - 20 m - 3G6 mm <sup>2</sup> (s'adapte à la série ER-7)	596 57 02-04

## Gamme BV Husqvarna – mise à niveau du béton – règle à raser à contrôle arrière.



RÈGLES À ARASER À CONTRÔLE ARRIÈRE	BV 20 H	BV 20 G
Largeur de travail, m	2.0	2.0
Poids opérationnel, kg	7.5	16.6
Longueur de poignée, m	1.8 + 1.8	1.8 + 1.8
Énergie	Manuel	Essence
Moteur	—	Honda GX 25 4-temps
Puissance, kW	—	0,72 à 7000 tr/min
Fréquence de vibration, tr/min	—	4000-7000
Force centrifuge, N	—	1100
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	—	3.2
Niveau sonore, dB(A)	—	91

## REFERENCES

967 85 61-01

967 85 62-01



RÈGLE À ARASER À CONTRÔLE ARRIÈRE	BV 30
Poids, unité d'entraînement, kg	14
Unité vibrante*	4 temps Honda GX35
Puissance, kW	1.6 à 7000 tr/min
Fréquence de vibration, tr/min	2000-7400
Force centrifuge, N	3460
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	3.25
Niveau sonore, dB(A)	108

## REFERENCES

Sans profile 967 85 63-01

\* L'unité d'entraînement est livrée sans lame de règle à raser (à commander séparément).



RÈGLE BATTERIE À ARASER À CONTRÔLE ARRIÈRE	BV 30i
Moteur	Brushless Husqvarna motor
Tension, V	36
Batteries recommandées	BLi 300
Puissance, kW	0.8
Vitesse de vibration, rpm	3,500-7,500
Autonomie (BLi 300), min	Jusqu'à 70
Poids net, kg*	11.5
Force centrifuge, N	1600 (à 7500 tr/min)
Niveau de vibration, m/s <sup>2</sup>	2.5
Niveau sonore, dB(A)	108

## REFERENCES

Sans batterie, chargeur et profile 967 97 38-01

\* Sans batterie et accessoire. Pour les batteries voir page 16.



PROFILE DE RÈGLE À ARRASER BV 30	4.2 M	3.6 M	3.0 M	2.4 M	1.8 M
Largeur de travail, m	4.2	3.6	3.0	2.4	1.8
Poids, kg	12.8	11.2	9.6	8	6.5

## REFERENCES

967 85 91-01 967 85 90-01 967 85 89-01 967 85 88-01 967 85 87-01

## Règles vibrantes modulaires Husqvarna.



REGLES MODULAIRES	BT 90 E	BT 90 G	BT 90 P
Moteur	Moteur électrique triphasé	Honda GX270	Compresseur d'air
Tension, V-Hz	400 V-3-50 Hz	—	—
Puissance, kW	3	5 à 2900 tr/min	—
Courant à pleine charge, A	6.15	—	—
Vitesse, tr/min	2865	2900	—
Longueur d'arasage maximum, m	20	20	25
Pression de service, bar	—	—	3-6
Consommation d'air par arasage, m <sup>3</sup> /min	—	—	0.26
Pression acoustique LpA dB(A)	89	89	—
Puissance sonore Lw dB(A)	100	100	—
Poids, kg (extrémité libre comprise - 18 kg)	96	93	40
<b>REFERENCES</b>	967 94 11-02	967 94 11-03	967 94 11-08

SECTION RÈGLES À ARASER	3 M PNEUMATIQUE	2 M PNEUMATIQUE	1 M PNEUMATIQUE	3 M ELECTRIQUE/ ESSENCE	2 M ELECTRIQUE/ ESSENCE	1 M ELECTRIQUE/ ESSENCE	0.75 M ELECTRIQUE/ ESSENCE	0.5 M ELECTRIQUE/ ESSENCE
Hauteur, mm	376	376	376	376	376	376	376	376
Longueur de travail, mm	3,000	2,000	1,000	3,000	2,000	1,000	750	500
Largeur totale, mm	420	420	420	420	420	420	420	420
Poids, kg	83	58	32	82	57	32	28	24
<b>REFERENCES</b>	967 94 11-11	967 94 11-10	967 94 11-09	967 94 11-07	967 94 11-06	967 94 11-05	967 94 11-16	967 94 11-04

## Husqvarna double faisceau.



DOUBLE FAISCEAU	BE 20	BE 30
Modèle entraînement	ER355	HONDA GX120 UT1 SXS4 SD - 4 temps
Tension, V-Hz	400 V-3-50 Hz	—
Puissance, kW	0.45	2.6 for 3,600 rpm
Courant, A	0.8	—
Vitesse, tr/min	3,000	3,600
Sens de rotation	Les deux	Dans le sens contraire des aiguilles d'une montre
Contenance du réservoir, l	—	2
Démarrage	Interrupteur inverseur de phase	Lanceur à rappel
Pression acoustique LpA dB(A)	—	75.7
Puissance sonore Lw dB(A)	94	103.8
Poids total, kg	37	32
<b>REFERENCES</b>	967 95 64-01	967 94 12-02

RÈGLES À DOUBLE PROFILÉS	BD 62	BD 52	BD 42	BD 32
Hauteur, mm	100	100	100	100
Longueur, m	6.2	5.2	4.2	3.2
Largeur, mm	400	400	400	400
Poids total, kg	57	47	41	32
<b>REFERENCES</b>	967 95 63-01	967 95 62-01	967 95 61-01	967 95 60-01

## Gamme CRT Husqvarna - Truelles mécaniques bipales



TRUELLES AUTOPORTÉES	CRT 48 PS		CRT 48		CRT 36
Nom de modèle	CRT 48-57K-PS	CRT 48-37V	CRT 48-33K	CRT 48-33K-DF	CRT 36-26A
L x l x h de fonctionnement, mm	2566 × 1295 × 1488	2566 × 1295 × 1473	2566 × 1295 × 1473	2566 × 1295 × 1473	2032 × 1041 × 1372
Poids de transport, kg	815	663	733	—	505
Poids, kg	660	547	579	579	451
Diamètre de talochage, mm	1219	1220	1219	1219	2 × 915
Nombres de pales	10	10	10	10	8
Inclinaison des pales	0-25	0-25	0-25	0-25	0-25
Vitesse du rotor tr/min	25/150	25/170	25/160	25/160	25/165
Moteur	Kubota	Briggs & Stratton	Kubota	Kubota	Honda
Puissance, kW (ch) à 3600 tr/min	42.5 (57)	27.6 (37)	23.1 (31)	23.1 (31)	16.4 (22)
Carburant	Essence	Essence	Essence	Essence/LPG	Essence
Consommation de carburant, l/h	9.5	10	11.6	11.6/7.5	6.7
Capacité du réservoir de carburant, l	24.6	24.6	24.6	24.6/15	24.6
Capacité du réservoir eau/retardateur, l	24.6	24.6	24.6	24.6/15	24.6
Autonomie, h	2.6	2.5	2.1	2.1 /2.0	3.3
Certifié CE	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

## REFERENCES

	970 46 16-13 Fourni avec : pales de finition	970 46 16 05 Fourni avec : pales de finition	970 46 16-10 Fourni avec : pales de finition	970 46 16-12 Fourni avec : pales de finition	970 46 14-03 Fourni avec : pales de finition
--	--	--	--	--	--

## Gamme CT Husqvarna - Truelles mécaniques



TRUELLES MÉCANIQUES À MOTEUR ESSENCE	CT 48			CT 36			
Code du modèle	13A-V ADJ-T	13A ADJ-T	8A ADJ-T	8A-V ADJ-T	8A ADJ-T	5A ADJ-T	5A FOLD ADJ-T
Anneau de protection (∅), mm	1220	1220	1220	915	915	915	915
Diamètre de talochage, mm	1180	1180	1180	875	875	875	875
Poids (sans la poignée), kg	106	102	96	90	84	73	73
Angle de pales °	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30	0-30
Vitesse du rotor (min. / max.) tr/min	20/200	60/125	60/125	20/200	60/125	60/125	60/125
Type bras de pales	À boulonner						
Nombre de pales	4	4	4	4	4	4	4
Type de poignée	Pliable	Pliable	Pliable	Pliable	Pliable	Pliable	Longue pliable
Fabricant du moteur	Honda						
Type de moteur	GX 390	GX 390	GX 240	GX 240	GX 240	GX 160	GX 160
Puissance, kW (ch) à 3600 tr/min	8.7 (11.7)	8.7 (11.7)	5.9 (7.9)	5.9 (7.9)	5.9 (7.9)	3.6 (4.8)	3.6 (4.8)
Consommation de carburant, l/h	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	1.8	1.8
Contenance du réservoir, l	6	6	6.1	6.0	6.0	3.6	3.6
Type d'embrayage	Embrayage CVT	Embrayage centrifuge	Embrayage centrifuge	Embrayage CVT	Embrayage centrifuge	Embrayage centrifuge	Embrayage centrifuge
Dispositif de transport	Support 2x4 en option						
Autonomie, h	2.2	2.2	2.2	2.2	2.2	2.0	2.0

## REFERENCES

	970 46 56-08 Fourni avec : pales combinées	970 46 56-11 Fourni avec : pales combinées	970 46 56-09 Fourni avec : pales combinées	970 46 55-11 Fourni avec : pales combinées	970 46 55-10 Fourni avec : pales combinées	970 46 55-08 Fourni avec : pales combinées	970 46 55-09 Fourni avec : pales combinées
--	--	--	--	--	--	--	--

## Husqvarna BG series – Truelles mécaniques



TRUELLES MÉCANIQUES À MOTEUR ESSENCE	BG 475	BG 375	BG 375	BG 245
Code du modèle	H9 L BC TP	H9 L BC TP	H6 L BC TP	H4 F BC TP
Anneau de protection (∅), mm	1200	950	950	615
Diamètre de talochage, mm	1140	900	900	605
Poids (sans la poignée), kg	105	102	93	60
Angle de pales °	0-18	0-18	0-18	0 - 18
Vitesse du rotor (min. / max.) tr/min	40-115	40-115	40-115	40-115
Type de bras de pales	À boulonner	Libération rapide/ à boulonner	Libération rapide/ à boulonner	À boulonner
Nombre de pales	4	4	4	4
Type de poignée	Longue pliable	Longue pliable	Longue pliable	Courte pliable
Fabricant du moteur	Honda	Honda	Honda	Honda
Type de moteur	GX270	GX270	GX200	GX120
Puissance, kW (ch) à 3600 tr/min	6.3 (8.4)	6.3 (8.4)	4.3 (5.8)	2.6 (3.5)
Consommation de carburant, l/h	2.5	2.5	1.6	1.0
Contenance du réservoir, l	5.3	5.3	3.1	2.5
Type d'embrayage	Embrayage à courroie	Embrayage à courroie	Embrayage à courroie	Embrayage à courroie
Dispositif de transport	Roues en option	Roues en option	Roues en option	Roues en option
Autonomie, h	2.1	2.1	1.9	2.5
<b>REFERENCES</b>	967 92 92-01 Fourni avec : pales de finition - Pro Line - boulonnées	967 92 91-01 Fourni avec : pales de finition - Pro Line - libération rapide	967 92 90-01 Fourni avec : pales de finition - Pro Line - libération rapide	967 92 88-01 Fourni avec : pales de finition - Pro Line - boulonnées



TRUELLES MÉCANIQUES À MOTEUR ÉLECTRIQUE	BG COMBI 1020	BG COMBI 850	BG 245 E
Code du modèle	E-L-TP	E-L-TP	E F TP
Anneau de protection (∅), mm	1020	850	615
Poids, kg	88	86	60
Diamètre du disque, mm	850/915/980	850/915/980	605
Disque flottant (∅), mm	865/965/1015	865/965/1015	605
Vitesse du rotor, tr/min	60/120	60/120	120
Nombre de pales	4	4	4
Type de poignée	Courte pliable	Longue	Longue
Contrôle de la hauteur	Poignée tournante	Poignée tournante	Poignée tournante
Anneau de levage	STANDARD	STANDARD	STANDARD
Dispositif de transport	En option	STANDARD	STANDARD
Type bras de pales	À boulonner	Libération rapide	Libération rapide
Voltage	400V-3-50/60 Hz	400V-3-50/60 Hz	230V-1-50Hz
Puissance, kW (hp) 3 000 tr/min	1.6/2.4	1.6/2.4	1.5
Valeur de vibration, m/s <sup>2</sup>	1.4	1.4	3.7
Niveau de puissance sonore garanti, LWa dB(A)	94	94	102
Niveau de pression sonore à la position de l'utilisateur, LpA dB(A)	77	77	86
<b>REFERENCES</b>	967 92 95-01 Fourni avec : pales de finition - Pro Line - libération rapide	967 92 94-01 Fourni avec : pales de finition - Pro Line - libération rapide	967 92 93-01 Fourni avec : pales combinées - Pro Line - boulonnées



### Husqvarna BV 20.

#### ACCESSOIRES

Poignée d'extension BV 20	595 02 95-01
---------------------------	--------------

### Husqvarna BT 90.

#### ACCESSOIRES

Extension 0,5 m	594 86 05-02
Support d'angle (version essence et électrique)	596 86 42-01
Patin BT 90	595 49 91-03
Stabilisateurs	596 75 53-01
Stabilisateur avec système de levage	594 86 07-01
Support d'angle BT90 P	594 71 09-01
Kit treuil électrique double	596 86 44-01

### Husqvarna BD.

#### ACCESSOIRES

Stabilisateur	596 19 24-01
Stabilisateur avec système de levage	596 75 54-02
Patin (kit complet pour BD 32 - BD 62)	594 70 98-02

### Husqvarna CRT 48. (2x5 pales)

#### ACCESSOIRES

Chariot de transport kit de roues	598 92 90-01
Roues de transport roues de rechange (2)	598 92 99-01
Poids kit de 2 (4.5 kg chacun)	598 92 91-01

### Husqvarna CT 48.

#### ACCESSOIRES

Support de levage CT 48	598 92 73-02
Kit de levage en bois 2"X4" CT 48	598 92 88-02

### Husqvarna CT 36.

#### ACCESSOIRES

Support de levage CT 36	598 92 73-01
Kit de levage en bois 2"X4" CT 36	598 92 88-01

### Talocheuses BG Husqvarna

#### ACCESSOIRES

Kit de roues BG 475 et BG 375	594 75 15-01
Kit de roues BG 245	596 19 23-01
Anneau de rechange BG COMBI Ø 850 mm	597 15 54-01
Anneau de rechange BG COMBI Ø 1020 mm	597 15 84-01

# DISQUES FLOTTANTS ET PALES POUR TRUELLE À BÉTON

Pour vous fournir les meilleures performances, Husqvarna offre une large gamme de pales et de disques, permettant d'atteindre une performance inégalée au stade final du processus. Parmi les produits de nos deux gammes – ProLine et Classic Line – vous trouverez facilement le niveau de performance approprié à votre travail.



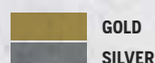
**PALE FLOTTANTE EN ACIER** Les pales flottantes sont utilisées pour lisser la surface du béton dans la phase initiale de finition du béton. Les pales flottantes Husqvarna ont une surface presque plate, créant un effet d'aspiration entre la pale et la surface. Cela déplace le béton d'une position supérieure à une position inférieure sur la dalle.

**DISQUE FLOTTANT EN ACIER** Les disques flottants sont une alternative aux pales flottantes. Les disques flottants augmentent le niveau global de planéité de la dalle de béton.

**PALE DE FINITION EN ACIER** Les pales de finition sont utilisées après le processus de lissage lorsque la surface a durci ou séché. L'excellente qualité des pales offre à l'utilisateur un grand avantage pour régler l'angle des pales afin d'obtenir la finition désirée.

**PALE DE FINITION EN PLASTIQUE** Dans certains cas, la finition avec des pales en acier laisse des marques sombres sur la surface du béton, en particulier sur les surfaces de couleur ou réfléchissantes, en raison des dépôts métalliques. La grande qualité des pales en plastique (polyéthylène à très haut poids moléculaire) offre aux entrepreneurs une finition parfaite pour leurs dalles colorées.

**PALE COMBINÉE** Les pales combinées sont un choix de pale deux en un. La forme de la pale permet d'utiliser un côté pour le lissage et l'autre pour la finition. Les pales combinées permettent aux utilisateurs de réaliser le lissage et la finition sans changer de pale.



Pour plus de détails, voir page 8.

GUIDE D'APPLICATION	PROLINE					CLASSICLINE			
	PALE FLOTTANTE EN ACIER	DISQUE FLOTTANT EN ACIER	PALE DE FINITION EN ACIER	PALE DE FINITION EN PLASTIQUE	PALE COMBINÉE	PALE FLOTTANTE EN ACIER	DISQUE FLOTTANT EN ACIER	PALE DE FINITION EN ACIER	PALE COMBINÉE
Flottant	●●●	●●●	—	—	●●	●●●	●●●	—	●●
Passage de la truelle grossier	●	—	●●●	—	●●	●	—	●●●	●●
Passage de la truelle lisse	—	—	●●●	●●●	—	—	—	●●●	—

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Pas recommandé

## Husqvarna ProLine.

- Grande épaisseur
- Accessoire à libération rapide (BG 375 et BG Combi)
- Inclusion spéciale : Pales en plastique

Husqvarna ProLine offre des pales en plastique, des pales en acier et des disques en acier exceptionnels et d'une grande qualité avec une longue durée de vie et une haute résistance à l'usure pour une performance optimale. Il se compose d'une lame flottante, d'un disque flottant, d'une lame de finition et d'une lame combinée. De plus, nous offrons une option de libération rapide qui permet aux professionnels de gagner du temps en réduisant le temps nécessaire pour changer les pales.

## Husqvarna Classic Line.

- Épaisseur moyenne
- Accessoire standard à boulonner

Husqvarna Classic Line offre des pales et des disques en acier de grande qualité avec d'excellentes performances pour tous les travaux impliquant du béton. Classic Line se compose d'un disque flottant, d'une lame de finition et d'une lame combinée.

## Pales et disques flottants pour truelle.

	REFERENCE PRODUIT	TYPE	MATÉRIAU	DIAMÈTRE, MM	LARGEUR, MM	LONGUEUR, MM	PCS/LOT
<b>BG 475 - PRO LINE</b>							
Pales flottantes	594 20 78-01	À boulonner	Acier		247	467	4
Pales de finition	594 86 71-01	À boulonner	Acier		150	460	4
Pales combinées	594 86 70-01	À boulonner	Acier		200	458	4
Pales de finition	594 86 74-01	À boulonner			150	458	4
<b>BG 475 - CLASSIC LINE</b>							
Pales de finition	594 19 86-01	À boulonner	Acier		153	459	4
<b>BG 375 - PRO LINE</b>							
Disque flottant (9 ch seulement)	594 24 36-01	Pales de finition à coulisser	Acier	950			1
Pales flottantes	594 19 83-01	Libération rapide	Acier		218	358	4
Pales de finition	594 22 76-01	Libération rapide	Acier		153	376	4
Pales combinées	594 86 69-01	À boulonner	Acier		200	337	4
Pales de finition	594 86 73-01	À boulonner	Plastique		153	376	4
<b>BG 375 - CLASSIC LINE</b>							
Disque flottant (9 ch seulement)	594 24 02-01	Pales de finition à coulisser	Acier	950			1
Pales de finition	594 71 11-01	À boulonner	Acier		152	355	4
Pales combinées	594 86 68-01	À boulonner	Acier		200	337	4
<b>BG 245 E - PRO LINE</b>							
Disque flottant	594 24 40-01	Pales de finition à coulisser	Acier	608			1
Pales combinées	594 70 99-01	À boulonner	Acier		127	235	4
Pales de finition	594 86 72-01	À boulonner	Plastique		125	227	4
<b>BG 245 - CLASSIC LINE</b>							
Disque flottant	595 07 12-01	Pales de finition à coulisser	Acier	610			1
Pales combinées	594 86 67-01	À boulonner	Acier		127	235	4
<b>BG COMBI - PRO LINE</b>							
Pales flottantes	594 19 83-01	Libération rapide	Acier		218	358	4
Pales de finition	594 22 76-01	Libération rapide	Acier		153	376	4
Pales combinées	594 86 69-01	À boulonner	Acier		200	337	4
Pales de finition	594 86 73-01	À boulonner	Plastique		153	376	4
<b>BG COMBI - CLASSIC LINE</b>							
Disque flottant	594 24 10-01	Pales de finition à coulisser	Acier	865			1
Disque flottant	594 24 36-01	Pales de finition à coulisser	Acier	950			1
Disque flottant	594 24 12-01	Pales de finition à coulisser	Acier	1015			1
<b>CT 36</b>							
Disque flottant CT/CRT	598 93 02-01	À clipser	Acier	972			2
Disque flottant CT/CRT	598 93 03-01	À clipser	Acier	972			10
Disque flottant CT/CRT	599 50 70-01	À clipser	Acier	966			1
Disque flottant CT/CRT	599 50 70-02	À clipser	Acier	966			10
Pales flottantes CT/CRT	599 34 36-01	À coulisser	Acier		254	356	4
Pales de finition CT/CRT	598 92 95-01	A boulonner	Acier		152	356	4
Pales de finition CT/CRT	599 50 67-01	A boulonner	Acier		160	356	4
Pales de finition CT/CRT	599 50 67-02	A boulonner	Acier		160	356	40
Pales combinées CT/CRT	598 92 95-02	A boulonner	Acier		203	356	4
<b>CT 48</b>							
Disque flottant CT/CRT	598 93 02-02	À clipser	Acier	1.213			2
Disque flottant CT/CRT	599 50 74-01	À clipser	Acier	1.200			1
Pales flottantes CT/CRT	598 92 98-03	À coulisser	Acier		254	457	4
Pales de finition CT/CRT	598 92 98-01	A boulonner	Acier		152	457	4
Pales de finition CT/CRT	599 50 65-01	A boulonner	Acier		160	465	4
Pales de finition CT/CRT	599 50 65-02	A boulonner	Acier		160	465	40
Pales combinées CT/CRT	598 92 98-02	A boulonner	Acier		203	457	4
<b>CRT 36</b>							
Disque flottant CT/CRT	598 93 02-01	À clipser	Acier	972			2
Disque flottant CT/CRT	598 93 03-01	À clipser	Acier	972			10
Disque flottant CT/CRT	599 50 70-01	À clipser	Acier	966			1
Disque flottant CT/CRT	599 50 70-02	À clipser	Acier	966			10
Pales flottantes CT/CRT	599 34 36-01		Acier		254	356	4
Pales de finition CT/CRT	598 92 95-01	A boulonner	Acier		152	356	4
Pales de finition CT/CRT	599 50 67-01	A boulonner	Acier		160	356	4
Pales de finition CT/CRT	599 50 67-02	A boulonner	Acier		160	356	40
Pales combinées CT/CRT	598 92 95-02	A boulonner	Acier		203	356	4
<b>CRT 48</b>							
Disque flottant CT/CRT	598 93 02-03	À clipser	Acier	1.213			2
Disque flottant CT/CRT	598 93 02-04	Style Clip Z	Acier	1.219			2
Disque flottant CT/CRT	598 93 03-03	À clipser	Acier	1.213			10
Disque flottant CT/CRT	598 93 03-04	Style Clip Z	Acier	1.219			10
Disque flottant CT/CRT	599 50 74-05	À clipser	Acier	1.200			2
Pales flottantes CT/CRT	598 92 98-03		Acier		254	457	4
Pales de finition CT/CRT	598 92 98-01		Acier		152	457	4
Pales de finition CT/CRT	599 50 65-01	A boulonner	Acier		160	465	4
Pales de finition CT/CRT	599 50 65-02	A boulonner	Acier		160	465	40
Pales combinées CT/CRT	598 92 98-02	A boulonner	Acier		203	457	4

# SYSTÈME HIPERTROWEL™ - POLISSAGE RAPIDE DES GRANDES SURFACES EN BÉTON

En tant que spécialiste du polissage des sols en béton, vous avez parfois besoin d'une méthode de polissage plus rapide que d'utiliser une ponceuse. Surtout lorsque vous avez affaire à une zone vraiment vaste et dégagée, où la planéité de la surface est déjà suffisante.

Le système Husqvarna Hipertrowel™ est exactement la solution que vous recherchez. Nous combinons notre expertise dans le polissage des sols en béton, nos outils diamantés de qualité supérieure et notre technologie d'entraînement avancée pour les truelles afin de créer des sols en béton polis fonctionnels obtenus à la vitesse d'une truelle autoportée.

## COMMENT ÇA MARCHE ?

La méthode Hipertrowel™ est un processus de polissage humide en six étapes (# 30G - # 600G), et trois étapes finales optionnelles (# 800G - # 3000G). Selon les conditions du sol, un ponçage initial et un jointoiment avec une ponceuse peuvent être recommandés.



### PROCESSUS À L'EAU – ÉTAPES À LA RÉSINE



### ÉTAPES FINALES FACULTATIVES

### PROCESSUS À L'EAU – ÉTAPES AU MÉTAL ULTRA-ROBUSTE POUR LES SOLS ABRASIFS OU LORSQUE DES OUTILS PLUS AGRESSIFS SONT REQUIS



### POST-TRAITEMENTS FACULTATIFS



Protection des sols  
Premium Guard



Nettoyage final et polissage  
avec Hiperclean™ TRW

## LE SYSTEME COMPLET PAR HUSQVARNA



Truelle Autoportée  
Husqvarna CRT48, CRT 36



Aspirateur à boues Husqvarna : W 70 P + kit de raclage



Pare-éclaboussures



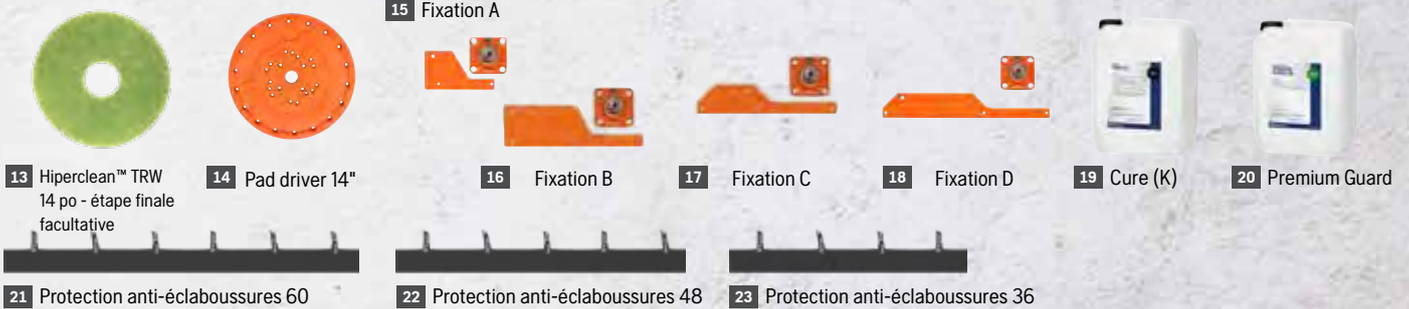
MONTAGE MAGNETIQUE

Pilote gyroscopique avec  
système d'attache truelle

Outils diamantés  
Hiperflex TRW

## VOUS AUREZ AUSSI BESOIN

- Robinet d'eau sous pression
- Auto récurveuse
- Solution d'élimination des boues
- Bâche de protection murale



### Composants Hipertrowel Husqvarna

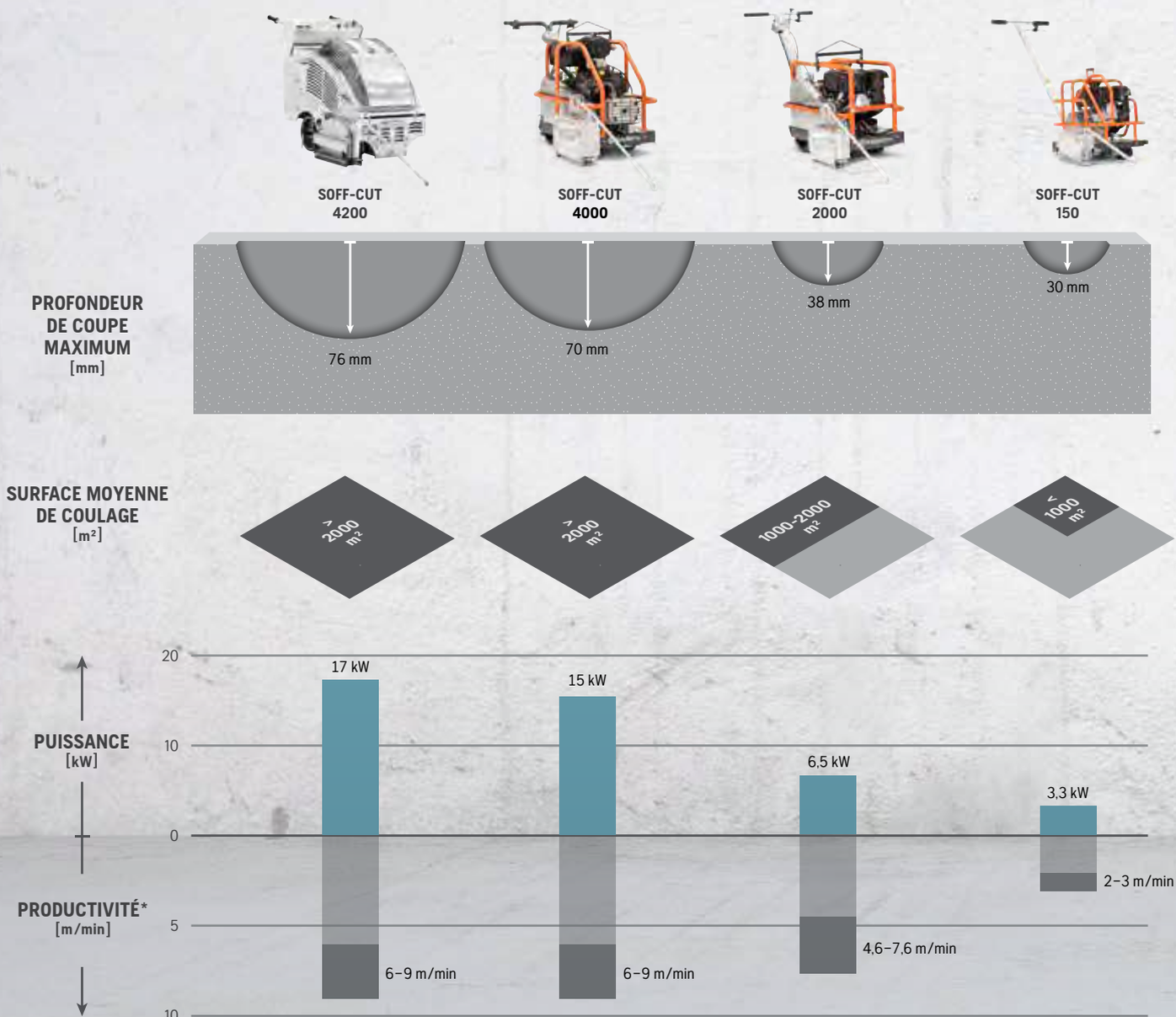
NOM	COULEUR	DESCRIPTION	DIAMÈTRE, POUCE/MM	REFERENCE PRODUIT
1	Orange	Pad semi-métallique #30	14/350	593 94 68-01
2	Vert foncé	Pad semi-métallique #50	14/350	593 94 68-13
3	Noir	Pad semi-métallique #100	14/350	593 94 68-14
4	Rouge	Pad semi-métallique #200	14/350	593 94 68-15
5	Jaune	Pad semi-métallique #400	14/350	593 94 68-16
6	Marron	Pad semi-métallique #600	14/350	593 94 68-17
7	Orange	Pad métallique #30	14/350	593 94 68-41
8	Vert foncé	Pad métallique #50	14/350	593 94 68-35
9	Noir	Pad métallique #100	14/350	593 94 68-36
10	Blanc	Pad résine #800	14/350	593 94 68-18
11	Bleu	Pad résine #1500	14/350	593 94 68-19
12	Gris	Pad résine #3000	14/350	593 94 68-20
13	Gris	Pad de finition	14/350	597 27 90-01
14		Tournevis + 4 vis	14/350	593 94 68-21
15		Plaque de montage + roulement rotatif		593 94 68-22
16		Plaque de montage + roulement rotatif		593 94 68-23
17		Plaque de montage + roulement rotatif		593 94 68-25
18		Plaque de montage + roulement rotatif		593 94 68-42
19		Durcisseur de sol		529 75 10-09
20		Protection de sol		501 19 79-08
21		Bande en caoutchouc avec oeillets et sangles		599 39 39-03
22		Bande en caoutchouc avec oeillets et sangles		599 39 39-02
23		Bande en caoutchouc avec oeillets et sangles		599 39 39-01

# DEVANCEZ LES FISSURES : DÉCOUPEZ LE BÉTON PENDANT QU'IL EST ENCORE FRAIS

Husqvarna Soff-Cut® est idéal pour découper des joints de dilatation au plus tôt après avoir coulé le béton. C'est une solution pour réduire le risque d'apparition de fissures, un des problèmes potentiels les plus coûteux et plus lourds pour les entrepreneurs en béton. Les principaux avantages sont une productivité élevée qui résulte de la possibilité de couler et de découper le même jour, et, bien sûr, le travail soigné obtenu grâce à la faible profondeur de coupe.

## Présentation générale.

La gamme Husqvarna Soff-Cut comprend quatre modèles, avec des profondeurs de coupe allant de 30 mm à 76 mm, des moteurs de 3.3 kW à 17 kW, et des poids de 39 kg à 221 kg. Pour une productivité maximale, choisissez le modèle Soff-Cut adapté au travail demandé.





## Le problème.

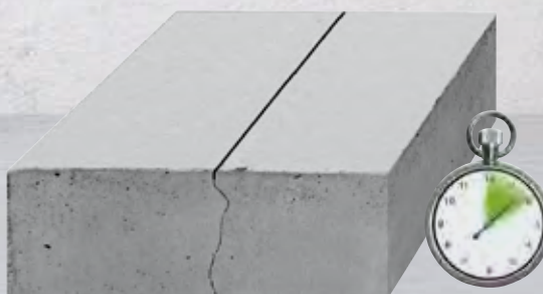
Lorsque le béton durcit, des contraintes se développent à l'intérieur. L'objectif de la maîtrise de la fissuration est de compenser ces contraintes avant qu'elles ne donnent lieu à des fissures de retrait.

## La solution.

Avec le système de découpe à sec Husqvarna Soff-Cut Ultra Early Entry™, les joints peuvent être sciés dans l'heure ou les deux heures qui suivent la finition par truelles mécaniques (hélicoptères). La technologie Soff-Cut de Husqvarna associe un disque Soff-Cut et un patin-skid (patin de protection). La rotation vers le haut de la lame est combinée avec un patin de protection, qui applique une pression sur la surface afin d'éviter l'éclatement et l'écaillage. Soff-Cut vous permet de scier à un stade précoce lors du processus de finition afin de mieux contrôler les fissures de retrait.



Parmi les problèmes potentiels auxquels sont confrontés les entrepreneurs dallagistes, les fissures de retrait sont les plus coûteuses et les plus lourdes.



Le système Soff-Cut permet de maîtriser l'apparition de fissures de retrait en découpant le béton à sec à un stade précoce.

Pour plus d'informations, visitez notre site internet [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)





SCIE BETON ULTRA FRAIS	SOFF-CUT 4200	SOFF-CUT 4000	SOFF-CUT 2000e	SOFF-CUT 150
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Moteur	Kohler	Kohler	Kohler	Kohler
Carburant	Essence	Essence	Essence	Essence
Puissance maximum, kW **	17,2	14,9	6,5	3,3
Diam. maxi. disque, mm	350	350	250	150
Prof. maxi. de coupe, mm	76	70	38	30
Poids, kg	257	191	144	40
Certifié CE	No	Yes	Yes	Yes
<b>REFERENCES</b>				
	966 84 56-05 Fourni avec : kit d'aspiration	966 84 55-06 Fourni avec : kit d'aspiration	966 84 53-04 Fourni avec : kit d'aspiration	966 84 48-16 Fourni avec : kit d'aspiration

\* Avec VAC port. \*\*Chiffre avancé par le constructeur du moteur.

### Husqvarna Soff-Cut 4200.

ACCESSOIRES	
Kit de remontage Non-VAC	595 95 33-01
PIECES DETACHEES	
Filtre à air, lot de 2	505 48 74-02
Batterie, 12 V CC	505 48 76-01
Filtre à huile, lot de 2	505 48 77-01
Lampes latérales	505 48 69-02
Bougie, lot de 2	505 48 28-03

### Husqvarna Soff-Cut 4000.

ACCESSOIRES	
Kit projecteur	594 91 56-01
Kit de remontage Non-VAC (CLE 99-G20-1652-01)	595 95 05-01 505 71 99-01
PIECES DETACHEES	
Filtre à air, lot de 2	505 48 23-06
Courroie pour le disque	505 48 39-02
Courroie pour la pompe	505 48 48-01
Bougie, lot de 2	505 66 66-01

### Husqvarna Soff-Cut 2000.

ACCESSOIRES	
Kit projecteur	594 91 56-01
Kit de remontage Non-VAC (CLE 99-G20-1652-01)	595 90 93-01 505 71 99-01
PIECES DETACHEES	
Courroie pour le disque	505 48 22-02
Courroie pour la pompe	505 48 40-02
Bougie	505 48 28-01

### Husqvarna Soff-Cut 150.

ACCESSOIRES	
Capot de fixation aspirateur	589 94 90-01
Régulateur de hauteur	505 39 81-01
PIECES DETACHEES	
Filtre à air	505 48 23-01
Courroie pour le disque, lot de 2	505 48 22-01
Clé pour disque	505 48 31-02
Bougie, lot de 2	505 48 28-01



Kit projecteur

## GOLD

Pour plus de détails, voir page 8.



XL14



XL10



XL6

PRODUIT	XL14			XL10			XL6		
	2000	3000	5000	2000	3000	5000	2000	3000	5000
<b>MATERIAUX</b>									
Béton à granulats très durs à durs	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—
Béton à granulats durs à moyennement durs	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—
Béton à granulats tendres à très tendres	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●
<b>MATERIEL RECOMMANDE</b>	SC 4200. SC 4000			SC 2000e			SC 150		

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé

## Husqvarna XL14/XL10/XL6.

REFERENCE	DESIGNATION	DIAMÈTRE, MM	FORME DU SEGMENT	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	EPAISSEUR SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	NOMBRE DE SEGMENTS	ALESAGE
<b>XL14</b>								
542 75 61-13	XL14-2000	350	Plat	40	3.2	9+2.5	24	Soff-Cut Triangulaire
542 75 61-14	XL14-3000	350	Plat	40	3.2	9+2.5	24	Soff-Cut Triangulaire
542 75 61-16	XL14-5000	350	Plat	40	3.2	9+2.5	24	Soff-Cut Triangulaire
<b>XL10</b>								
542 75 61-01	XL10-2000	250	Plat	40	2.6	9+2.5	17	Soff-Cut Triangulaire
542 75 61-02	XL10-3000	250	Plat	40	2.6	9+2.5	17	Soff-Cut Triangulaire
542 75 61-04	XL10-5000	250	Plat	40	2.6	9+2.5	17	Soff-Cut Triangulaire
<b>XL6</b>								
542 77 70-06	XL6-2000	150	Plat	32	2.6	8+1.5	12	Soff-Cut Triangulaire
542 77 70-07	XL6-3000	150	Plat	32	2.6	8+1.5	12	Soff-Cut Triangulaire
542 77 70-09	XL6-5000	150	Plat	32	2.6	8+1.5	12	Soff-Cut Triangulaire

Autres disques à la demande.



Mettez un protège-joint Soff-Cut au point d'intersection des traits avant de passer avec la scie, pour éviter que les coins ne se brisent



Une plaque d'usure Soff-Cut est fournie avec chaque disque XL. Grâce à elle, le sciage peut être effectué le même jour sans éclats.

## PROTEGE-JOINTS

Bleu, lot de 150-disques 300 et 350 mm	505 48 32-03
Rouge, lot de 150-disques 150, 200 et 250 mm	505 48 32-02

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

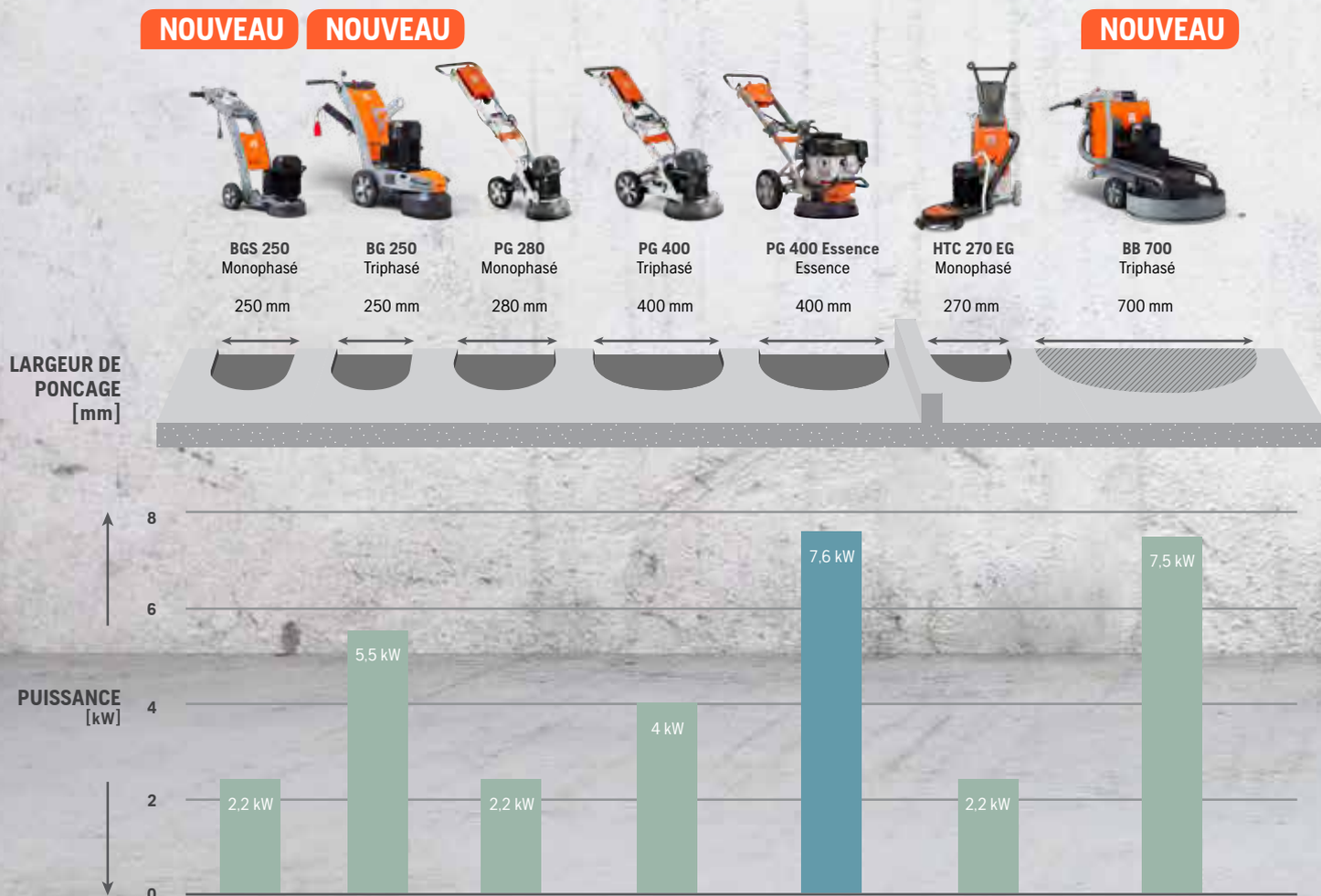
**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 96**

# PONCEUSES MONO-DISQUE POUR NIVELER LES SOLS IRRÉGULIERS ET RETIRER LES REVÊTEMENTS FINS

Les ponceuses de sol mono-disque Husqvarna utilisent des disques rotatifs horizontaux pour effectuer une multitude de tâches, de la texturation légère à l'ouverture des pores d'une surface, en passant par le retrait de peintures et de revêtements. La tête de ponçage unique permet de répartir toute la pression de la ponceuse/rectifieuse monodisque sur quelques segments de l'outil diamanté, ce qui en fait la machine idéale pour un ponçage agressif.

## Présentation générale.

Husqvarna propose une large gamme de ponceuses de différentes tailles pour répondre à tous les besoins.



Disponibilité dépendant du pays



**PONÇAGE DES BORDS** La HTC 270 EG et la PG 280 vous permettent de poncer jusqu'aux bords de la surface sans aucun problème. Spécialement développée pour le ponçage des bords, la HTC 270 EG comporte de nombreux réglages pour s'adapter à toutes les situations. Son long nez permet d'accéder aux endroits difficiles d'accès tels que sous les escaliers, les radiateurs ou tout autre obstacle fixe.

**GESTION EFFICACE DE LA POUSSIÈRE** Le capot flottant à brosse auto-ajustable suit la surface et crée un joint étanche pour empêcher la poussière de s'échapper dans l'environnement de travail.

Pour plus d'informations,  
visitez [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)





PONCEUSES	BGS 250	BG 250	PG 280	PG 400	PG 400 ESSENCE
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>					
Largeur de ponçage, mm	250	250	280	400	400
Puissance nominale, kW	2,2	5,5	2,2	4	7,6
Courant requis, A	13	16	13	16	N/A
Tension nominale, V	240	400	240	400	N/A
Nombre de phases	1	3	1	3	N/A
Poids, kg	61	146	70	126	140
Vitesse du disque, tr/min	1440	1920	1410	1450	440 - 1130
Pression de ponçage, kg	33	55	25	39 - 59	62 - 69
Télécommande, oui/non	Non	Non	Non	Non	Non
Vaporisation/lests, oui/non/option	Non/non	Non/non	Non/non	Non/non	Non/non
Nombre de disques	1	1	1	1	1
Dimensions, L x l x h	1187 x 505 x 936	1301 x 458 x 1106	1200 x 305 x 1000	1400 x 480 x 1010	1400 x 480 x 1010
Raccord de flexible à poussière, Ø mm	51	75	51	51	51
Niveau sonore, dB(A)	82	83	74	85	88
Niveau de vibrations, m/s <sup>2</sup>	Moins de 2,5	Moins de 2,5	4	6,5	4,6
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>					
Aspirateur industriel recommandé	DE 120 H	S 36	DE 120 H	S 36	T 7500/ HTC D 60
Pré-séparateur recommandé	C 3000	C 3000	C 3000	C 3000	C 5500
<b>REFERENCES</b>					
	970 64 78-01	970 61 49-01	970 49 46-01	967 96 64-01	967 67 63-01



PONCEUSE	HTC 270 EG	BB 700
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Largeur de ponçage, mm	270	700
Puissance nominale, kW	2,2	7,5
Courant requis, A	13	16
Tension nominale, V	240	400
Nombre de phases	1	3
Poids, kg	103	212
Vitesse du disque, tr/min	460 - 1220	350 - 1700
Pression de ponçage, kg	36	N/A
Télécommande, oui/non	Non	Non
Vaporisation/lests, oui/non/option	Non/non	Non/non
Nombre de disques	1	1
Dimensions, L x l x h	1030 x 490 x 830	1899 x 760 x 1164
Raccord de flexible à poussière, Ø mm	51	75
Niveau sonore, dB(A)	100	78
Niveau de vibrations, m/s <sup>2</sup>	3,75	Less than 2,5
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>		
Aspirateur industriel recommandé	DE 120 H	S 36
Pré-séparateur recommandé	C 3000	C 3000
<b>REFERENCES</b>		
	967 83 87-11	970 61 71-01

**Porte-outils de ponçage pour HTC 270 EG, PG 280, PG 400**

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE, MM	MACHINES COMPATIBLES
<b>A</b>	529 61 70-03	Porte-outil Multi EG 270 4	270	HTC 270 EG
Porte-outil Multi	529 61 70-02	Porte-outil Multi 280 6	280	PG 280
	529 61 70-01	Porte-outil Multi 400 9	400	PG 400
	598 50 21-01	Porte-outil Redi Lock® 280 12	280	PG 280
<b>B</b> Redi lock®	598 50 21-01	Porte-outil Redi Lock® 280 12	280	PG 280
	595 30 87-01	Porte-outil Redi Lock® 400 18	400	PG 400



**Porte-outils de polissage**

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE, MM	MACHINES COMPATIBLES
<b>C</b>	598 96 69-01	Porte-outil élastique EG 270 4	270	HTC 270 EG
<b>D</b>	593 31 47-04	Support de disque EG 270	270	HTC 270 EG
<b>E</b>	593 31 47-05	Porte-outil Slidemag	270	HTC 270 EG



**Disques de ponçage pour BGS 250 et BG 250**

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE, MM	MACHINES COMPATIBLES
<b>F</b> Euro	534 44 34-01	Disque Euro bleu	250	BG 250
	534 44 35-01	Disque Euro vert	250	BG 250
	534 44 36-01	Disque Euro rouge	250	BG 250
	534 44 33-01	Disque Euro noir	250	BG250
<b>G</b> Premium+	534 60 23-01	Disque Premium+ bleu	250	BG 250
	534 60 24-01	Disque Premium+ vert	250	BG 250
	534 60 26-01	Disque Premium+ rouge	250	BG 250
	534 60 22-01	Disque Premium+ noir	250	BG 250
<b>H</b> Star	534 24 80-01	Disque Star bleu	250	BG 250   BGS 250
	534 24 82-01	Disque Star vert	250	BG 250   BGS 250
	534 24 83-01	Disque Star rouge	250	BG 250   BGS 250
	534 24 79-01	Disque Star noir	250	BG 250   BGS 250
<b>I</b> Arrow	534 30 05-01	Disque Arrow bleu	250	BGS 250
	534 30 06-01	Disque Arrow vert	250	BGS 250
	533 17 42-01	Disque Arrow rouge	250	BGS 250
<b>J</b> PCD	533 17 09-01	Disque Arrow noir	250	BGS 250
	533 13 72-01	Disque PCD	250	BG 250
<b>K</b>	534 24 78-01	Disque PCD	250	BG 250   BGS 250



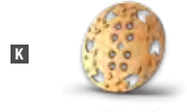
**Disques de polissage pour BB 700**

	RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE, MM	MACHINES COMPATIBLES
<b>L</b> Pads de polissage	534 50 50-01	Pad de polissage (sans grain)	700	BB 700
	534 58 55-01	Pad de polissage (grain 200)	700	BB 700
	534 58 57-01	Pad de polissage (grain 400)	700	BB 700
	534 58 59-01	Pad de polissage (grain 800)	700	BB 700
	534 58 53-01	Pad de polissage (grain 1500)	700	BB 700
	534 58 56-01	Pad de polissage (grain 3000)	700	BB 700



**ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE pour PG 400, PG 400 Essence et PG 280.**

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	MACHINES COMPATIBLES
Adaptateur pad résine Redi Lock, Ø 75 mm	595 02 34-01	PG 280   PG 400
23 Brosse (PG 400)	585 13 84-04	PG 400
24 Kit brosses, arrière, avant, côtés (PG 280)	582 63 99-01	PG 280
25 Chariot de transport	501 68 51-02	
26 Boîte à outils	501 68 51-01	
27 Contrepoids, 3 kg	589 83 72-01	
4 × Vis pour contrepoids, 3 kg	725 54 53-01	
4 × Rondelles pour contrepoids, 3 kg	734 11 63-01	
27 Contrepoids, 4 kg	589 83 71-01	
4 × Vis pour contrepoids, 4 kg	725 54 60-01	
4 × Rondelles pour contrepoids, 4 kg	734 11 63-01	
2 × Douilles pour contrepoids, 4 kg	590 20 34-01	
Disque support résine en remplacement du pad caoutchouc	588 16 90-01	
Disque support résine en remplacement du pad velcro	587 65 17-01	



**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

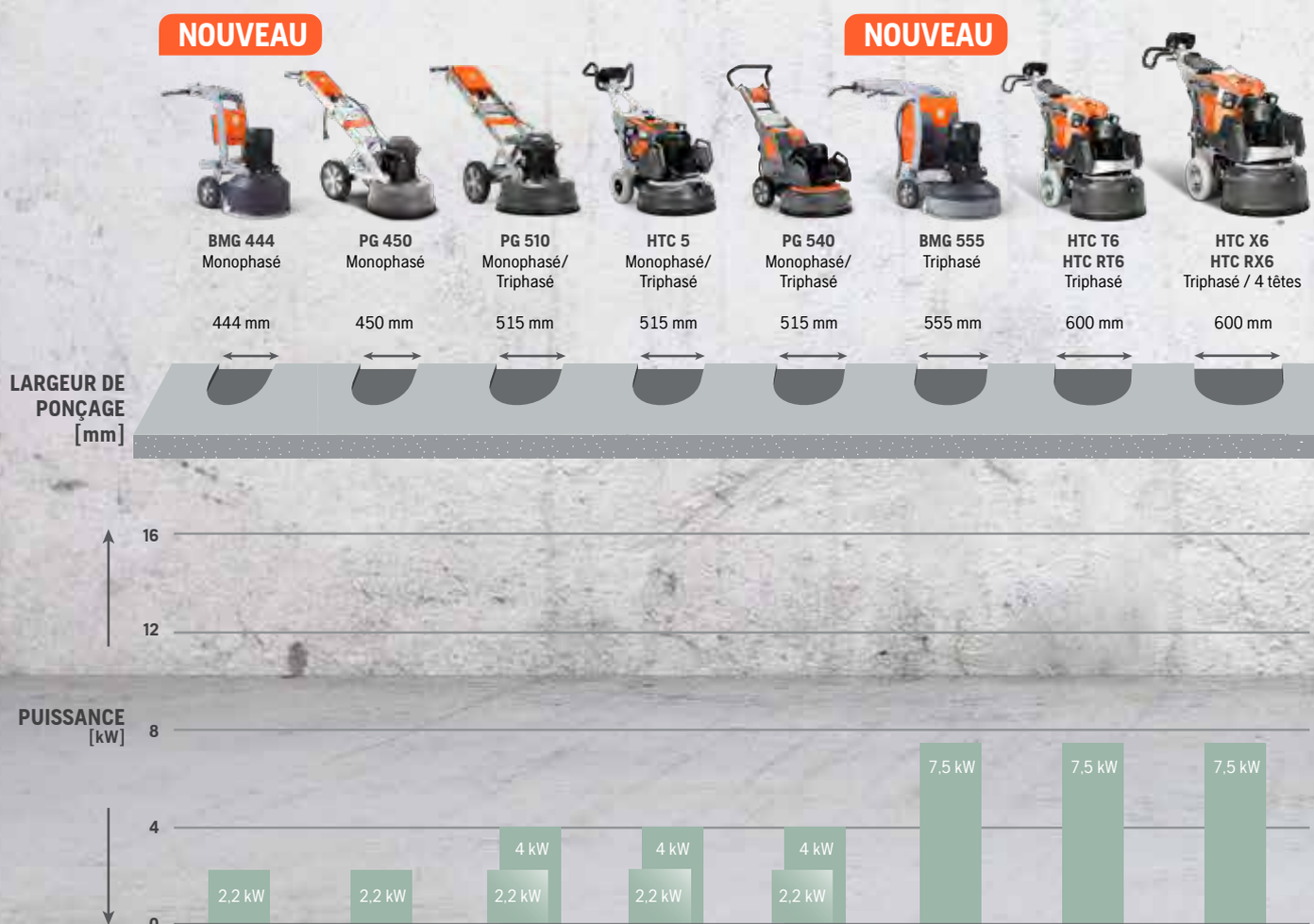
**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 96**

# PONCEUSES PLANÉTAIRES POUR LE RETRAIT DE REVÊTEMENTS, LA PRÉPARATION ET LE POLISSAGE DE SOLS EN BÉTON

La préparation, le ponçage et le polissage de sols en béton, ainsi que la réparation et le polissage du terrazzo et d'autres pierres naturelles sont des tâches exigeantes. Notre mission est de vous permettre de donner le meilleur de vous-même en vous fournissant une large gamme de surfaceuses de grande taille dotées de fonctionnalités et d'avantages ingénieux pour répondre à vos besoins.

## Présentation générale.

Husqvarna propose une large gamme de ponceuses de différentes tailles pour répondre à tous les besoins.



\* Disponibilité en fonction du marché



# GAMME PG



PG 450

PG 510

PG 540

PG 690 / PG 690 RC

PG 830S

PG 830 / PG 830 RC

# GAMME BLASTRAC



BMG 444

BMG 444

BMG 555

BMG 780 / BMG 780RC

BMG 2200RC

# GAMME HTC



HTC 5

HTC T6 / HTC RT6

HTC X6 / HTC RX6

HTC X8 / HTC RX8

HTC 950 RX

## HAUTES PERFORMANCES

- Technologie Dual Drive sur certains modèles pour des coupes agressives et une grande polyvalence
- Options avec lests pour les grandes surfaceuses planétaires (à partir du modèle PG 540)
- Options télécommandées



## FIABILITÉ

- Tête de ponçage étanche éprouvée
- Accès et entretien faciles de la transmission à courroie dans la tête de ponçage
- Boîtier électrique étanche et refroidi



## ERGONOMIE

- Interface homme-machine intuitive
- Plusieurs positions de fonctionnement et poignées
- Grande visibilité autour de la machine



## PUISSANCE ET PRODUCTIVITÉ

- Moteurs haute puissance
- Pression de ponçage élevée
- Options de vitesse variable sur toutes les surfaceuses planétaires



## GRANDE ROBUSTESSE

- Carénage métallique
- Jupe métallique flottante
- Transmission à courroie puissante pour un couple maximal



## EXCELLENTE ASPIRATION DE LA POUSSIÈRE

- Le système complet d'aspiration de la poussière (carénage métallique, jupe flottante et joints en caoutchouc près de la sortie) réduit les besoins de nettoyage supplémentaire



## PONÇAGE CONTRÔLÉ

- L'interface homme-machine instructive permet à l'opérateur de garder le contrôle total
- Éclairage pour une visibilité optimale
- 3 ou 4 têtes pour un ponçage optimisé



## PRODUCTIVITÉ

- Le système de vaporisation refroidit les outils pour des performances optimales
- Lests réglables pour ajuster la pression de ponçage



## FIABILITÉ

- Tête de ponçage étanche éprouvée
- Accès et entretien faciles de la transmission à courroie dans la tête de ponçage
- Boîtier électrique étanche et refroidi



**NOUVEAU**



SURFACEUSES PLANÉTAIRES	BMG 444	BMG 444SC	PG 450	PG 510
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Largeur de ponçage, mm	444	444	450	515
Puissance nominale, kW	2,2	2,2	2,2	2,2 / 4
Courant requis, A	15	15	15	10 / 16
Tension nominale, V	240	240	240	240 / 400
Nombre de phases	1	1	1	1 / 3
Poids, kg	130	135	109	120 / 133
Vitesse du disque, tr/min	720	300-720	705	540 / 560
Pression de ponçage*, kg	98	96	69	66 / 79
Télécommande, oui/non	Non	Non	Non	Non
Vaporisation/lests, oui/non/option	Non/non	Non/non	Non/non	Non/non
Dual Drive, oui/non	Non	Non	Non	Non
Nombre de disques	3	3	3	3
Dimensions, L x l x h	1310 x 507 x 982	1310 x 507 x 982	1310 x 482 x 1144	1525 x 555 x 950
Raccord de flexible à poussière, Ø mm	75	75	51	51
Niveau sonore, dB(A)	76	76	79	81
Niveau de vibrations, m/s <sup>2</sup>	Moins de 2,5	Moins de 2,5	3,9	Moins de 2,5
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>				
Aspirateur industriel recommandé	S 36	S 36	T 4000   S 36   DE 120	T 4000   S 36
Pré-séparateur recommandé	C 3000	C 3000	C 3000	C 3000
<b>REFERENCES</b>				
	970 61 66-03	970 61 66-04	967 64 86-01	967 93 20-01 / 967 93 20-02

**NOUVEAU**



SURFACEUSES PLANÉTAIRES	HTC X6   HTC RX6	PG 690   PG 690 RC	BMG 780   BMG 780RC	HTC X8   HTC RX8
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Largeur de ponçage, mm	600   600	640   640	780   780	800
Puissance nominale, kW	7,5   7,5	12,5   12,5	15   15,5	15   15
Courant requis, A	16   16	30   30	30   30	30   30
Tension nominale, V	400   400	400   400	400   400	400   400
Nombre de phases	3   3	3   3	3   3	3   3
Poids, kg	399   399	502   598	487   639	535   574
Vitesse du disque, tr/min	450-1500   450-1500	440-1470   440-1470	400-1200   400-1200	430-1430   430-1430
Pression de ponçage*, kg	96-205   107-214	185-292   198-307	315   260-373	186-342   199-347
Télécommande, oui/non	Non   oui	Non   oui	Non   oui	Non   oui
Vaporisation/lests, oui/non/option	Oui/oui   Oui/oui	Non/accessoire   Non/accessoire	Non/non   Non/oui	Oui/oui   Oui/oui
Dual Drive, oui/non	Non   Non	Oui   Oui	Non   Non	Non   Non
Nombre de disques	4   4	3   3	3   3	4   4
Dimensions, L x l x h	1385 x 657 x 1054   1385 x 657 x 1054	1320 x 670 x 1155   1320 x 670 x 1155	2139 x 790 x 1345   2139 x 790 x 1345	1533 x 867 x 1067   1533 x 867 x 1067
Raccord de flexible à poussière, Ø mm	75   75	75   75	75   75	75   75
Niveau sonore, dB(A)	94   94	78   78	82   78	92   92
Niveau de vibrations, m/s <sup>2</sup>	Moins de 2,5   N/A	Moins de 2,5   N/A	2,9   N/A	Moins de 2,5   N/A
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>				
Aspirateur industriel recommandé	T 10000   T 7500   HTC D 80   HTC D 60	T 10000   T 7500   HTC D 80   HTC D 60	T 10000   T 7500   HTC D 80	T 10000   HTC D 80
Pré-séparateur recommandé	C 5500	C 5500	C 5500	C 5500
<b>REFERENCES</b>				
	967 83 92-09   967 83 93-11	967 97 75-01   967 97 76-01	970 61 69-01   970 61 70-01	967 83 97-08   967 83 96-10



HTC 5	PG 540	BMG 555	HTC T6   HTC RT6
515	515	555	600   600
2,2 / 4	2,2 / 4	75	75   75
15 / 16	15 / 16	16	16   16
240 / 400	240 / 400	400	400   400
1 / 3	1 / 3	3	3   3
122 / 178	169 / 178	298	384   423
360 - 1200	350 - 1160	350 - 1100	450 - 1500   450 - 1500
80 - 108 / 88 - 119	81 - 106 / 90 - 115	186	92 - 200   96 - 205
Non	Non	Non	Non   oui
Oui*/oui* (*uniquement sur la version 4 kW)	Non/accessoire	Non/non	Oui/oui   Oui/oui
Non	Non	Non	Non   Non
3	3	3	3   3
1000 × 569 × 720	1015 × 560 × 735	2080 × 595 × 1154	1385 × 657 × 1054   1385 × 657 × 1054
51	51	75	75   75
90	74	76	94   94
2,9	Moins de 2,5	Moins de 2,5	Moins de 2,5   N/A
T 4000   S 36 C 3000	T 4000   S 36 C 3000	T 7500   T 4000 C 3000	T 10000   T 7500   HTC D 80   HTC D 60 C 5500
967 86 36-15 / 967 86 36-17	967 97 74-05 / 967 97 74-01	970 61 68-02	967 83 91-11   967 83 94-10



PG 830 S	PG 830   PG 830 RC	HTC 950 RX	BMG 2200RC
800	800   800	920	2200
11	16,5   16,5	15	63
30	30   30	30	125
400	400   400	400	400
3	3   3	3	3
497	556   652	622	3035
420 - 1400	420 - 1400   420 - 1400	460 - 1370	400 - 1200
195 - 298	245 - 348   259 - 362	195 - 362	200 - 440
Non	Non   oui	Oui	Oui
Non/accessoire	Non/accessoire   Non/accessoire	Oui/oui	Non/non
Non	Oui   Oui	Non	Non
3	3	4	3 x 3
1410 × 830 × 1155	1410 × 830 × 1155   1410 × 830 × 1155	1347 × 985 × 1287	3455 × 2260 × 1980
75	75   75	75	N/A
79	79   79	92	78
Moins de 2,5	Moins de 2,5   N/A	N/A	N/A
T 10000   T 7500   HTC D 80   DC 6000 C 5500	T 10000   T 7500   HTC D 80   DC 6000 C 5500	T 10000   HTC D 80 C 5500	- -
967 97 77-01	967 97 78-01   967 97 79-01	967 83 77-05	970 61 65-02

## ACCESSOIRES ET OPTIONS POUR GAMME PG

Husqvarna PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC et PG 690.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
1	Kit de poids complet	531 38 71-01
2	Kit d'éclairage	597 92 52-01
	Roue de support (PG 830)	598 41 87-01
3	Plateau support diamant Redi Lock, 270 mm	502 53 22-01
6	Plateau porte-outils multi, 270 mm	529 61 72-01
	Crochet de transport RC (PG 830/PG 690/ RC)	501 79 30-01
9	Ressort acier de remplacement pour tête	502 53 42-01
10	Disque support résine	587 15 49-02
11	Disque support résine, coussinet caoutchouc	502 53 19-01
12	Disque support résine, coussinet velcro	587 15 47-01
14	Kit d'arrosage	505 45 32-01
15	Tête HR 820, pour les travaux d'enlèvement coriaces et la préparation	502 53 38-01
16	Bague silicone (pour tête d'enlèvement lourd)	502 53 43-01
17	Bague silicone	502 53 39-01
18	Broche	522 65 98-03
19	Verrou	587 45 14-01
20	Vis HC	725 53 70-51
21	Bande caoutchouc	598 03 43-02
21	Bande caoutchouc, non marquante (PG 690 RC)	598 03 43-01
21	Bande caoutchouc, (PG 830 RC)	594 08 02-06
21	Bande caoutchouc (PG 690 RC)	594 08 02-05
22	Ceinture, télécommande (PG 830/PG 690/ RC)	501 79 31-01
25	Chariot	501 68 51-02
26	Coffret à outils	501 68 51-01
	Courroie pour tuyau et câble	593 53 67-01

### Husqvarna PG 540.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
1	Kit de poids	598 02 82-01
2	Kit d'éclairage	597 92 52-01
4	Plateau support diamant Redi Lock, 230 mm	502 54 58-01
7	Plateau porte-outils multi, 230 mm	529 61 72-02
10	Disque support résine	587 15 95-02
11	Disque support résine, coussinet caoutchouc	502 54 55-01
12	Disque support résine, coussinet velcro	587 15 94-01
19	Verrou	587 45 14-01
20	Vis HC	725 53 68-56
23	Brosse	595 65 86-01
25	Chariot	501 68 51-02
26	Coffret à outils	501 68 51-01

### Husqvarna PG 510.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
4	Plateau support diamant Redi Lock, 230 mm	502 54 58-01
7	Plateau porte-outil multi, 230 mm	529 61 72-02
10	Disque support résine	587 15 95-02
19	Verrou	587 45 14-01
20	Vis HC	725 53 68-56
23	Brosse	593 44 61-03
25	Chariot	501 68 51-02
26	Coffret à outils	501 68 51-01

### Husqvarna PG 450.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
5	Plateau support diamant Redi Lock, 180 mm	584 85 02-01
8	Plateau porte-outils multi, 180 mm	529 61 72-03
10	Disque support résine	587 41 02-02
19	Verrou	587 45 14-01
20	Vis HC	725 53 70-51
23	Brosse	585 13 84-05
25	Chariot	501 68 51-02
26	Coffret à outils	501 68 51-01
	Disque support résine, coussinet caoutchouc	585 59 19-01
	Disque support résine, coussinet velcro	587 41 01-01



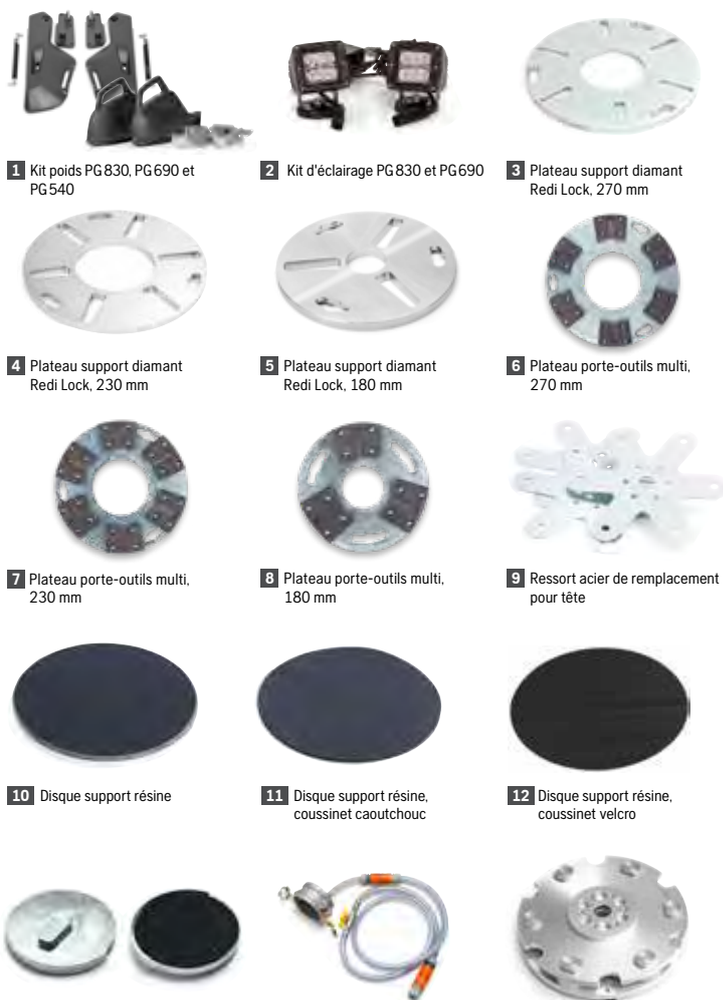
21 Bande caoutchouc

22 Ceinture, télécommande

23 Brosse pour PG 540, PG 450 et PG 400

Husqvarna PG 400, PG 400 Essence et PG 280.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
13	Adaptateur pad résine Redi Lock, Ø 75 mm	595 02 34-01
23	Brosse (PG 400)	585 13 84-04
24	Kit brosses, arrière, avant, côtés (PG 280)	582 63 99-01
25	Chariot de transport	501 68 51-02
26	Boîte à outils	501 68 51-01
27	Contrepoids, 3 kg	589 83 72-01
	4 × Vis pour contrepoids, 3 kg	725 54 53-01
	4 × Rondelles pour contrepoids, 3 kg	734 11 63-01
27	Contrepoids, 4 kg	589 83 71-01
	4 × Vis pour contrepoids, 4 kg	725 54 60-01
	4 × Rondelles pour contrepoids, 4 kg	734 11 63-01
	2 × Douilles pour contrepoids, 4 kg	590 20 34-01
	Disque support résine en remplacement du pad caoutchouc	588 16 90-01
	Disque support résine en remplacement du pad velcro	587 65 17-01



1 Kit poids PG 830, PG 690 et PG 540

2 Kit d'éclairage PG 830 et PG 690

3 Plateau support diamant Redi Lock, 270 mm

4 Plateau support diamant Redi Lock, 230 mm

5 Plateau support diamant Redi Lock, 180 mm

6 Plateau porte-outils multi, 270 mm

7 Plateau porte-outils multi, 230 mm

8 Plateau porte-outils multi, 180 mm

9 Ressort acier de remplacement pour tête

10 Disque support résine

11 Disque support résine, coussinet caoutchouc

12 Disque support résine, coussinet velcro

13 Adaptateur pour pad résine pour PG 400 et PG 280

14 Kit d'arrosage pour PG 830 et PG 690

15 Tête HR 820, pour les travaux d'enlèvement coriaces et la préparation

16 Bague silicone (pour tête d'enlèvement lourd STANDARD)

17 Bague silicone (pour tête HR)

18 Broche

19 Verrou

20 Vis HC

24 Kit brosse, arrière, avant et côtés, pour PG 280

25 Chariot

26 Coffret à outils

27 Contrepoids

## ACCESSOIRES ET OPTIONS POUR GAMME BLASTRAC

### Gamme Blastrac.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
1	Roue jockey avant	533 36 87-01
2	Support pour roue jockey BMG 780	533 86 77-02
3	Réservoir d'eau pour BMG 555	593 58 49-01
4	Poignée avant complète pour BMG 444	535 18 51-01
	Réservoir d'eau pour BMG 444	538 64 31-01



1 Roue avant pour BMG 780    2 Support avant pour BMG 780    3 Réservoir d'eau pour BMG 555    4 Poignée avant complète pour BMG 444

## ACCESSOIRES ET OPTIONS POUR GAMME HTC

### Gamme HTC.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
1	Porte-mug (avec Gyro-Suspension)	593 49 19-01
2	Support téléphone	593 49 20-01
	Câble de télécommande (pour les télécommandes sans fil)	593 58 49-01
3	Malette pour télécommande	593 49 24-01
4	Harnais de télécommande	593 49 34-03
	Batterie radio	593 49 15-01
5	Chargeur batterie de la télécommande (24 V Dc, 100-240 V Ac)	593 49 14-01
6	Poids supplémentaire 17 Kg / 37,5 Pounds (HTC 6/8)	593 54 47-02
7	Poids supplémentaire pour HTC 5	595 71 88-01
	Courroie pour tuyau et câble	593 54 38-01
	Guide d'assemblage pour Tuyau	593 53 67-01
8	Kit d'éclairage Duratig	594 04 24-01
	Kit d'éclairage HTC D60	593 96 44-01
	Connexion à distance HTC D60	529 89 03-01
	Purge automatique HTC D60	593 96 45-01



1 Porte-mug (avec Gyro-suspension)    2 Support téléphone    3 Malette pour télécommande

4 Harnais de télécommande    5 Chargeur batterie de la télécommande (24 V Dc, 100-240 V Ac)    6 Poids supplémentaires 17 Kg / 37,5 Pounds (HTC 6/8)

7 Poids supplémentaires pour HTC 5    8 Duratig Kit d'éclairage



# PORTE-OUTILS

## PORTE-OUTILS DE PONÇAGE

✦ Configuration standard

H Vis

C Croix HTC



	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	BMG 444 (3 plateaux)	BMG 444 (3 plateaux)	PG 450 (3 plateaux)	PG 510 (3 plateaux)	HTC 5 (3 plateaux)	PG 540 (3 plateaux)
<b>DÉBIT D'AIR</b>	Porte-outils EZ Airflow 230 6 C	593 31 93-02					✦	
	Porte-outils EZ Airflow 270 6 C	593 31 93-01						
<b>PORTE-OUTIL MULTI</b>	Porte-outil Multi 180 3 H	529 61 72-03			✦			
	Porte-outil Multi 230 3 H	529 61 72-12				✦		
	Porte-outil Multi 230 6 H	529 61 72-02						✦
	Porte-outil Multi 270 6 H	529 61 72-01						
	Porte-outil Multi 230 6 C	529 61 71-02					●	
	Porte-outil Multi 270 6 C	529 61 71-01						
<b>SLIDEMAG</b>	Porte-outil Slidemag 155 3	534 24 34-01	✦	✦				
	Porte-outil Slidemag 185 3	534 24 44-01						
	Porte-outil Slidemag 240 6	534 24 70-01						
	Adaptateur Slidemag Ezchange (ailettes)	536 93 07-01	●	●				

## PORTE-OUTILS DE POLISSAGE

✦ Configuration standard

H Vis

C Croix HTC

**Supports en résine** pour outils Diamond Xpress, papier abrasif, foamflex.

**Supports de disques** pour disques Diamond Fenix.

**EZchange™ CLICK** pour disques SF.



	DESCRIPTION	RÉFÉRENCE	BMG 444 (3 plateaux)	BMG 444 (3 plateaux)	PG 450 (3 plateaux)	PG 510 (3 plateaux)	HTC 5 (3 plateaux)	PG 540 (3 plateaux)
<b>EZchange™ CLICK</b>	Porte-outil EZchange™ CLICK 180 HC	529 61 73-03			●			
	Porte-outil EZchange™ CLICK 230 HC	529 61 73-02				●	●	●
	Porte-outil EZchange™ CLICK 270 HC	529 61 73-01						
<b>PORTE-OUTILS ÉLASTIQUES/FLEXIBLES</b>	Porte-outil élastique 230 3 C	593 31 92-02					●	
	Porte-outil élastique 270 6 C	593 31 92-03						
	Porte-outil flexible 270 6 C	593 31 94-01						
<b>SUPPORT DE DISQUE</b>	Support de disque 230 C	593 31 47-03					●	
	Support de disque 270 C	593 31 47-01						
<b>SUPPORT RÉSINE</b>	Support résine 230 C	593 31 48-02					●	
	Support résine 270 C	593 31 48-03						
	Support résine 180 H	596 90 13-03			●			
	Support résine 230 H	596 90 13-02				●		●
<b>SLIDEMAG</b>	Porte-outil Slidemag 155 3	534 24 34-01	✦	✦				
	Porte-outil Slidemag 185 3	534 24 44-01						
	Porte-outil Slidemag 240 6	534 24 70-01						
	Ailette Velcro Slidemag	534 85 03-01	●	●				
	Mousse Velcro Slidemag 155	534 41 33-01	●	●				
	Mousse Velcro Slidemag 185	534 41 97-01						
	Mousse Velcro Slidemag 240	534 42 41-01						



BMG 555 (3 plateaux)    HTC T6/RT6 (3 plateaux)    HTC X6/RX6 (4 plateaux)    PG 690/690 RC (3 plateaux)    BMG 780/780 RC (3 plateaux)    HTC X8/RX8 (4 plateaux)    PG 830 S (3 plateaux)    PG 830/830 RC (3 plateaux)    HTC 950 RX (4 plateaux)    BMG 2200 (3 x 3 plateaux)



BMG 555 (3 plateaux)    HTC T6/RT6 (3 plateaux)    HTC X6/RX6 (4 plateaux)    PG 690/690 RC (3 plateaux)    BMG 780/780 RC (3 plateaux)    HTC X8/RX8 (4 plateaux)    PG 830 S (3 plateaux)    PG 830/830 RC (3 plateaux)    HTC 950 RX (4 plateaux)    BMG 2200 (3 x 3 plateaux)



# OUTILS DIAMANTÉS POUR LA PRÉPARATION DE SURFACES ET PRODUITS POUR LE TRAITEMENT DES SOLS.

Lorsqu'il est question de traitement de surface et d'outils permettant de polir, de poncer les surfaces en béton ou d'effacer les traitements antérieurs, il s'agit bien souvent d'opérations longues, complexes et fatigantes. En étant à l'écoute de nos clients, nous avons créé une gamme d'outils optimisée pour chacune des étapes de la préparation des sols. Quel que soit le niveau de finition que vous recherchez, Husqvarna propose des outils pour la plupart des matériaux. Du béton le plus poreux au plus dur, pour répondre aux exigences en matière de vitesse de coupe et de de finition de surface.

## APPERÇU DES OUTILS DIAMANTÉS - EZ SYSTEM.

### PONÇAGE DU BÉTON - OUTIL MÉTALLIQUE - METAL TOOLS

		S	M	H	X	XX
PONÇAGE	#25	S2 	M2 	H2 	X2 	XX2 
	#40	S3 	M3 	H3 	X3 	XX3 
	#80	S4 	M4 	H4 	X4 	XX4 
RODAGE/ TRANSITION	#100/150	S5 	M5 	H5 	X5 	
	#200					
	#400					
POLISSAGE FIN	#800					
	#1500					
	#3000					
		EZCHANGE™ SURFACES ABRASIVES, GROSSIÈRES ET IRRÉGULIÈRES	EZCHANGE™ PONÇAGE DE BÉTON MOYEN À DUR	EZCHANGE™ PONÇAGE DE BÉTON EXTRÊMEMENT DUR		

Outil à liant métallique
  Outil à liant en résine

OUTIL DE PRÉPARATION DE SURFACES

PRÉPARATION DES SOLS ENLEVEMENT DE REVÊTEMENTS	<b>RAVAGER</b> 	<b>EZ PREP</b> <b>0</b> 		<b>T-Rex™ Super</b> 	<b>T-Rex™ Classic</b> 
	<b>EZ PREP</b> <b>S1</b> 	<b>EZ PREP</b> <b>M1</b> 	<b>EZ PREP</b> <b>H1</b> 	<b>T-Rex™ Dome</b> 	<b>T-Rex™ Rings</b> 
	RAVAGER: SURFACE BOUCHARDÉE EZ PREP S1: REVÊTEMENTS 0-1 MM NIVELLEMENT DE LA SURFACE	EZ PREP 0: REVÊTEMENTS 0-2 MM EZ PREP M1 / H1: REVÊTEMENTS 1-3 MM		T-REX™ CLASSIC/SUPER/RINGS: REVÊTEMENTS 1-3 MM T-REX™ DOME: REVÊTEMENTS >3 MM	

POLISSAGE DU BÉTON - OUTILS EN RÉSINE

APPLICATIONS SPÉCIALES

PIERRE NATURELLE

SP

SF

BLOCS DIAMANT

DIAMANT FENIX

DIAMANT XPRESS

<b>SP3</b> 		<b>DB3</b> 	<b>DF3</b> 	<b>DX3</b> 
<b>SP4</b> 		<b>DB4</b> 	<b>DF4</b> 	<b>DX4</b> 
<b>SP5</b> 	<b>SF5</b> 	<b>DB5</b> 	<b>DF5</b> 	<b>DX5</b> 
<b>SP6</b> 	<b>SF6</b> 	<b>DB6</b> 	<b>DF6</b> 	<b>DX6</b> 
<b>SP7</b> 	<b>SF7</b> 	<b>DB7</b> 	<b>DF7</b> 	<b>DX7</b> 
<b>SP8</b> 	<b>SF8</b> 		<b>DF8</b> 	<b>DX8</b> 
<b>SP9</b> 	<b>SF9</b> 		<b>DF9</b> 	<b>DX9</b> 
<b>SP10</b> 	<b>SF10</b> 		<b>DF10</b> 	<b>DX10</b> 
<b>EZCHANGE™</b> POLISSAGE BÉTON	PADS FLEXIBLES BRILLANCE MAXIMALE POLISSAGE DU BÉTON	<b>EZCHANGE™</b> PONÇAGE DU BÉTON & RODAGE	PADS FLEXIBLES REVÊTEMENTS EN CIMENT BÉTON	PADS EN RESINE MARBRE, PIERRE CALCAIRE TERRAZZO, BÉTON

# OUTILS DIAMANTÉS POUR LE RETRAIT ET LA PRÉPARATION DES SURFACES

## Gamme Husqvarna Superprep

Cette gamme d'outils offre toutes les fonctionnalités dont vous avez besoin pour obtenir des résultats rentables et terminer votre travail dans les temps. La gamme combine la série EZ PREP, avec les célèbres outils T-Rex™ et Ravager. Tous ces outils forment la gamme Husqvarna Superprep.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	RETRAIT DE REVÊTEMENT
<b>GAMME EZ PREP</b>		
598 88 56-02	EZ PREP S1	0 à 1 mm
598 88 57-02	EZ PREP M1	0 à 1 mm
598 88 58-02	EZ PREP H1	0 à 1 mm
598 88 54-02	EZ PREP O	0 à 2 mm
<b>EZ T-REX™ SUPER</b>		
598 88 61-01	EZ T-Rex™ SUPER A	1 à 3 mm
598 88 63-01	EZ T-Rex™ SUPER B	1 à 3 mm
598 88 62-01	Segment de protection EZ T-Rex™ SUPER A	1 à 3 mm
598 88 64-01	Segment de protection EZ T-Rex™ SUPER B	1 à 3 mm
<b>EZ T-REX™ CLASSIC</b>		
598 88 65-01	EZ T-Rex™ Classic A	1 à 3 mm
598 88 67-01	EZ T-Rex™ Classic B	1 à 3 mm
598 88 66-01	Segment de protection EZ T-Rex™ Classic A	1 à 3 mm
598 88 68-01	Segment de protection EZ T-Rex™ Classic B	1 à 3 mm
<b>EZ T-REX™ DOME</b>		
598 88 59-01	Segment de protection EZ T-Rex™ Dome A	>3 mm
598 88 60-01	Segment de protection EZ T-Rex™ Dome B	>3 mm
<b>T-REX™ RINGS</b>		
593 33 10-01	T-Rex™ RING CLASSIC 160 mm	1 à 3 mm
593 34 60-06	Segment de protection T-Rex™ RING SUPER A 230 mm	1 à 3 mm
593 34 60-05	Segment de protection T-Rex™ RING SUPER B 230 mm	1 à 3 mm
593 34 60-03	Segment de protection T-Rex™ RING SUPER A 270 mm	1 à 3 mm
593 34 60-04	Segment de protection T-Rex™ RING SUPER B 270 mm	1 à 3 mm

## Gamme Husqvarna RAVAGER

L'outil Ravager présente une résistance élevée à l'usure et crée une surface bouchardée homogène.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	DIAMÈTRE, mm	NB DE ROULEAUX	RECOMMANDÉ AVEC
531 28 99-18	Ravager 180	180		HTC 450
531 28 99-30	Ravager 230	230	3	HTC 6, gamme HTC 650, HTC 5, gamme HTC 500 et HTC 510
531 28 99-70	Ravager 270	270	3	HTC 950, HTC 8 et gamme HTC 800.
531 28 99-71	Ravager 270	270	6	HTC 950, HTC 8 et gamme HTC 800



### Outils métalliques Husqvarna SMHXX

Cette gamme est constituée de cinq séries d'outils conçues pour le ponçage du béton.

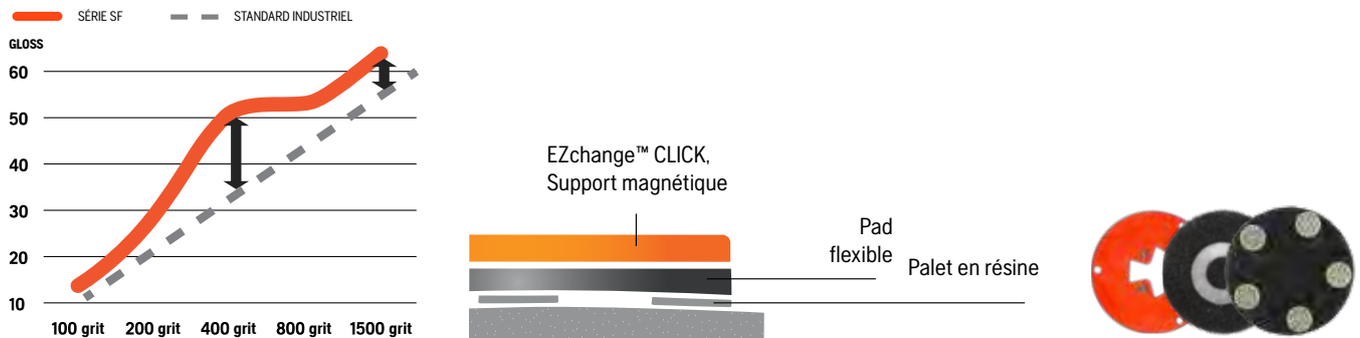


RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	COULEUR	SIMPLE / DOUBLE	TAILLE ABRASIF (TREILLIS)	TEST DE RAYURE DE MOHS
<b>SÉRIE EZ S – Pour le béton souple</b>					
598 88 20-02	EZ S2	Or	Double	25	De 2 à 3
598 88 21-02	EZ S3	Gris	Double	40	De 2 à 3
598 88 22-02	EZ S4	Marron	Double	80	De 2 à 3
598 88 23-02	EZ S5	Noir	Double	150	De 2 à 3
<b>SÉRIE EZ M – Pour le béton moyennement dur</b>					
598 88 24-02	EZ M2	Or	Double	25	De 3 à 5
598 88 24-01	EZ M2	Or	Simple	25	De 3 à 5
598 88 25-02	EZ M3	Gris	Double	40	De 3 à 5
598 88 25-01	EZ M3	Gris	Simple	40	De 3 à 5
598 88 26-02	EZ M4	Marron	Double	80	De 3 à 5
598 88 26-01	EZ M4	Marron	Simple	80	De 3 à 5
598 88 27-02	EZ M5	Noir	Double	150	De 3 à 5
598 88 27-01	EZ M5	Noir	Simple	150	De 3 à 5
<b>SÉRIE EZ H – Pour le béton dur</b>					
598 88 32-02	EZ H2	Or	Double	25	De 5 à 7
598 88 32-01	EZ H2	Or	Simple	25	De 5 à 7
598 88 33-02	EZ H3	Gris	Double	40	De 5 à 7
598 88 33-01	EZ H3	Gris	Simple	40	De 5 à 7
598 88 34-02	EZ H4	Marron	Double	80	De 5 à 7
598 88 34-01	EZ H4	Marron	Simple	80	De 5 à 7
598 88 35-02	EZ H5	Noir	Double	150	De 5 à 7
598 88 35-01	EZ H5	Noir	Simple	150	De 5 à 7
<b>SÉRIE EZ X – Pour le béton extrêmement dur</b>					
598 88 40-02	EZ X2	Or	Double	25	De 7 à 9
598 88 40-01	EZ X2	Or	Simple	25	De 7 à 9
598 88 41-02	EZ X3	Gris	Double	40	De 7 à 9
598 88 41-01	EZ X3	Gris	Simple	40	De 7 à 9
598 88 42-02	EZ X4	Marron	Double	80	De 7 à 9
598 88 42-01	EZ X4	Marron	Simple	80	De 7 à 9
598 88 43-02	EZ X5	Noir	Double	150	De 7 à 9
598 88 43-01	EZ X5	Noir	Simple	150	De 7 à 9
<b>SÉRIE EZ XX – Pour le béton extrêmement dur</b>					
598 88 48-02	EZ XX2	Or	Double	25	9 et plus
598 88 48-01	EZ XX2	Or	Simple	25	9 et plus
598 88 49-02	EZ XX3	Gris	Double	40	9 et plus
598 88 49-01	EZ XX3	Gris	Simple	40	9 et plus
598 88 50-02	EZ XX4	Marron	Double	80	9 et plus
598 88 50-01	EZ XX4	Marron	Simple	80	9 et plus

# OUTILS DE POLISSAGE

## Gamme Husqvarna SF

Outils de polissage à liant en résine sur une plaquette flexible avec système de fixation magnétique (sans risque de décollage ou d'arrachage). Pour le polissage à sec avec une brillance et une netteté inégalées. Des résultats exceptionnels avec une taille d'abrasif réduite.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	COULEUR	DIAMÈTRE, MM	TAILLE ABRASIF
529 64 08-01	SF5	Noir	180	100
529 64 08-02	SF5	Noir	230	100
529 64 08-03	SF5	Noir	270	100
529 64 09-01	SF6	Bleu	180	200
529 64 09-02	SF6	Bleu	230	200
529 64 09-03	SF6	Bleu	270	200
529 64 10-01	SF7	Rouge	180	400
529 64 10-02	SF7	Rouge	230	400
529 64 10-03	SF7	Rouge	270	400
529 64 11-01	SF8	Blanc	180	800
529 64 11-02	SF8	Blanc	230	800
529 64 11-03	SF8	Blanc	270	800
529 64 12-01	SF9	Jaune	180	1 500
529 64 12-02	SF9	Jaune	230	1 500
529 64 12-03	SF9	Jaune	270	1 500
529 64 07-01	SF10	Vert	180	3 000
529 64 07-03	SF10	Vert	270	3 000

## Gamme Husqvarna EZ SP

Une gamme d'outils de polissage polyvalents avec des capacités permettant d'atteindre des niveaux de brillance élevés dès le grain 400 et de meilleurs résultats avec des grains inférieurs.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	COULEUR	TAILLE ABRASIF
529 64 04-03	EZ SP3	Gris	40
529 64 04-04	EZ SP4	Marron	80
529 64 04-05	EZ SP5	Noir	100
529 64 04-06	EZ SP6	Bleu	200
529 64 04-07	EZ SP7	Rouge	400
529 64 04-08	EZ SP8	Blanc	800
529 64 04-09	EZ SP9	Jaune	1 500
529 64 04-10	EZ SP10	Vert	3 000

## Gamme Husqvarna DB

La gamme Diamond Block est constituée d'outils haut de gamme pour un polissage et un rodage polyvalents du grain 40 au grain 400, parfaits lorsqu'un outil en résine de type « bloc » est requis. S'utilise aussi bien pour le polissage à l'eau et à sec.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	COULEUR	TAILLE ABRASIF
529 64 03-03	DB3	Gris	40
529 64 03-04	DB4	Marron	80
529 64 03-05	DB5	Noir	100
529 64 03-06	DB6	Bleu	200
529 64 03-07	DB7	Rouge	400

## Gamme Husqvarna DF

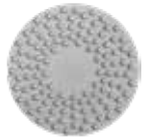
La gamme Diamond Fenix est parfaite pour le ponçage et le polissage du béton et des matériaux cimentaires tels que les revêtements ou les apprêts. S'utilise aussi bien avec de l'eau qu'à sec.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	COULEUR	DIAMÈTRE, mm	TAILLE ABRASIF (TREILLIS)
593 34 26-02	DF3	Gris	180	40
593 34 26-03	DF3	Gris	230	40
593 34 26-04	DF3	Gris	270	40
593 34 27-02	DF4	Marron	180	80
593 34 27-03	DF4	Marron	230	80
593 34 27-04	DF4	Marron	270	80
593 34 29-02	DF5	Noir	180	150
593 34 29-03	DF5	Noir	230	150
593 34 29-04	DF5	Noir	270	150
593 34 31-02	DF6	Bleu	180	200
593 34 31-03	DF6	Bleu	230	200
593 34 31-04	DF6	Bleu	270	200
593 34 30-02	DF7	Rouge	180	400
593 34 30-03	DF7	Rouge	230	400
593 34 30-04	DF7	Rouge	270	400
593 34 32-02	DF8	Blanc	180	800
593 34 32-03	DF8	Blanc	230	800
593 34 32-04	DF8	Blanc	270	800
593 34 33-02	DF9	Jaune	180	1 500
593 34 33-03	DF9	Jaune	230	1 500
593 34 33-04	DF9	Jaune	270	1 500
593 68 56-02	DF10	Vert	180	3 000
593 68 56-03	DF10	Vert	230	3 000
593 34 25-04	DF10	Vert	270	3 000

## Gamme Husqvarna DX

Diamond Xpress est un système de ponçage spécialement conçu pour le traitement à sec de la pierre naturelle comme le marbre, le terrazzo et le calcaire. Sa formule et sa conception spécifiques en font un excellent outil de polissage pour les sols en béton dur.



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	COULEUR	DIAMÈTRE, mm	TAILLE ABRASIF (TREILLIS)
593 34 19-03	DX3	Gris	180	40
593 34 19-01	DX3	Gris	230	40
593 34 19-02	DX3	Gris	270	40
593 34 20-03	DX4	Marron	180	80
593 34 20-01	DX4	Marron	230	80
593 34 20-02	DX4	Marron	270	80
593 34 21-03	DX5	Noir	180	150
593 34 21-01	DX5	Noir	230	150
593 34 21-02	DX5	Noir	270	150
593 34 22-03	DX6	Bleu	180	200
593 34 22-01	DX6	Bleu	230	200
593 34 22-02	DX6	Bleu	270	200
593 34 23-03	DX7	Rouge	180	400
593 34 23-01	DX7	Rouge	230	400
593 34 23-02	DX7	Rouge	270	400
593 34 24-03	DX8	Blanc	180	800
593 34 24-01	DX8	Blanc	230	800
593 34 24-02	DX8	Blanc	270	800
593 34 25-03	DX9	Jaune	180	1 500
593 34 25-01	DX9	Jaune	230	1 500
593 34 25-02	DX9	Jaune	270	1 500
593 34 18-03	DX10	Vert	180	3 000
593 34 18-01	DX10	Vert	230	3 000
593 34 18-02	DX10	Vert	270	3 000

# OUTILS POUR LE PONÇAGE DU BOIS

## EZ SL Série



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	GRIT
598 88 70-01	EZ SL 30 Bois	25
598 88 71-01	EZ SL 50 Bois	40
598 88 72-01	EZ SL 70 Bois	70

Vendu par lot de 3.

## Porte-outils



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
593 31 92-01	Porte-outils élastique EZ 180 3
593 31 92-02	Porte-outils élastique EZ 230 3
593 31 48-01	Porte-outils pour ponçage du bois 180 mm
593 31 48-02	Porte-outils pour ponçage du bois 230 mm
593 31 40-02	Foamflex pour le ponçage du bois 180 mm
593 31 40-03	Foamflex pour le ponçage du bois 230 mm
593 31 47-02	Support à disque 180 mm
593 31 47-03	Support à disque 230 mm

Vendu en unités individuelles.

## Papier abrasif



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	GRIT
593 34 36-01	Papier abrasif 180	40
593 34 37-01	Papier abrasif 180	60
593 34 38-01	Papier abrasif 180	80
593 34 39-01	Papier abrasif 180	100
593 34 40-02	Papier abrasif 180	120
593 34 36-02	Papier abrasif 230	40
593 34 37-02	Papier abrasif 230	60
593 34 38-02	Papier abrasif 230	80
593 34 39-02	Papier abrasif 230	100
593 34 40-03	Papier abrasif 230	120

Vendu en unités individuelles.

## Disque graisseur



RÉFÉRENCE	DESCRIPTION
593 77 23-02	Disque graisseur 180 mm

Vendu par lot de 3.

## DÉCOUVREZ NOTRE NOUVEAU SÉLECTEUR D'OUTILS POUR PONÇAGE DES SOLS

Obtenir de bons résultats avec les surfaces et les sols ne dépendent pas seulement de l'équipement, mais aussi du choix des outils diamantés.

Savoir exactement les outils et les produits chimiques dont vous avez besoin peut être un défi, même pour les spécialistes les plus expérimentés.

Utilisez le sélecteur d'outils Husqvarna pour sélectionner, recommander et acheter les outils diamantés appropriés pour vos projets de préparation de surface et de traitement des sols.



# DISQUES DE NETTOYAGE/ENTRETIEN ET DE POLISSAGE HIPERCLEAN

## Disques à sec Husqvarna HiperClean

Parfaits pour le nettoyage des sols en béton poli. À utiliser avec les ponceuses PG 450, PG 530, PG 680 et PG 820, les outils manuels et l'équipement de polissage Husqvarna.



RÉFÉRENCE	DIMENSIONS, MM	TAILLE ABRASIF (MALLAGE)	MACHINES COMPATIBLES
542 87 00-76	127	400	Ponceuse manuelle
542 87 00-77	127	800	Ponceuse manuelle
542 87 00-78	127	1500	Ponceuse manuelle
542 87 00-79	127	3000	Ponceuse manuelle
501 76 40-01	180	400	HTC 450, PG 450
501 76 40-02	180	800	HTC 450, PG 450
501 76 40-03	180	1500	HTC 450, PG 450
501 76 40-04	180	3000	HTC 450, PG 450
501 76 40-05	230	400	HTC 6, gamme HTC 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-06	230	800	HTC 6, gamme HTC 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-07	230	1500	HTC 6, gamme HTC 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-08	230	3000	HTC 6, gamme HTC 650, HTC 5, HTC 500, PG 540, PG 510
501 76 40-09	270	400	HTC 950, HTC 8 et gamme HTC 800, PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
501 76 40-10	270	800	HTC 950, HTC 8 et gamme HTC 800, PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
501 76 40-11	270	1500	HTC 950, HTC 8 et gamme HTC 800, PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
501 76 40-12	270	3000	HTC 950, HTC 8 et gamme HTC 800, PG 830, PG 830 RC, PG 690, PG 690 RC
589 81 05-05	400	400	Laveuses et burnishers
589 81 05-06	400	800	Laveuses et burnishers
589 81 05-07	400	1500	Laveuses et burnishers
589 81 05-08	400	3000	Laveuses et burnishers
542 87 00-80	430	400	Laveuses et burnishers
542 87 00-81	430	800	Laveuses et burnishers
542 87 00-82	430	1500	Laveuses et burnishers
542 87 00-83	430	3000	Laveuses et burnishers
542 87 00-84	530	400	Laveuses et burnishers
542 87 00-85	530	800	Laveuses et burnishers
542 87 00-86	530	1500	Laveuses et burnishers
542 87 00-87	530	3000	Laveuses et burnishers
542 87 00-88	600	400	Laveuses et burnishers
542 87 00-89	600	800	Laveuses et burnishers
542 87 00-90	600	1500	Laveuses et burnishers
542 87 00-91	600	3000	Laveuses et burnishers
542 87 00-92	685	400	Laveuses et burnishers
542 87 00-93	685	800	Laveuses et burnishers
542 87 00-94	685	1500	Laveuses et burnishers
542 87 00-95	685	3000	Laveuses et burnishers

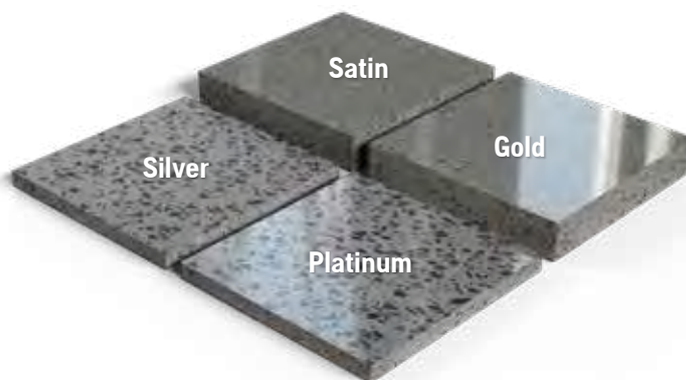
## Pads de maintenance pour burnisher Husqvarna.



RÉFÉRENCE	DIMENSION, MM	MACHINES COMPATIBLES
543 08 73-44	240	PG 540 and PG 690
543 08 73-49	270	PG 830
574 51 36-01	240	Plateau d'adaptation pour ailettes Velcro pour pads de burnisher 240 mm
574 51 36-02	270	Plateau d'adaptation pour ailettes Velcro pour pads de burnisher 270 mm

# PRODUITS DE TRAITEMENT DES SOLS

Les surfaces en résultat sont d'ores et déjà parmi les plus résistantes que l'on connaisse. En les traitant mécaniquement, par le ponçage et le polissage, vous les rendez encore plus esthétiques, fonctionnelles et solides. Les différents procédés permettent de préparer le sol selon différents critères : esthétique, planéité, niveau de brillance. Pour qu'un sol soit reconnu comme ayant été créé selon le processus Husqvarna Superfloor™, la surface doit avoir été affinée en utilisant uniquement des équipements, des outils et des produits chimiques Husqvarna, en suivant le processus Superfloor spécifié et bien défini. Le résultat final doit également être conforme aux spécifications attendues définies en termes de Ra, GU et DOI. Husqvarna propose une large gamme de produits et équipements d'essai des sols à utiliser avec le procédé Superfloor™ pour obtenir un degré de finition mécanique et esthétique élevée.



## Système de jointoiement des sols Husqvarna.

Les produits de jointoiement Husqvarna sont spécialement formulés pour le remplissage des pores et des micro-fissures dans les surfaces béton. GM3000 est notre principale recommandation de jointoiement. Un liquide prêt à l'emploi qui s'étale facilement sur le sol et pénètre dans la surface. Convient aux projets de moyenne à grande échelle.

GM+ est bien adapté aux projets à petite échelle où le temps presse et / ou aux zones spécifiques avec de gros trous (jusqu'à 5 mm) à réparer. Grâce à la méthode de traitement à sec, nous évitons les boues et le besoin de protection contre les éclaboussures, ainsi que le nettoyage séquentiel des ponceuses et des outils.



REFERENCE	DESIGNATION
581 92 18-06	GM 3000™, 20 l
529 75 09-08	GM+, 9 l

## Système de durcissement des sols Husqvarna.

Tous les densificateurs Husqvarna CURE fournissent une solution capable d'augmenter la résistance à l'abrasion et aux rayures du béton, tout en ajoutant une résistance de base aux taches, limitant l'efflorescence et rendant votre surface étanche à la poussière.

En même temps, ce système permet d'augmenter la longévité de presque toutes les surfaces de béton, du béton fraîchement coulé au béton vieux de plusieurs décennies, et de faire tout ceci d'une manière efficace et économique. Il pénètre profondément dans la surface et réagit avec l'hydroxyde de calcium présent dans le béton pour former un hydrate de silicate de calcium (CSH), qui s'hydrate progressivement en une structure cristalline semblable à du verre. Le mélange de silice améliore la densité et la dureté du béton et réduit la pénétration des liquides et de la saleté. Les densificateurs Husqvarna CURE sont disponibles en trois versions différentes:

CURE (K) - un silicate de potassium. Idéal pour la densification au début du processus de ponçage ou pour une utilisation sur des sols poreux ou talochés. Bien adapté pour des projets à grande échelle.

CURE (L) - un silicate de lithium. Idéal pour les surfaces denses ou les projets extérieurs et comme couche supplémentaire après l'application initiale de CURE, pour optimiser l'effet de densification tout au long du processus de ponçage.

CURE+ offre une densification de première qualité avec une protection de base intégrée contre les taches. Il s'agit d'un silicate hybride de potassium et de lithium comprenant également du silicate pour ajouter un effet hydrophobe. La combinaison des forces des silicates de lithium et de potassium en fait un excellent densificateur polyvalent pour la plupart des types de situations.



REFERENCE	DESIGNATION
529 75 10-09	Cure (K), 20 l
529 75 13-07	Cure (L), 20 l
529 75 53-01	Cure+, 20 l
529 75 53-02	Cure+, 200 l

### Système de protection de sols Husqvarna.

Les produits Husqvarna GUARD offrent tous une protection contre les taches sur les sols en béton et la pierre naturelle, limitant l'absorption d'eau, d'huile, graisses et saletés. Les taches sont conservées au niveau de la surface, ce qui simplifie l'entretien et prolonge la durée de vie du sol.

Nos imprégnateurs de surface de qualité PREMIUM sont tous des protecteurs pénétrants, tel que notre TOPICAL GUARD est un scellant topique formant un film.

PREMIUM GUARD SB est un protecteur pénétrant à base de solvant qui est très facile à appliquer et offre une protection de première qualité. Il améliore également la couleur du sol. Le PREMIUM GUARD est le Choix lors de la création d'un Superfloor™ puisque l'ouverture à la diffusion est entièrement préservée.

PREMIUM GUARD WB est une version à base d'eau de Premium Guard SB qui n'est pas aussi forte dans l'amélioration de la couleur et qui permet un transport et un stockage plus faciles puisqu'il ne s'agit pas de produits dangereux.

TOPICAL GUARD est un scellant acrylique modifié au silane à base d'eau qui forme une barrière semi-topique microscopique. Il est conçu pour être utilisé lorsque la surface a besoin d'une protection supplémentaire contre les déversements topiques et les attaques chimiques.



REFERENCE	NOM
501 19 79-07	Premium Guard SB, 5l
501 19 79-08	Premium Guard SB, 10l
501 19 79-17	Premium Guard WB, 5l
501 19 79-18	Premium Guard WB, 20l
580 50 29-06	Topical Guard, 20l

TOPICAL GUARD COULEUR est un scellant d'imprégnation pigmenté à 2 composants à base de silicate pour la protection des surfaces cimentées. Il a été spécifiquement développé pour être utilisé sur des surfaces en béton neuves, irrégulières ou endommagées par la pluie, ou sur d'anciens sols en ciment, lorsque l'on souhaite recouvrir le sol d'une fine pellicule colorée homogène, tout en évitant les limitations d'un revêtement époxy et en préservant certaines des caractéristiques uniques d'un sol en béton poli, telles que la possibilité de diffusion, la non-affectation des propriétés ESD et la possibilité d'une utilisation à l'intérieur et à l'extérieur. Disponible en deux couleurs, gris clair et gris foncé/antracite.



REFERENCE	NOM
531 22 23-01	Topical Guard, gris foncé
531 22 22-01	Topical Guard, gris clair

### Système de nettoyage des sols Husqvarna.

CLEAN & PROTECT est un savon naturel, spécialement développé comme solution de nettoyage et de traitement du béton et sols en pierre naturelle. Le savon est entièrement à base de produits naturels et la solution mélangée a un pH de 8.

La solution laisse une surface supérieure durable qui simplifie la maintenance future.

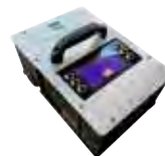
Peut être utilisé avec un balai de nettoyage ou une autolaveuse.



REFERENCE	NAME
529 75 52-03	Clean & Protect, 5l

### Outils d'évaluation de la surface des sols.

1	Testeur de friction, BOT 3000 E	531 18 50-01
2	Contrôleur de brillance, IG-331	593 31 31-01
3	Test de dureté, kit de test MOHS	593 31 69-01
4	Appareil de mesure pour Brillance & DOI, Rhopoint IQ	593 31 15-01
5	Appareil de mesure de la rugosité, Marsurf PS 10	593 31 74-01
6	Test de pénétration, kit de test Pipe Karsten	598 85 80-02



1 Testeur de friction, BOT 3000E



2 Contrôleur de brillance, MG6-SS



3 Test de dureté, kit de test MOHS



4 Appareil de mesure pour brillance & DOI, Rhopoint IQ



5 Appareil de mesure de la rugosité, Marsurf PS10



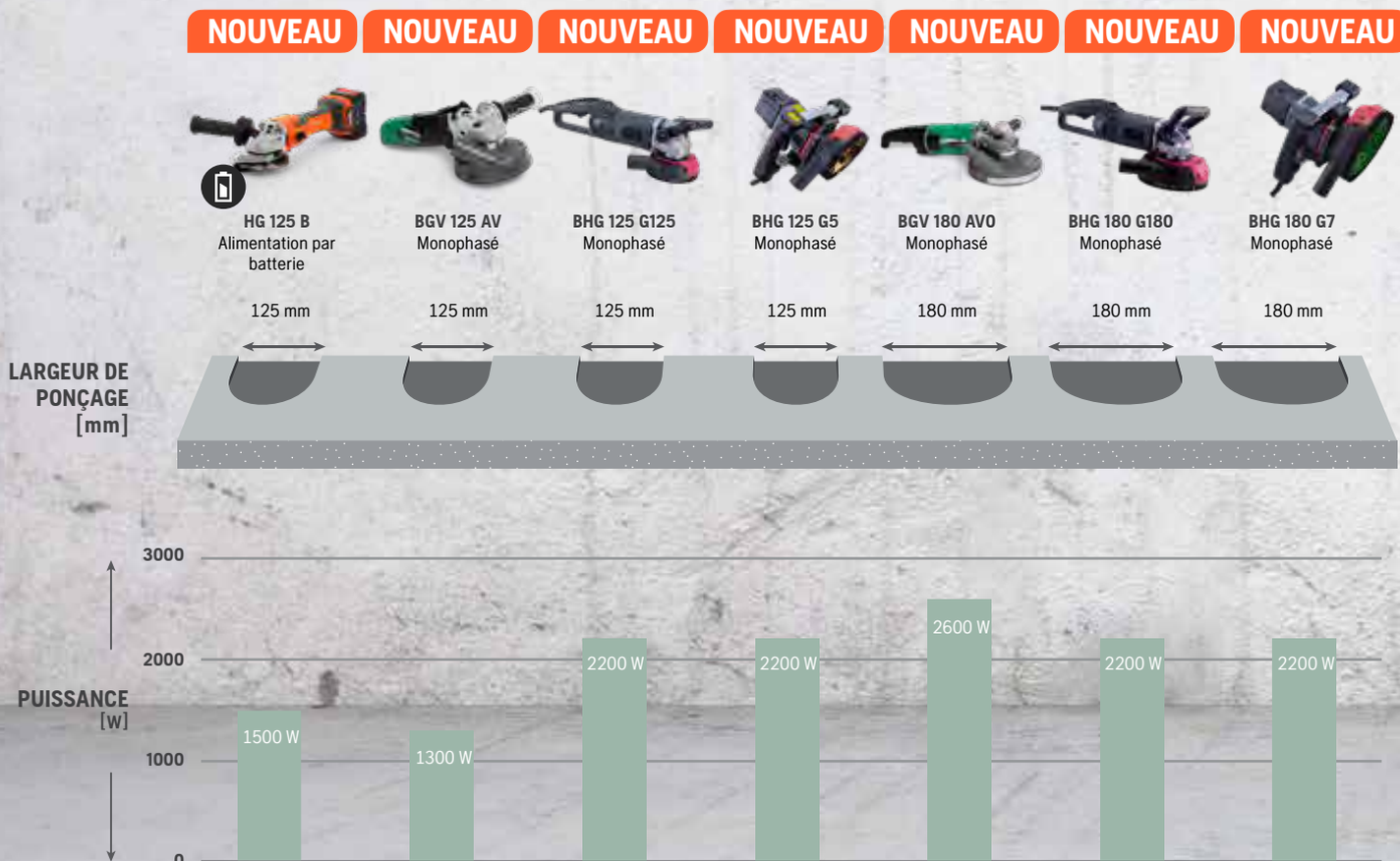
6 Test de pénétration, Karsten Pipe test kit

# PONCEUSES D'ANGLE/PORTATIVES POUR LES TRAVAUX DE RETOUCHE

Husqvarna propose une gamme complète de ponceuses d'angle pratiques pour de nombreuses tâches et applications. Nos ponceuses portatives filaires sont idéales pour le ponçage des bords, dans des espaces confinés et pour le bricolage. Et avec la version à batterie bientôt disponible, vous pourrez effectuer tous vos travaux de meulage d'angle sans vous emmêler dans les fils et sans la nécessité d'avoir une prise de courant à proximité. Grâce à leur construction légère et durable, les ponceuses portatives Husqvarna peuvent être utilisées à l'horizontale et à la verticale. En outre, tous nos outils manuels sont accompagnés de nombreux accessoires et options pour satisfaire toutes les exigences de votre tâche.

## Présentation générale.

Husqvarna propose une large gamme de ponceuses portatives dans différentes tailles, options de puissance et configurations afin de répondre aux besoins d'applications multiples.





**UTILISATION CONVIVIALE** Toutes nos ponceuses portatives sont faciles à manier et émettent un minimum de vibrations, pour une utilisation à une ou deux mains.

**PONÇAGE DES BORDS** Les ponceuses portatives Husqvarna sont idéales pour poncer jusqu'aux bords dans des espaces confinés.

Pour plus d'informations,  
visitez [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)



**NOUVEAU**



**NOUVEAU**



**NOUVEAU**



**NOUVEAU**



PONCEUSES PORTATIVES	HG 125 B	BGV 125 AV	BHG 125 G125	BHG 125 G5
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Largeur de ponçage, mm	125	125	125	125
Puissance nominale, W	1500	1300	2200	2200
Courant requis, A	N/A	13	13	13
Tension nominale, V	N/A	240	240	240
Nombre de phases	Batterie	1	1	1
Poids, kg	2.2 (without Batterie)	3.2	4.7	5.8
Vitesse du disque, tr/min	11000	11000	4300 - 7200	4500 - 9500
Nombre de disques	1	1	1	1
Dimensions, L x l x h	320 x 175 x 115	495 x 185 x 325	500 x 195 x 175	-
Raccord de flexible à poussière, Ø mm	N/A	26	26	26
Niveau sonore, dB(A)	81	86	90,5	90
Niveau de vibrations, m/s <sup>2</sup>	4	2.5	4.1	7.5
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>				
Aspirateurs industriels recommandés	DE 110i H	DE 110 H	DE 110 H	DE 110 H
<b>REFERENCES</b>				
	970 55 24-01 (sans batterie) 970 59 63-01 (kit avec batterie)	970 58 14-03	970 58 16-02	970 58 16-01

**NOUVEAU**



**NOUVEAU**



**NOUVEAU**



PONCEUSES PORTATIVES	BGV 180 AVO	BHG 180 G180	BHG 180 G7
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Largeur de ponçage, mm	180	180	180
Puissance nominale, W	2600	2200	2200
Courant requis, A	15	13	13
Tension nominale, V	240	240	240
Nombre de phases	1	1	1
Poids, kg	5.4	5	5.7
Vitesse du disque, tr/min	6600	3500 - 5800	3200 - 6500
Nombre de disques	1	1	1
Dimensions, L x l x h	495 x 185 x 325	525 x 210 x 195	
Raccord de flexible à poussière, Ø mm	26	26	26
Niveau sonore, dB(A)	100	90,5	90
Niveau de vibrations, m/s <sup>2</sup>	2.5	6.1	7.5
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>			
Aspirateurs industriels recommandés	DE 110 H	DE 110 H	DE 110 H
<b>REFERENCES</b>			
	970 58 15-01 970 58 15-02	970 58 17-05	970 58 17-04

# OUTILS DE PONÇAGE ET DE POLISSAGE DIAMANTÉS POUR PONCEUSES D'ANGLE/ PORTATIVES

Les bords structurent votre sol. Ils doivent refléter la même qualité que le reste du sol. Avec notre gamme complète de disques diamantés pour le ponçage des bords, notre objectif est de rendre le ponçage des bords moins fastidieux et plus gratifiant pour vous.



PRODUCT	EDGE GRINDING - EZ TOOL SYSTEM				VARI-GRIND			TACTI-GRIND		
	T-REX	PREP O	EDGE SM	EDGE HX	G 35	G 50	G 65	G 45	G 50	G 65
<b>MATERIAL</b>										
Revêtements épais	●									
Revêtements fins		●								
Béton tendre et pierres naturelles							●			●
Béton moyennement dur et pierres naturelles			●			●			●	
Béton dur et pierres naturelles				●	●			●		

● = Applications



## OUTIL DE SURFAÇAGE DES ANGLES

### Husqvarna Suprep Edge.

Pour un retrait important.



REFERENCE PRODUIT	NOM	DIAMÈTRE, MM	TAILLE DE GRAIN
<b>HUSQVARNA SUPERPREP EDGE</b>			
529 85 93-25	T-REX™ EDGE	125	N/A
529 85 93-80	T-REX™ EDGE	180	N/A
529 85 91-25	PREP O EDGE	125	N/A
529 85 91-80	PREP O EDGE	180	N/A

### Husqvarna SM Edge.

Pour le béton mou/moyen.



REFERENCE PRODUIT	NOM	DIAMÈTRE, MM	TAILLE DE GRAIN
<b>HUSQVARNA SM EDGE</b>			
529 85 63-25	SM EDGE 2	125	25
529 85 63-80	SM EDGE 2	180	25
529 85 65-25	SM EDGE 3	125	40
529 85 65-80	SM EDGE 3	180	40
529 85 66-25	SM EDGE 4	125	80
529 85 66-80	SM EDGE 4	180	80
529 85 67-25	SM EDGE 5	125	150
529 85 67-80	SM EDGE 5	180	150

### Husqvarna HX Edge.

Pour le béton dur/extrêmement dur.



REFERENCE PRODUIT	NOM	DIAMÈTRE, MM	TAILLE DE GRAIN
<b>HUSQVARNA HX EDGE</b>			
529 85 68-25	HX EDGE 2	125	25
529 85 68-80	HX EDGE 2	180	25
529 85 69-25	HX EDGE 3	125	40
529 85 69-80	HX EDGE 3	180	40
529 85 70-25	HX EDGE 4	125	80
529 85 70-80	HX EDGE 4	180	80
529 85 71-25	HX EDGE 5	125	150
529 85 71-80	HX EDGE 5	180	150

### Disques de ponçage Vari-Grind Husqvarna.

Disques de ponçage Silver pour usage professionnel, pour poncer efficacement tous les matériaux.



REFERENCE PRODUIT	DIAMÈTRE, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	RACCORD	GÉOMÉTRIE DU BOL
<b>G 35</b>				
579 82 11-30	115	5	22.2/M14	Ventilateur
579 82 11-40	125	5	22.2/M14	Ventilateur
579 82 11-50	150	5	19.0	Ventilateur
579 82 11-60	180	5	22.2/M14	Ventilateur
<b>G 50</b>				
579 82 14-30	115	5	22.2/M14	Turbo
579 82 14-40	125	5	22.2/M14	Turbo
579 82 14-60	180	5	22.2/M14	Turbo
<b>G 65</b>				
579 82 15-30	115	5	22.2/M14	Double rangée
579 82 15-40	125	5	22.2/M14	Double rangée
579 82 15-60	180	5	22.2/M14	Double rangée

### Disques de ponçage Tacti-Grind Husqvarna.

Disques de ponçage Bronze d'un bon rapport qualité-prix pour un usage de moindre intensité.



REFERENCE PRODUIT	DIAMÈTRE, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	RACCORD	GEOMETRIE DU BOL
<b>G 45</b>				
582 23 89-40	125	5	22.2/M14	Simple rangée
<b>G 50</b>				
582 24 22-30	115	5	22.2/M14	Turbo
582 24 22-40	125	5	22.2/M14	Turbo
582 24 22-60	180	5	22.2/M14	Turbo
<b>G 65</b>				
582 24 23-30	115	5	22.2/M14	Double rangée
582 24 23-40	125	5	22.2/M14	Double rangée
582 24 23-60	180	5	22.2/M14	Double rangée

## Disque de ponçage Husqvarna G10

Disques de ponçage Argent pour un usage professionnel, permettant un ponçage efficace de tous les matériaux.



RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE, MM	RACCORD	TAILLE ABRASIF (TREILLIS)	APPLICATIONS
<b>G 10X1</b>				
543 09 34-65	125	22.2/M14	-	Élimination de l'époxy, des vinyles et des colles.
<b>G 1042</b>				
543 09 34-66	125	22.2/M14	-	Élimination de l'époxy et des colles.
<b>G 1073 / G1043 / G 1013</b>				
543 09 34-68	125	22.2/M14	20/30	bétons durs et très durs
543 09 34-69	125	22.2/M14	20/30	Béton normal
543 09 34-70	125	22.2/M14	20/30	Matériaux abrasifs
<b>G 1045 / G 1015</b>				
543 09 34-72	125	22.2/M14	40/50	Béton normal à dur et très dur
543 09 34-74	125	22.2/M14	40/50	Béton normal à tendre et abrasif
<b>G 1017</b>				
543 09 34-75	125	22.2/M14	100/120	Élimination des rayures et préparation au polissage

## POLISSAGE DE SOLS

### Husqvarna SP Edge.

Pour le polissage.



REFERENCE PRODUIT	NOM	DIAMÈTRE, MM	TAILLE DE GRAIN
529 86 01-03	SP EDGE 3	125	40
529 86 01-04	SP EDGE 4	125	80
529 86 01-05	SP EDGE 5	125	100
529 86 01-06	SP EDGE 6	125	200
529 86 01-07	SP EDGE 7	125	400
529 86 01-08	SP EDGE 8	125	800
529 86 01-09	SP EDGE 9	125	1500
529 86 01-10	SP EDGE 10	125	3000

### Husqvarna Diamond Transitional Edge.

Pour éliminer les rayures sur tous les types de béton.



REFERENCE PRODUIT	NOM	DIAMÈTRE, MM	TAILLE DE GRAIN
529 85 96-25	DT EDGE 3	125	40
529 85 96-80	DT EDGE 3	180	40
529 85 97-25	DT EDGE 5	125	100
529 85 97-80	DT EDGE 5	180	100

### Husqvarna Diamond Fenix Edge.

Pour poncer et polir le béton et les revêtements en ciment.



REFERENCE PRODUIT	NOM	DIAMÈTRE, MM	TAILLE DE GRAIN
593 34 26-01	DF EDGE 3	125	40
593 34 27-01	DF EDGE 4	125	80
593 34 29-01	DF EDGE 5	125	100
593 34 31-01	DF EDGE 6	125	200
593 34 30-01	DF EDGE 7	125	400
593 34 32-01	DF EDGE 8	125	800
593 34 33-01	DF EDGE 9	125	1500
593 68 56-01	DF EDGE 10	125	3000

# DISQUES DIAMANTÉS POUR MEULEUSES D'ANGLE

Notre gamme d'outils pour meuleuses d'angle est le fruit d'une longue expérience alliée à des innovations et à des améliorations constantes. Les disques Elite-Cut assurent une vitesse de coupe et une durée de vie maximales tandis que les disques Vari-Cut ont été conçus spécialement pour les utilisateurs professionnels qui recherchent à la fois un bon rapport qualité-prix et de bonnes performances. Les disques Tacti-Cut complètent efficacement les disques de la catégorie « Gold » tout en offrant une vitesse de sciage élevée et un bon compromis entre prix et performances techniques. Les disques pour le secourisme sont conçus pour découper une grande diversité de matériaux. Formation spéciale requise. Les meules de surfacage Husqvarna sont disponibles dans toutes les tailles de grain pour un champ d'applications étendu.



**SPEED Pont** Les disques Elite-Cut S 35 ont maintenant un pont-raccord entre les segments. Ce système permet d'accélérer la vitesse et la fluidité du sciage par un frottement latéral réduit, un meilleur refroidissement et une évacuation plus efficace de la poussière. La couleur du pont-raccord indique le matériau pour lequel il est prévu.



ELITE-CUT X-LOCK

REFERENCE	ELITE-CUT X-LOCK	
	S 6	S 50
FORME DU SEGMENT		
<b>MATERIAU</b>		
Carrelage dur, porcelanatto	●●●	—
Carrelage en céramique	●●●	—
Pierre naturelle	●●	●
Béton	●	●●●
Brique	●	●●●
Matériaux abrasifs	—	●
Déjointement	—	—
Fer	—	—
Fonte ductile	—	—

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé

**GOLD**  
**SILVER**  
**BRONZE**

Pour plus de détails, voir page 8.



ELITE-CUT

REFERENCE	ELITE-CUT						S 4			
	S 6	S 25	S 35	S 45	S 50	S 65	S 4	S 6	S 25	
FORME DU SEGMENT										
<b>MATERIAU</b>										
Carrelage dur, porcelanatto	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●	
Carrelage en céramique	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●	
Pierre naturelle	●●	●●●	●●●	—	●	—	●●	●●	●●●	
Béton	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●	●	●●	
Brique	●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●	●	●●	
Matériaux abrasifs	—	●	●	●●	●	●●●	—	—	●	
Déjointement	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fer	—	—	—	—	—	●	—	—	—	
Fonte ductile	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé



VARI-CUT

TACTI-CUT

	S 35	S 45	S 50	S 65	S 90	FR3	S 4	S35 TURBO	S 50	S 65
	-	-	-	-	-	-	••	-	-	-
	•••	-	-	-	-	-	•••	••	-	-
	•••	•••	•••	•••	-	•	•	•••	•	••
	•	•••	•••	•••	-	•	-	•••	•••	•••
	-	-	•	•••	-	•	-	•	••	•••
	-	-	-	•	•••	-	-	-	-	-
	-	-	-	-	•••	•••	-	-	-	-
	-	-	-	-	•••	•••	-	-	-	-

## Disques Husqvarna Elite-Cut pour les meuleuses d'angle.

Des disques Gold assurant une vitesse de coupe et une durée de vie maximales.

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 6</b>					
579 81 88-30	115	Continu	Plat	10	22.2
579 81 88-40	125	Continu	Plat	10	22.2
<b>S 25</b>					
579 80 44-30	115	Segments jointifs	Turbo	12	22.2
579 80 44-40	125	Segments jointifs	Turbo	12	22.2
579 80 44-80	230	Segments jointifs	Turbo	12	22.2
<b>S 35</b>					
579 80 45-80	230	Segments	Pont	15	22.2
<b>S 45</b>					
579 80 50-80	230	Segments	Pont	15	22.2
<b>S 50</b>					
579 80 47-30	115	Segments	Pont	12	22.2
579 80 47-40	125	Segments	Pont	12	22.2
579 80 47-50	150	Segments	Pont	12	22.2
579 80 47-60	180	Segments	Pont	12	22.2
579 80 47-80	230	Segments	Pont	15	22.2
<b>S 65</b>					
579 80 51-80	230	Segments	Pont	15	22.2

## Disques Husqvarna Elite-Cut X Lock pour meuleuses d'angle

Disques de niveau Gold offrant une vitesse de coupe et une durée de vie maximales.

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 6</b>					
579 81 88-32	115	Continu	Plat	10	X-Lock
579 81 88-42	125	Continu	Plat	10	X-Lock
<b>S 50</b>					
579 80 47-42	125	Segments	Pont	12	X-Lock

## Disques Husqvarna Vari-Cut pour meuleuses d'angle.

Disques de niveau Silver avec vitesse de coupe élevée et résistance à l'usure dans tous les matériaux.

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 4</b>					
579 81 89-30	115	Continu	Plat	10	22.2
579 81 89-40	125	Continu	Plat	10	22.2
<b>S 6</b>					
582 21 11-30	115	Continu	Turbo	10	22.2
582 21 11-40	125	Continu	Turbo	10	22.2
582 21 11-80	230	Continu	Turbo	10	22.2
<b>S 25</b>					
579 80 72-80	230	Segments jointifs	Turbo	10	22.2
<b>S 35</b>					
579 80 73-30	115	Segments	Turbo	10	22.2
579 80 73-40	125	Segments	Turbo	10	22.2
579 80 73-80	230	Segments	Turbo	10	22.2
<b>S 45</b>					
579 80 75-80	230	Segments	Turbo /Plat	10	22.2
<b>S 50</b>					
579 80 79-30	115	Segments	Turbo /Plat	10	22.2
579 80 79-40	125	Segments	Turbo /Plat	10	22.2
579 80 79-50	150	Segments	Turbo /Plat	10	22.2
579 80 79-60	180	Segments	Turbo /Plat	10	22.2
579 80 79-80	230	Segments	Turbo /Plat	10	22.2
<b>S 65</b>					
579 80 80-80	230	Segments	Turbo /Plat /Plat +	10	22.2
<b>S 90</b>					
579 80 81-40	125	Segments	Plat	10	22.2
<b>FR3 RESCUE</b>					
577 10 36-01	115	Segments	—	—	22.2
574 85 37-01	125	Segments	—	—	22.2
574 85 38-01	230	Segments	—	—	22.2

**Disques Husqvarna Tacti-Cut pour meuleuses d'angle.**

Disques de niveau Bronze optimisés pour une coupe professionnelle moins intensive dans la plupart des matériaux.

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 4</b>					
579 81 96-30	115	Continu	Plat	10	22.2
579 81 96-40	125	Continu	Plat	10	22.2
579 81 96-80	230	Continu	Plat	10	22.2
<b>S 35</b>					
579 82 04-30	115	Continu	Turbo	10	22.2
579 82 04-40	125	Continu	Turbo	10	22.2
579 82 04-80	230	Continu	Turbo	10	22.2
<b>S 50</b>					
579 81 92-30	115	Segments	Plat	10	22.2
579 81 92-40	125	Segments	Plat	10	22.2
579 81 92-50	150	Segments	Plat	10	22.2
579 81 92-60	180	Segments	Plat	10	22.2
579 81 92-80	230	Segments	Plat	10	22.2
<b>S 65</b>					
579 82 05-30	115	Segments jointifs	Turbo/Plat +	9	22.2
579 82 05-40	125	Segments jointifs	Turbo/Plat +	9	22.2
579 82 05-80	230	Segments jointifs	Turbo/Plat +	9	22.2

# RABOTEUSES DE SOL POUR LE NIVELLEMENT DE GRANDES SURFACES OU LE RETRAIT DE REVÊTEMENTS ÉPAIS

Lors du rabotage de sols, les outils (molettes ou fraises) sont montés librement sur les axes d'un tambour rotatif, lequel est ensuite placé à l'intérieur du châssis. Une fois la machine allumée, la rotation du tambour crée une force centrifuge qui « projette » l'outil sur la surface à traiter induisant ainsi une action coupante mécanique.

Toutes les raboteuses Husqvarna sont équipées d'un système de réglage précis de la profondeur. La poussière et les contaminants générés par la raboteuse sont éliminés grâce à un aspirateur Husqvarna adapté. Cela rend le processus de rabotage presque exempt de poussière.

## Présentation générale.

Husqvarna propose une large gamme de raboteuses de différentes tailles pour répondre à tous les besoins. Plus mobiles, les raboteuses Husqvarna sont parfaitement adaptées aux travaux de petite à grande envergure.





**ÉLECTRIQUE OU THERMIQUE** Certains de nos raboteuses sont disponibles en version électrique ou thermique pour vous offrir encore plus de polyvalence.



**CHARGEMENT LATÉRAL DU TAMBOUR** Les raboteuses Husqvarna sont spécialement conçues de sorte que le tambour puisse être facilement retiré par le côté, sans avoir à déplacer la machine.

Pour plus d'informations,  
visitez [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)





**NOUVEAU**

**NOUVEAU**

RABOTEUSES	CG 200	CG 200	BMP 215	BMP 215 Petrol
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Largeur de travail, mm	200	200	215	215
Poids, kg	58	54	63	59
Dimensions L x l x h, mm	780 × 470 × 730	780 × 475 × 730	880 × 387 × 1063	880 × 387 × 1063
Vitesse de rotation du tambour, tr/min	1350	1350	1700	1750
Vitesse de travail	-	-	-	-
Puissance nominale, kW	2,2	3,6	1,8	4
Courant requis, A	16	N/A	16	N/A
Tension nominale, V	240	N/A	240	N/A
Nombre de phases	1	N/A	1	N/A
Raccord de flexible à poussière, Ø mm	51	51	51	51
Niveau sonore, dB(A)	-	-	98	98
Émissions de vibrations, m/s <sup>2</sup>	-	-	5,8	5,8
Applications	Béton   pierre   asphalte	Béton   pierre   asphalte	Béton   pierre   asphalte	Béton   pierre   asphalte
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>				
	DE 120 H	DE 120 H	DE 120 H   S 36	DE 120 H   S 36
<b>REFERENCES</b>				
	967 66 24-01	967 66 23-01	970 61 62-01	970 61 61-01



**NOUVEAU**

**NOUVEAU**

**NOUVEAU**

RABOTEUSES	BMP 265	BMP 265 Petrol	BMP 335	BMP 4000RC
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Largeur de travail, mm	265	265	335	Rabotage 400   Découpe 380
Poids, kg	175	190	393 (hors tambour)	1550 (hors tambour)
Dimensions L x l x h, mm	1260 × 514 × 1160	1260 × 514 × 1160	1387 × 659 × 1187	2378 × 846 × 1637
Vitesse de rotation du tambour, tr/min	1500	1500	1000	Rabotage 300   Découpe 1800
Vitesse de travail	-	-	Électrique 1 – 12 m/min	Hydraulique 0 – 45 m/min
Puissance nominale, kW	5,5	6	12	30
Courant requis, A	16	-	32	63
Tension nominale, V	400	-	400	400
Nombre de phases	3	-	3	3
Sens de travail	Marche avant (à pousser)	Marche avant (à pousser)	Entraînement électrique   télécommande en option	Télécommande
Raccord de flexible à poussière, Ø mm	76	76	100	150
Niveau sonore, dB(A)	96	96	90	98
Émissions de vibrations, m/s <sup>2</sup>	5,1	6,3	3,1	Moins de 2,5
Applications	Béton   pierre   asphalte	Béton   pierre   asphalte	Béton   pierre   asphalte	Béton   pierre   asphalte
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>				
	S 36   T 4000	S 36   T 4000	BDC 44   T 7500	BDC 99
<b>REFERENCES</b>				
	970 61 56-01	970 61 58-01	970 61 57-01	970 61 60-03

## OUTILS DE SCARIFICATION

Des tambours de scarification Gold avec un choix de roues en acier ou en carbure pour l'enlèvement de revêtements et le fraisage.

### Molettes dentées Husqvarna.

Pour travaux sur béton et asphalte, égalisation de surface et rainurage anti-dérapant (couloirs, rampes d'accès, écuries, etc.), décalaminage de tôles. Suivant la composition des quatre axes du tambour, on obtient différentes propriétés de surface : très grossier, moyen ou très fin.

### Molettes à pointes en carbure de tungstène.

Un outil très efficace pour modifier la structure des surfaces en asphalte ou en béton. Très haute résistance à l'usure (durée de vie multipliée par 10). Suivant la composition des quatre axes du tambour, on obtient différentes propriétés de surface : très grossier, moyen ou très fin.

### Molettes étoiles Husqvarna.

Pour travaux de nettoyage sur sols béton, enlèvement de peinture époxy, d'huiles, de graisses, de colle, de bandes de signalisation thermoplastiques. Suivant la composition des quatre axes du tambour, on obtient différentes propriétés de surface : très grossier, moyen ou très fin. Existe en kits prêts à l'emploi ou en pièces détachées.

### Lames et fraises

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE, MM	ÉPAISSEUR, MM	MACHINES COMPATIBLES
543 04 02-14	Lame en étoile (acier traité) 60 x 2 mm	60	2	CG 200
543 04 02-09	Lame dentée (acier traité) 62 x 5 mm	62	5	CG 200
543 04 02-16	Lame en carbure 56 x 6,5 mm	56	6,5	CG 200
543 04 02-17	Entretoise (3 mm d'épaisseur)		3	CG 200
A 534 70 61-01	Fraise 5 pt. Ø15 x Ø42 x 22 mm	42	22	BMP 215   BMP 215 Petrol
B 534 42 04-01	Fraise 5 pt. Ø16 x Ø44 x 6 mm	44	6	BMP 215   BMP 215 Petrol
534 85 63-01	Entretoise (1,5 mm d'épaisseur)		1,5	BMP 215   BMP 215 Petrol
534 85 71-01	Entretoise (2,5 mm d'épaisseur)		2,5	BMP 215   BMP 215 Petrol
C 534 70 64-01	Fraise 6 pt. Ø19 x Ø55 x 20 mm	55	20	BMP 265   BMP 265 Petrol
533 87 31-01	Fraise 8 pt. Ø20 x Ø56 x 6 mm	56	6	BMP 265   BMP 265 Petrol
533 12 43-01	Entretoise (3 mm d'épaisseur)		3	BMP 265   BMP 265 Petrol
533 12 41-01	Entretoise (1,5 mm d'épaisseur)		1,5	BMP 265   BMP 265 Petrol
534 42 06-01	Fraise 8 pt. Ø30 x Ø80 x 8 mm	80	8	BMP 335
534 70 65-01	Fraise 6 pt. Ø30 x Ø80 x 20 mm	80	20	BMP 335
D 533 12 53-01	Fraise 12 pt. Ø30 x Ø77 x 8 mm	77	8	BMP 335
534 85 65-01	Entretoise (4 mm d'épaisseur)		4	BMP 335
534 87 72-01	Bague de support			BMP 335
533 12 77-01	Fraise à béton			BMP 4000RC
533 33 47-01	Fraise à asphalte			BMP 4000RC



### Tambours avec arbres

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE, MM	ÉPAISSEUR, MM	MACHINES COMPATIBLES
E 543 04 02-10	Tambour de 200 mm de large (uniquement)			CG 200
543 04 02-11	Axe de rechange			CG 200
534 53 44-01	Tambour de 215 mm de large (uniquement)			BMP 215   BMP 215 Petrol
534 53 77-01	Axe de rechange	12		BMP 215   BMP 215 Petrol
533 12 46-01	Tambour de 265 mm de large (uniquement)			BMP 265   BMP 265 Petrol
534 53 71-01	Axe de rechange	16		BMP 265   BMP 265 Petrol
533 87 36-01	Tambour de 335 mm de large (uniquement)			BMP 335
534 53 79-01	Axe de rechange	22		BMP 335
534 82 01-01	Tambour de 400 mm de large - 60 pointes			BMP 4000RC
534 82 00-01	Tambour de 400 mm de large - 116 pointes			BMP 4000RC



### Kits de tête complets.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE, MM	ÉPAISSEUR, MM	MACHINES COMPATIBLES
F 543 04 02-21	160 molettes étoiles et 164 entretoises	60	2	CG 200
G 543 04 02-24	84 molettes à pointes et carbure de tungstène et 84 entretoises	58	7	CG 200
535 63 31-01	Tambour complet avec fraises			BMP 215   BMP 215 Petrol
H 533 87 39-01	Tambour complet avec fraises			BMP 215   BMP 215 Petrol
533 51 90-01	Tambour complet avec fraises			BMP 265   BMP 265 Petrol
533 51 92-01	Tambour complet avec fraises			BMP 265   BMP 265 Petrol
534 43 15-01	Tambour complet avec fraises			BMP 335
533 12 73-01	Drum complete with milling cutters			BMP 335
534 44 45-01	Drum complete with cutters			BMP 335



# SCIEUSES POUR LE RETRAIT DE REVÊTEMENTS ÉPAIS OU LA CRÉATION DE RAINURES

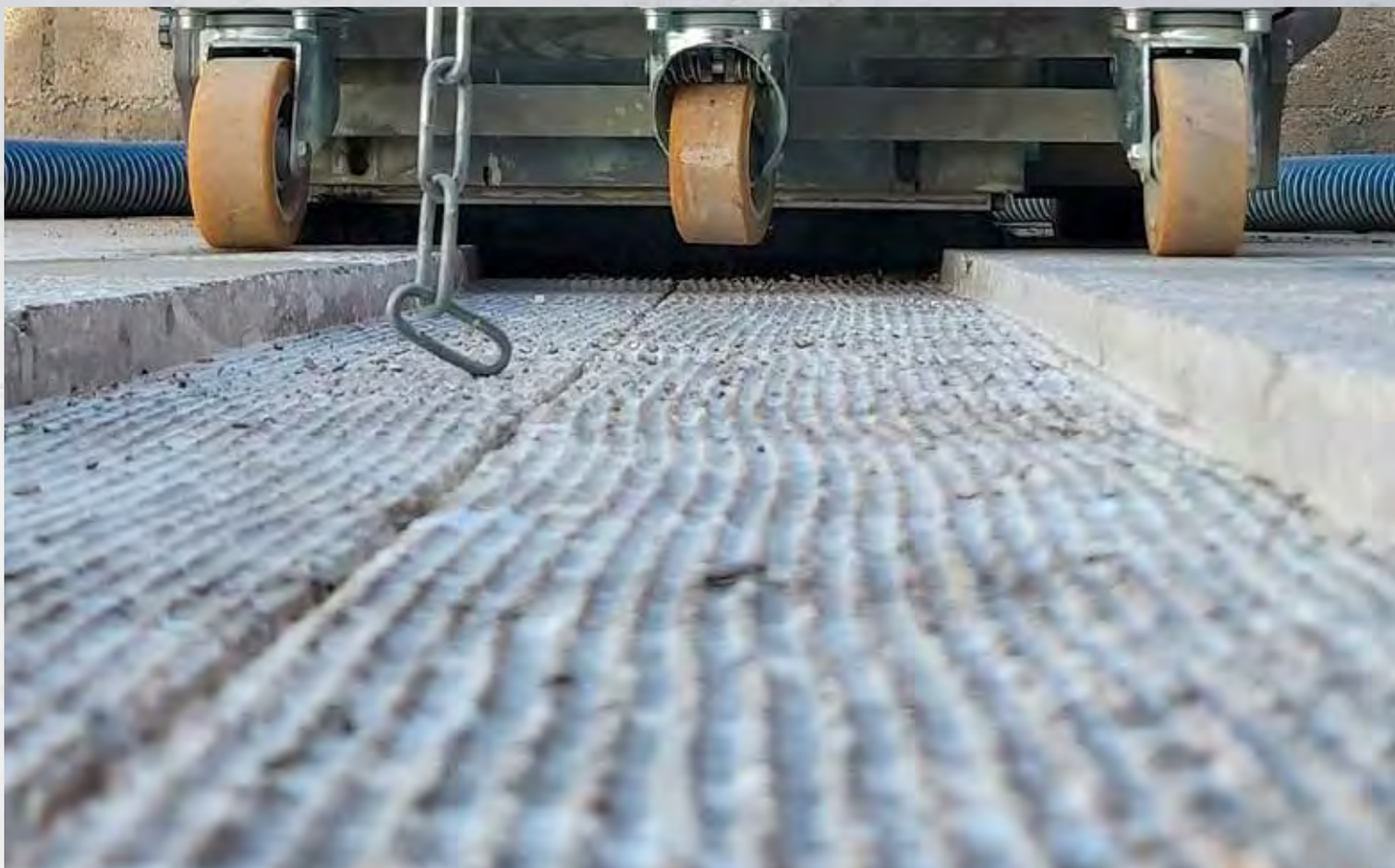
Avec une scieuse, un tambour équipé de disques diamantés est placé à l'intérieur d'un carter de tambour. Une fois la machine allumée, le tambour tourne à une vitesse très élevée pour rainurer la surface. La poussière et les contaminants générés par la scieuse sont acheminés vers un aspirateur dédié. Cela rend le processus presque exempt de poussière. En outre, cette technologie est optimale pour les applications où les vibrations doivent être limitées.

Le rainurage est idéal pour éliminer les éléments qui ne peuvent pas être retirés avec d'autres technologies, sans générer de fortes vibrations.

## Présentation générale.

Husqvarna propose une gamme de scieuses de différentes tailles pour répondre à tous les besoins. Plus mobiles, les scieuses Husqvarna sont parfaitement adaptées aux travaux de petite à grande envergure.





**RÉGLAGES DU TAMBOUR** Les scieuses utilisent un tambour équipé de disques diamantés. En ajustant le nombre de disques et d'entretoises, il est possible de créer une large gamme de tranchées de 1 à 33,5 cm de large.



**RÉGLAGE PRÉCIS DE LA PROFONDEUR** La profondeur de travail du tambour de la rainureuse est facilement réglable et précise au millimètre près. Cela élimine toute détérioration dans le sol. Toutes nos scieuses sont conçues de sorte que la totalité du poids de la machine soit centré afin de créer une force verticale maximale sur le tambour rotatif.

Pour plus d'informations,  
visitez [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)





SCIEUSES	BMC 335	BMC 335RC
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Largeur de travail, mm	335	335
Poids, kg	430 (hors tambour)	432 (hors tambour)
Dimensions L x l x h, mm	1387 × 659 × 1187	1387 × 659 × 1187
Vitesse de rotation du tambour, tr/min	3000	3000
Vitesse de travail	Électrique 1 – 12 m/min	Électrique 1 – 12 m/min
Puissance nominale, kW	16	16
Courant requis, A	32 – 63	32 – 63
Tension nominale, V	400	400
Nombre de phases	3	3
Sens de travail	Entraînement électrique	Télécommande
Raccord de flexible à poussière, Ø mm	100	100
Niveau sonore, dB(A)	90	90
Émissions de vibrations, m/s <sup>2</sup>	Moins de 2,5	Moins de 2,5
Applications	Béton   pierre   asphalte	Béton   pierre   asphalte
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>		
	BDC 66   EBE 200DC   T 10000	BDC 66   EBE 200DC   T 10000
<b>REFERENCES</b>		
	970 61 59-01	970 61 59-03



SHAVERS	BMP 4000RC
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Largeur de travail, mm	Rabotage 400   Sciage 380
Poids, kg	1550 (hors tambour)
Dimensions L x l x h, mm	2378 × 846 × 1637
Vitesse de rotation du tambour, tr/min	Rabotage 300   Sciage 1 800
Vitesse de travail	Hydraulique 0 – 45 m/min
Puissance nominale, kW	30
Courant requis, A	400
Tension nominale, V	63
Nombre de phases	3
Sens de travail	Télécommande
Raccord de flexible à poussière, Ø mm	150
Niveau sonore, dB(A)	98
Émissions de vibrations, m/s <sup>2</sup>	Moins de 2,5
Applications	Béton   pierre   asphalte
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>	
	BDC 99
<b>REFERENCES</b>	
	970 61 60-03

## OUTILS DE RAINURAGE

Nous proposons différents disques adaptés à chaque machine et à chaque application.  
Nos outils de rainurage sont réputés pour leur fabrication robuste et leur longue durée de vie.

### Disques.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE, MM	ÉPAISSEUR, MM	MACHINES COMPATIBLES	
A	534 51 07-01	Disque diamanté bleu pour sols souples	255	-	BMC 335   BMC 335RC
B	533 77 22-01	Disque diamanté vert pour tous types de sols	255	-	BMC 335   BMC 335RC
C	534 51 09-01	Disque diamanté rouge pour sols durs	255	-	BMC 335   BMC 335RC
	534 85 62-01	Entretoise (1 mm d'épaisseur)	-	1	BMC 335   BMC 335RC
	533 80 60-01	Entretoise (2,5 mm d'épaisseur)	-	2,5	BMC 335   BMC 335RC
	533 07 82-01	Entretoise (3 mm d'épaisseur)	-	3	BMC 335   BMC 335RC
D	533 71 63-01	Disque diamanté	400	-	BMP 4000RC
	534 85 68-01	Entretoise (2,5 mm d'épaisseur)	-	2,5	BMP 4000RC
	534 85 67-01	Entretoise (3 mm d'épaisseur)	-	3	BMP 4000RC
	533 86 72-01	Entretoise (4 mm d'épaisseur)	-	4	BMP 4000RC

### Tambour nu.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE, MM	ÉPAISSEUR, MM	MACHINES COMPATIBLES
E	533 23 62-01	Tambour de rainurage de 335 mm de large		BMC 335   BMC 335RC
F	533 19 66-01	Tambour de rainurage de 380 mm de large		BMP 4000RC

### Tambour complet.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	DIAMÈTRE, MM	ÉPAISSEUR, MM	MACHINES COMPATIBLES
G	534 81 95-01	Tambour de rainurage complet avec 80 disques bleus		BMC 335   BMC 335RC
H	533 47 36-01	Tambour de rainurage complet avec 80 disques verts		BMC 335   BMC 335RC
I	534 81 96-01	Tambour de rainurage complet avec 80 disques rouges		BMC 335   BMC 335RC



**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

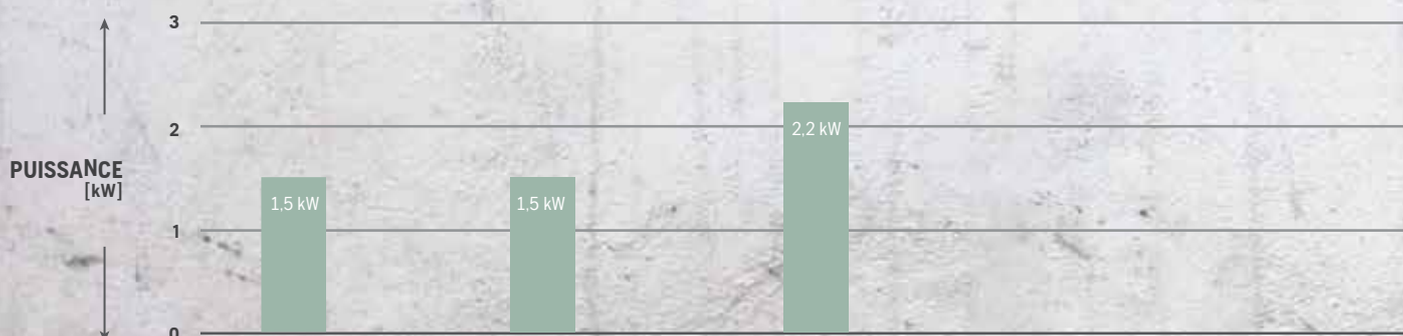
**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 96**

# DÉCOLLEUSES DE SOL POUR LE RETRAIT DES REVÊTEMENTS DE SOL COLLÉS OU SOUPLES

Les décolleuses Husqvarna sont équipées de différents types de lames pour retirer les revêtements de sol (anciens ou usés) tels que le parquet en bois dur, la céramique, le linoléum, le vinyle, la moquette, les revêtements tissés, la colle et les matériaux de toiture. Plus l'adhésif est fort, plus la lame doit être petite. Utilisez des lames plus épaisses pour augmenter la durée de vie ou pour retirer des matériaux durs. Les décolleuses de sol Husqvarna peuvent retirer les revêtements de sol existants.

## Présentation générale.

Husqvarna propose une gamme complète de décolleuses et d'outils pour le retrait des revêtements de sol collés et souples. De la décolleuse de sol à pousser petite mais puissante à la machine autoportée à utilisation intensive, il existe une décolleuse Husqvarna adaptée à tous les besoins.



## ENLÈVEMENT DE :



LINOLÉUM



MOQUETTE



DALLES EN VINYLE



CÉRAMIQUE



RÉSINE



ÉPOXY



**MACHINES AUTOPORTÉES OU À POUSSER** De la décolleuse de sol à pousser petite mais puissante à la machine autoportée à utilisation intensive, il existe une décolleuse Husqvarna adaptée à tous les besoins.

**ALIMENTATION PAR BATTERIE** La décolleuse Husqvarna BMS 220ADB permet de bénéficier d'une autonomie de 6 à 8 heures grâce à ses 12 batteries puissantes. Elle offre une liberté de mouvement totale.

Pour plus d'informations,  
visitez [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)





**NOUVEAU**



**NOUVEAU**

DÉCOLLEUSES DE SOL	BS 75	BS 110
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Largeur de travail, mm	À partir de 50 (selon le type de lame)	À partir de 50 (selon le type de lame)
Poids, kg	128 (hors lests)	170
Dimensions L x l x h, mm	872 x 511 x 1062	963 x 511 x 1062
Vitesse de travail	Électrique / 2,5 - 18,5 m/min	Électrique / 2,5 - 18,5 m/min
Puissance nominale, kW	1,5	1,5
Courant requis, A	16	16
Tension nominale, V	240	240
Sens de travail	Marche avant (électrique)	Marche avant (électrique)
Raccord de flexible à poussière, Ø mm	51	51
Niveau sonore, dB(A)	70	75
Émissions de vibrations, m/s <sup>2</sup>	4,0	4,6
Applications	Linoléum   vinyle   moquette   adhésifs   colle   etc.	Linoléum   vinyle   moquette   adhésifs   colle   etc.
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>		
	DE 120 H	DE 120 H
<b>REFERENCES</b>		
	970 61 50-06	970 61 51-04



**NOUVEAU**



**NOUVEAU**

DÉCOLLEUSES DE SOL	BMS 150	BMS 220ADB
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Largeur de travail, mm	À partir de 50 (selon le type de lame)	À partir de 50 (selon le type de lame)
Poids, kg	480 hors kit de lestage	1 142 (1 022 hors lests)
Dimensions L x l x h, mm	1475 x 716 x 1750	1774 x 679 x 1321
Vitesse de travail	Électrique / jusqu'à 40 m/min	Électrique / jusqu'à 40 m/min
Puissance nominale, kW	2,2	12 batteries 8 V (autonomie jusqu'à 6-8 heures)
Courant requis, A	16	N/A
Tension nominale, V	240	N/A
Sens de travail	Autoportée	Autoportée
Raccord de flexible à poussière, Ø mm	76	-
Niveau sonore, dB(A)	Less than 70	77
Émissions de vibrations, m/s <sup>2</sup>	-	-
Applications	Parquet en bois dur   céramique   linoléum   vinyle   moquette   adhésifs   colle   carreaux   etc.	Parquet en bois dur   céramique   linoléum   vinyle   moquette   adhésifs   colle   carreaux   etc.
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>		
	S 36	-
<b>REFERENCES</b>		
	970 61 52-01	970 61 54-01

## OUTILS POUR DÉCOLLEUSE

Husqvarna propose plusieurs lames en option pour chaque décolleuse et application. Toutes les lames Husqvarna sont fabriquées à partir des meilleurs matériaux afin de garantir une durée de vie et des performances optimales.

### Lames plates - Pour tous types de revêtements de sol.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	LARGEUR, MM	ÉPAISSEUR, MM	MACHINES COMPATIBLES			
				BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220
<b>A</b> 535 19 23-01	Lame extra-robuste	150	2,5	•	•	•	•
535 19 24-01	Lame extra-robuste	250	2,5			•	•
535 19 25-01	Lame extra-robuste	300	2,5				•
534 87 64-01	Lame super robuste	100	4,0	•	•	•	•
535 24 98-01	Lame super robuste	150	4,0			•	•
533 85 85-01	Burin premium	51	12			•	•
533 86 56-01	Burin premium	152	12			•	•
<b>B</b> 535 22 77-01	Lame premium	150	1,5	•	•		
535 22 78-01	Lame premium	250	1,5	•	•	•	•
535 22 79-01	Lame premium	300	1,5			•	•

A



B



C



### Lames en U - pour la dépose de linéolum et moquette.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	LARGEUR, MM	ÉPAISSEUR, MM	MACHINES COMPATIBLES			
				BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220
<b>C</b> 534 82 63-01	Lame en U	50	2,5	•	•	•	
534 82 51-01	Lame en U	100	2,5	•	•	•	•
535 23 79-01	Lame en U	150	2,5			•	•
535 23 80-01	Lame en U	300	2,5				•
538 87 51-01	Lame en U	150	1,5	•	•		
538 87 52-01	Lame en U	300	1,5	•	•		

D



E



### Porte-lames.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	LARGEUR, MM	ÉPAISSEUR, MM	MACHINES COMPATIBLES			
				BS 75	BS 110	BMS 150	BMS 220
<b>D</b> 535 37 16-01	Support à libération rapide pour porte-lame	-	-			•	•
<b>E</b> 534 32 90-01	Porte-lame pour utilisation intensive	150	-			•	•
534 32 91-01	Porte-lame pour utilisation intensive	300	-			•	•
536 98 67-01	Porte-lame pour utilisation intensive	600	-			•	•

# DES SYSTÈMES COMPLETS POUR UNE GESTION HORS PAIR DE LA POUSSIÈRE ET DE LA BOUE

La poussière et la boue contiennent des matières nocives qui doivent être enlevées afin que votre santé et celle de votre équipe ne soient pas mises en danger. Avec Husqvarna, vous bénéficiez de conseils, d'un savoir-faire et d'une large gamme d'équipements efficaces pour la gestion de la poussière et de la boue qui vous permettent d'être en conformité avec la réglementation sans compromettre votre productivité.

En conjuguant notre expertise dans le sciage, le forage et le meulage du béton avec la technologie la plus récente en gestion de la poussière et de la boue, Husqvarna vous offre des solutions faciles à utiliser qui assurent une efficacité constante, élevée et durable. Mieux gérer la poussière et la boue, c'est se donner de meilleures conditions de travail.

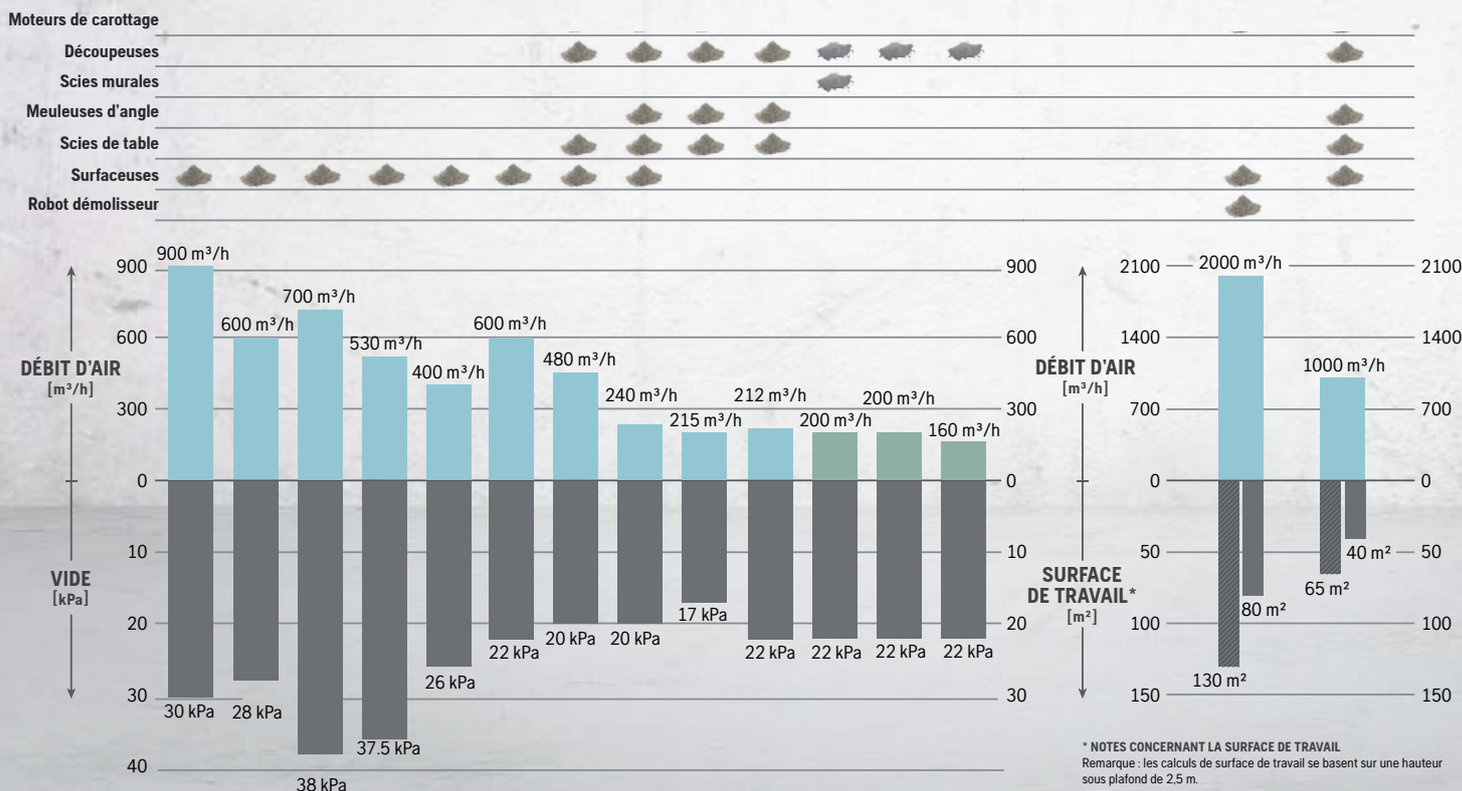
## Présentation générale.

La gamme d'équipements Husqvarna pour la gestion de la poussière et de la boue répond à tous les besoins du secteurs de la construction, depuis les extracteurs de poussière compacts monophasés et les aspirateurs de boue performants, jusqu'aux puissants extracteurs triphasés. Les purificateurs d'air portatifs pourvus de filtres HEPA H13 complètent l'ensemble pour assurer une sécurité maximale sur le chantier.



T10000 T7500 D80 D60 T4000 S36 DE120 H DE110 H DE110i H S11 W70 P W70 W250 P

A2000 A1000





## MÉTHODES DE TRAVAIL RECOMMANDÉES POUR UNE GESTION MOINS DANGEREUSE ET PLUS EFFICACE DE LA POUSSIÈRE

Pour maîtriser efficacement la poussière, rien ne vaut l'eau. Si possible, faites couler suffisamment d'eau lorsque vous découpez ou forez avec arrosage pour piéger la poussière directement à la source. Pour que le chantier reste propre, un collecteur peut être raccordé à un aspirateur de boue.

Si l'eau est bannie du chantier, la machine doit être utilisée avec un dispositif de récupération de poussière ou une enveloppe anti-poussière étanche directement à la source. Le dispositif doit être raccordé à un extracteur de poussière correctement dimensionné et équipé de filtres HEPA H13.

Pour nettoyer le chantier, utilisez un racloir plutôt qu'un balai. Utilisez toujours un extracteur de poussière équipé de filtres HEPA H13 lorsque

vous faites fonctionner un aspirateur. N.B. Les aspirateurs domestiques ne sont pas faits pour piéger les particules de poussière respirables et ne doivent être utilisés dans ce but.

Utilisés en complément, l'utilisation d'un ou de plusieurs purificateurs d'air portatifs équipés de filtre HEPA H13 est un moyen pratique de réduire encore plus la concentration de poussière respirable dans l'air et d'apporter une protection supplémentaire à tous les ouvriers qui se trouvent à proximité. Pour être suffisamment protégé en cas d'exposition intense ou prolongée à la poussière, l'opérateur doit aussi porter un appareil respiratoire filtrant.



L'eau d'arrosage lie la poussière directement à la source. Le collecteur raccordé à un aspirateur de boue permet de garder le chantier propre.



Avec un dispositif anti-poussière intégré, la poussière produite en découpant/forant à sec est captée à la source. Un extracteur de poussière correctement dimensionné et pourvu d'un filtre HEPA H13 prend absorbe la poussière. L'air environnant est filtré au moins 6 à 10 fois/heure par un purificateur d'air portatif.



T 10000 T 7500 HTC D 80 HTC D 60 DC 6000 T 4000\*

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Puissance, kW	11	5,5	7,5	5,5	5,75	4
Tension, V	380 – 415	380 – 415	230–400	230–480	380 – 480	380 – 415
Courant nominal, A	32	16	16,7	15	16	16
Prise auxiliaire, W	N/A	N/A	N/A	N/A	Yes	N/A
Alimentation électrique	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé	Triphasé
Débit d'air maximal à la turbine, m³/h	900	600	700	530	700	400
Vide max., kPa	30	28	38	37,5	–	26
Diamètre d'admission d'aspiration, mm	76	76	76	76	76	63
Surface du filtre primaire, m²	3,9	2,9	3,5	4	3	4,5
Surface du filtre HEPA H13, m²	7,5	5	20,8	6	7,8	2,4
Nombre de filtres HEPA H13	3	2	3	2	1	2
Classification	–	H	–	–	–	H
Encombrement (L x l x h), mm	1400 x 736 x 1727	1245 x 686 x 1753	1170 x 800 x 1730/1810	1235 x 680 x 1400/1920	1252 x 766 x 1899	830 x 620 x 1500
Poids, kg	336	206	272	179	305	106

**MATÉRIEL RECOMMANDÉ**

PG 830 RC, PG 830, HTC 8, HTC 6, PG 690 RC, PG 690, PG 540, Raboteuses, grenailleuses, décolleuses	HTC 6, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540, Raboteuses, grenailleuses, décolleuses	PG 830 RC, PG 830, HTC 8, HTC 6, PG 690 RC, PG 690, PG 540	HTC 6, PG 690 RC, PG 690, PG 540	PG 830 RC, PG 830, PG 690 RC, PG 690, PG 540	PG 540 (Triphasé), PG 510, PG 450, PG 400, Raboteuses, grenailleuses, décolleuses
--	--	--	----------------------------------	--	---

**REFERENCES**

967 66 37-04. Fourni avec : 1 tuyau souple 76 mm (10 m) Adaptateur Camlock 76-50 mm 1 tuyau souple 50 mm (7,5 m) Canne 50 mm. Outil de sol 50 mm, 450 mm de Largeur. 1 sac Longopac®	967 66 41-04 Fourni avec: Un tuyau de 76 mm (10 m) Adaptateur Camlock 76-50 mm Un tuyau de 50 mm (7,5 m) Lance 50 mm Outil de sol 50 mm, 450 mm de Largeur 1 sac Longopac®	967 83 90-12 (sans télécommande) 967 83 90-13 (avec télécommande) Fourni avec: Un tuyau de 63 mm (10 m) Un tuyau de 76 mm (10 m) Lance de 51 mm Outil de sol 51 mm, 450 mm de Largeur	967 83 99-13 (sans télécommande) 967 83 99-11 (avec télécommande) Fourni avec: Un tuyau de 51 mm (3,3m) Un tuyau de 76 mm (76 mm) Lance de 51 mm Outil de sol 51 mm, 450 mm de Largeur	967 62 50-01 Fourni avec: Un tuyau de 75 mm (10 m) Un tuyau de 50 mm (10 m) Lance Lance Outil de sol 2 sacs Longopac®	967 70 22-01 Fourni avec: Un tuyau de 63 mm (10 m) Un tuyau de 50 mm (7,5 m) Connecteur droit 76 mm Lance de 50 mm Outil de sol 50 mm, 450 mm de Largeur 1 sac Longopac®
--	--	---	--	---	--

REMARQUE : Chaque filtre HEPA simple est testé individuellement et certifié à un taux de filtration de 99,99 % à 0,3 micron. \*uniquement disponible dans l'UE/Royaume-Uni. \*Disponible uniquement dans l'EU/UK.



W 70 P



W 70



W 250 P

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Puissance, kW	1,2	1,2	1,2
Tension, V	220 – 230	220 – 230	220 – 230
Courant nominal, A	8	5	7
Alimentation électrique	Monophasé	Monophasé	Monophasé
Débit d'air, m³/h	200	200	160
Vide max., kPa	22	22	22
Diamètre d'admission d'aspiration, mm	38	38	38
Puissance de la pompe, kW	0,65	–	0,35
Refoulement de la pompe, litre/min	260	–	150
Contenance, litres	70	70	29
Encombrement (L x l x h), mm	600 x 570 x 1250	600 x 570 x 1250	530 x 520 x 910
Poids, kg	44	34	27

**MATÉRIEL RECOMMANDÉ**

Scies murales, scie à câble, scies de sols, moteurs de forage, découpeuses électriques, scies de table et de carrelage	Moteurs de forage, découpeuses, scies de table et de carrelage	Moteurs de forage, découpeuses, scies de table et de carrelage
--	--	--

**REFERENCES**

967 66 47-04. Fourni avec 1 flexible, 38 mm (3 m), 1 tube, 38 mm, 1 outil de sol, 38 mm, 370 mm de large et un sac jetable pour déchets humides	967 70 20-02. Fourni avec 1 flexible, 38 mm (3 m), 1 tube, 38 mm, 1 outil de sol, 38 mm, 370 mm de large, et un sac jetable pour déchets humides	967 70 21-02. Fourni avec 1 flexible, 38 mm (3 m), 1 tube, 38 mm, 1 outil de sol, 38 mm, 370 mm de large et un sac jetable pour déchets humides
---	--	---



S 36

DE 120 H

DE 110 H

DE 110i H

DE 110 SH

S 11

3.6	2.2	1.1	0.9	0.9	1.2
220-230	220-240	220-240	36	220-240	220-230
14	10	5	N/A	4	5.2
—	N/A	Oui (2300 W max)	N/A	Oui (2300 W max)	Oui (500 W max)
Monophasé	Monophasé	Monophasé	Batterie	Monophasé	Monophasé
600	480	240	215	215	212
22	20	20	18	20	22
63	51	38	38	38	38
4.5	2.7	1.4	1.4	1.4	—
3.6	2.4	1.2	1.2	1.2	0.86
3	2	1	1	1	2
H	H	H	H	H	H
830×620×1500	815×542×1125	671×400×1000	673×400×1000	672×400×1000	450 x 390 x 490
65	39	25	26 (Sans batteries)	25	15

PG 540 (Monophasé), PG 510, PG 450, PG 400, PG 280, Raboteuses, décolleuses	HTC 270EG, PG 280, PG 450, moteurs de forage, découpeuses, meuleuses d'angle (180mm), grenailleuses (1-ph), décolleuses, raboteuses, divers autres outils électriques	DM 200, DM 220, DM 230, meuleuses d'angle (125mm), outils motorisés à main, chasseurs de murs, autres outils électriques portatifs, nettoyage des chantiers de construction	K 535i, DM 540i, DM 200, DM 220, DM 230, meuleuses d'angle (125mm), outils motorisés à main, chasseurs de murs, autres outils électriques portatifs, nettoyage des chantiers de construction	DM 200, DM 220, DM 230, meuleuses d'angle (125mm), outils motorisés à main, chasseurs de murs, autres outils électriques portatifs, nettoyage des chantiers de construction	Moteurs de forage, découpeuses, outils motorisés à main
---	---	---	--	---	---

967 66 38-07 Fourni avec: Un tuyau de 63 mm (10 m) Un tuyau de 50 mm (7.5 m) Lance de 50 mm Outil de sol 50 mm, 450 mm de Largeur 1 sac Longopac®	970 51 48-01 Fourni avec: Kit de tuyau 51 mm (7.5 m) Lance 51 mm Outil de sol 51 mm, Largeur 450 mm Capuchon anti-poussière Un sac Longopac	970 50 94-01 Fourni avec: Kit tuyau 38 mm (5 m) Lance 38 mm Outil de sol 38 mm, Largeur 37 mm Multi-adaptateur 38 mm Capuchon anti-poussière Un sac Longopac	970 51 49-02 Fourni avec: Kit tuyau 38 mm (5 m) Lance 38 mm Outil de sol 38 mm, Largeur 37 mm Multi-adaptateur 38 mm Capuchon anti-poussière Un sac Longopac	970 50 96-01 Fourni avec: Kit tuyau 38 mm (5 m) Lance 38 mm Outil de sol 38 mm, Largeur 37 mm Multi-adaptateur 38 mm Capuchon anti-poussière Un sac Longopac	970 46 66-01 Fourni avec : 1 tuyau souple 38 mm (4 m) Lance 38 mm Outil de sol 38 mm, 370 mm de Largeur Sac PE Sac en tissu
--	---	---	---	---	---



C 5500

C 3000

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Diamètre d'admission d'aspiration, mm	76	63
Poids, kg	67	22
Dimensions, L x l x h	600 x 720 x 1640	590 x 730 x 1580

**MATÉRIEL RECOMMANDÉ**

T 10000, T 7500      T 4000, S 36, DE 120 H

**REFERENCES**

967 66 46-01 Fourni avec Longopac® Un tuyau de 76 mm 10 mm incl. Raccord Cam-lock femelle des deux côtés	967 66 45-01 Fourni avec Longopac® et tuyau 63 mm 2,5 M incl. adaptateurs
---	--



A 2000

A 1000

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Puissance, kW	0.75	0.285
Tension, V	220 - 230	220 - 230
Courant nominal, A	3.3	1.2
Charge maximale, prise auxiliaire, W	1200	1600
Alimentation électrique	Monophasé	Monophasé
Débit d'air, m³/h	2000	1000
Surface du filtre primaire, m²	0.64	0.16
Surface du filtre HEPA H13, m²	10.5	3.5
Encombrement (L x l x h), mm	460 x 700 x 820	400 x 440 x 440
Poids, kg	38	18

**REFERENCES**

967 67 22-02 Fourni avec : Pré-filtre, 1 pièce Filtre Hepa H13, 1 pièce Couvercle pré-filtre, 1 pièce	967 67 23-02 Fourni avec : Pré-filtre, 1 pièce Filtre Hepa H13, 1 pièce Couvercle pré-filtre, 1 pièce
--	--

N.B. Chaque filtre HEPA est testé individuellement et certifié pour un taux de filtration de 99,99 % à 0,3 micron.

# GUIDE DES SYSTÈMES



SANS ARROSAGE	T 10000	T 7500	T 4000	HTC D 80	HTC D 60	DC 6000	S 36	DE 120 H	DE 110 H / DE 110i H / DE 110 SH
<b>DÉCOLLEUSES DE SOL</b>									
BS 75								●	
BS 110								●	
BMS 150							●		
BMS 220ADB									
<b>RABOTEUSES</b>									
CG 200 / CG 200							●	●	
BMP 215 / 215 Petrol							●	●	
BMP 265 / 265 Petrol			●				●		
BMP 335		●							
BMC 335 / 335RC	●								
BMP 4000RC									
<b>PONCEUSES/RECTIFIEUSES MONODISQUE</b>									
BGS 250								●	
BG 250							●		
PG 280								●	
PG 400			●				●		
HTC 270 EG								●	
BB 700							●		
<b>SURFACEUSES PLANÉTAIRES</b>									
BMG 444							●		
PG 450			●				●	●	
PG 510			●				●		
HTC 5							●		
PG 540			●				●		
BMG 555		●	●						
HTC T6 / RT6 / X6 / RX6	●	●		●	●				
PG 690 / 690 RC	●	●		●	●	●			
BMG 780 / 780RC	●	●		●					
HTC X8 / RX8	●			●					
PG 830 S / 830 / 830 RC	●	●		●		●			
HTC 950 RX	●			●					
<b>PONCEUSES PORTATIVES</b>									
HG 125 B									●
BGV 125 AV									●
BHG 125 G125 / G5									●
BGV 180 AVO								●	●
BHG 180 G180 / G7								●	●
<b>CAROTTAGE SANS ARROSAGE</b>									
DM 280								Collecteur de poussière ●	
DM 230								Collecteur de poussière ●	Collecteur de poussière ●
DM 220									Collecteur de poussière ●
DM 200									Collecteur de poussière ●
DM 540i									Collecteur de poussière ●
<b>DÉCOUPAGE SANS ARROSAGE</b>									
K 3000 / K 4000								Carter antipoussière ●	
K 770 VAC								●	
K 535i									Carter antipoussière ●
K 1 PACE								Carter antipoussière ●	

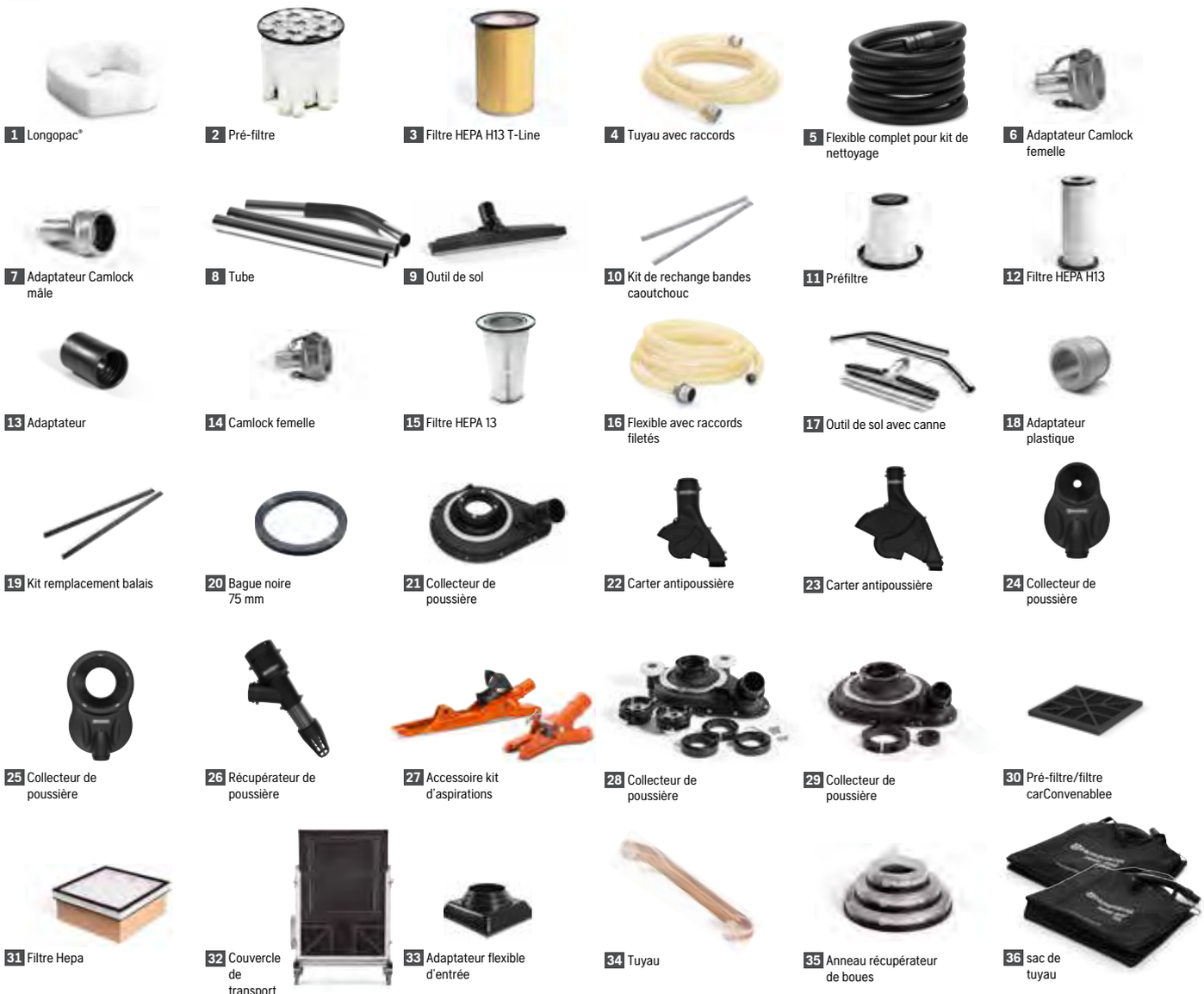


## ACCESSOIRES POUR LA GESTION DE LA POUSSIÈRE ET DES BOUES

	REFERENCES	EXTRACTEURS DE POUSSIÈRE TRIPHASÉS						EXTRACTEURS DE POUSSIÈRE MONOPHASÉS			
		T 10000	T 7500	HTC D 80	HTC D 60	T 4000	DC 6000	S 36	DE 120 H	DE 110 H / DE 110i H / DE 110 SH	S 11
1	Longopac® STANDARD (4 x 23 m)	590 42 92-01	●	●	●	●	●	●	●	●	
1	Longopac extra fort (4x20 m)	593 44 64-01	●	●	●	●	●	●	●	●	
1	Sac Longopac®, DC 6000	584 65 02-01			●	●		●			
1	Recharge sacs Longopac, 4 pcs	529 68 10-01	●	●	●	●	●	●	●	●	
	Sac PE	599 53 22-01									●
	Sacs jetables (5 pièces)	529 31 31-02									●
2	Pré-filtre, chaussette T 10000	590 43 86-01	●								
2	Pré-filtre, chaussette T 7500	590 43 88-01		●							
2	Pré-filtre, chaussette D 80	593 53 06-01			●						
	Pré-filtre D 60	593 54 59-01				●					
3	Filtre HEPA H13 T-Line	590 42 97-01	●	●							
	Filtre HEPA D 80	593 44 40-01			●						
	Filtre HEPA D 60	593 54 55-01				●					
4	Flexible complet 76 mm 10 m (2x cam-lock femelle)	590 43 70-01	●	●							
4	Rallonge adaptateur 76mm (10 m), 1x Camlock mâle et 1x Camlock femelle	525 58 46-01			●	●		●			
5	Flexible 51 mm/7,5 m flexible complet pour kit de nettoyage	590 42 81-01	●	●							
5	Flexible 51 mm/7,5 m flexible complet	536 35 55-01					●	●	●		
	Tuyau anti-statique 51 mm/7,5 m avec adaptateur	536 35 56-01					●	●	●		
5	Flexible 38 mm/5m flexible complet avec adaptateur	536 35 53-01								●	
	Tuyau anti-statique 38 mm/5m tuyau avec adaptateur	536 35 54-01								●	
6	Adaptateur Camlock femelle 76 mm – 50 mm (par ex. pour kit de nettoyage T-Line)	590 43 65-01	●	●							
7	Adaptateur Camlock mâle 76 mm – 50 mm (par ex. pour kit de nettoyage avec flexible 76 mm)	591 96 21-01	●	●							
8	Lance 50 mm	536 34 42-01	●	●			●	●	●	●	
8	Lance 38 mm	536 64 42-01								●	●
9	Outil de sol 450 mm caoutchouc 50 mm	536 34 39-01	●	●			●	●	●	●	
9	Outil de sol 370 mm caoutchouc 38 mm	529 80 50-01								●	●
10	Kit outil lame en caoutchouc 370 mm	529 80 42-01								●	●
10	Kit de rechange bandes caoutchouc	521 91 21-01					●				
	Kit outil brosse, 450 mm	599 59 42-01	●	●			●	●			
	Kit outil lame, 370 mm	599 59 41-01								●	●
11	Pré-filtre	590 43 02-02					●	●			
11	Pré-filtre	536 37 27-01						●			
11	Pré-filtre	536 37 26-01								●	
12	Filtre HEPA H13	534 12 36-01					●	●	●	●	
	Filtre HEPA cartridge	590 42 98-01					●	●			
	Filtre HEPA cartridge	591 92 40-01									●
13	Adaptateur tuyau, 63 mm à 76 mm de longueur	590 42 94-01					●	●			
14	Adaptateur Camlock femelle 76mm	590 42 87-01					●	●			
14	Adaptateur Camlock de 50 mm à 76 mm	590 43 65-01					●	●			
15	Filtre HEPA 13	579 75 88-01						●			
16	Tuyau 50 mm avec raccords (10 m)	585 87 10-01						●			
17	Outil de sol avec canne	585 87 09-01						●			
18	Adaptateur plastique	585 64 76-01						●			
19	Kit remplacement balais	510 27 85-01						●			
20	Bague noir 75 mm	502 53 40-05						●			
21	Collecteur de poussière 180 mm	593 01 04-03						●	●		
21	Collecteur de poussière 125 mm M14	593 01 04-01							●		●
21	Collecteur de poussière 125 mm	593 01 04-02							●		
22	Carter antipoussière 102-125 mm (exc Adaptateur)	593 80 07-01						●	●	●	
23	Carter antipoussière 180-230 mm (exc Adaptateur)	593 80 07-02						●	●		
24	Collecteur de poussière 90 mm	593 05 54-01						●	●	●	●
25	Collecteur de poussière 180 mm	593 05 54-02						●	●		
26	Récupérateur de poussière	593 80 30-01						●	●		
27	Accessoire kit d'aspiration K 4000	523 09 50-01						●	●	●	
27	Accessoire kit d'aspiration K 1 PACE	529 57 79-01							●		
27	Accessoire kit d'aspiration K 535i	594 07 78-01							●	●	●
28	Collecteur de poussière 125 mm M 14	593 01 04-01								●	
29	Collecteur de poussière 125 mm	593 01 04-02								●	
	Rallonge adaptateur Camlock mâle 76 mm - mâle 76 mm (Pour connecter deux adaptateurs femelles cam-lock ensemble)	591 96 17-01	●	●							
	Flexible complet 63 mm 10 m (S 36, T 4000)	590 43 74-01					●	●			
	Flexible 51 mm adaptateur multiple	594 95 68-01						●	●		
	Flexible 38 mm adaptateur multiple	594 95 69-01								●	
	Bouchon de tuyau 38/51 mm	536 34 97-01					●	●	●	●	

	Connecteur multi-tuyaux	536 13 44-01	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36	Sac de tuyau, 280 litres	531 09 92-02	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
36	Sac de tuyau, 70 litres	531 09 92-01									•	•

	REFERENCES	PRE-SEPARATEURS		EPURATEURS D'AIR		ASPIRATEURS A BOUES		
		C 5500	C 3000	A 2000	A 1000	W 250P	W 70	W 70P
1	Longopac® STANDARD (4 x 23 m)	590 42 92-01	•	•				
4	Flexible complet 76 mm 10 m	590 43 70-01	•					
30	Pré-filtre A 2000 (20 pack)	590 43 00-02			•			
30	Pré-filtre A 1000 (20 pack)	590 43 00-01				•		
30	Filtre convenable pour la voiture A 2000	591 99 40-01			•			
30	Filtre convenable pour la voiture A 1000	591 99 41-01				•		
31	Filtre HEPA A 2000	590 42 77-01			•			
31	Filtre HEPA A 1000	590 46 08-01				•		
32	Couvercle de transport A 2000	590 42 95-02			•			
32	Couvercle de transport A 1000	591 96 91-01				•		
33	Adaptateur flexible d'entrée A 2000	590 43 78-01			•			
33	Adaptateur flexible d'entrée A 1000	590 43 79-01				•		
34	Flexible, A 2000 (254 mm x 6 m)	591 50 82-01			•			
34	Flexible, A 1000 (160 mm x 6 m)	591 50 44-01				•		
	Flexible complet 63 mm 10 m	590 43 74-01	•	•				
	Flexible complet 63 mm 2.5 m	591 97 09-01		•				
35	Anneau récupérateur de boues WSR 100 mm	593 56 30-01				•	•	•
35	Anneau récupérateur de boues WSR 150 mm	593 56 30-02				•	•	•
35	Anneau récupérateur de boues WSR 200 mm	593 56 30-03				•	•	•
35	Anneau récupérateur de boues WSR 250 mm	593 56 30-04				•	•	•
35	Anneau récupérateur de boues WSR 300 mm	593 56 30-05				•	•	•
35	Anneau récupérateur de boues WSR 350 mm	593 56 30-06				•	•	•

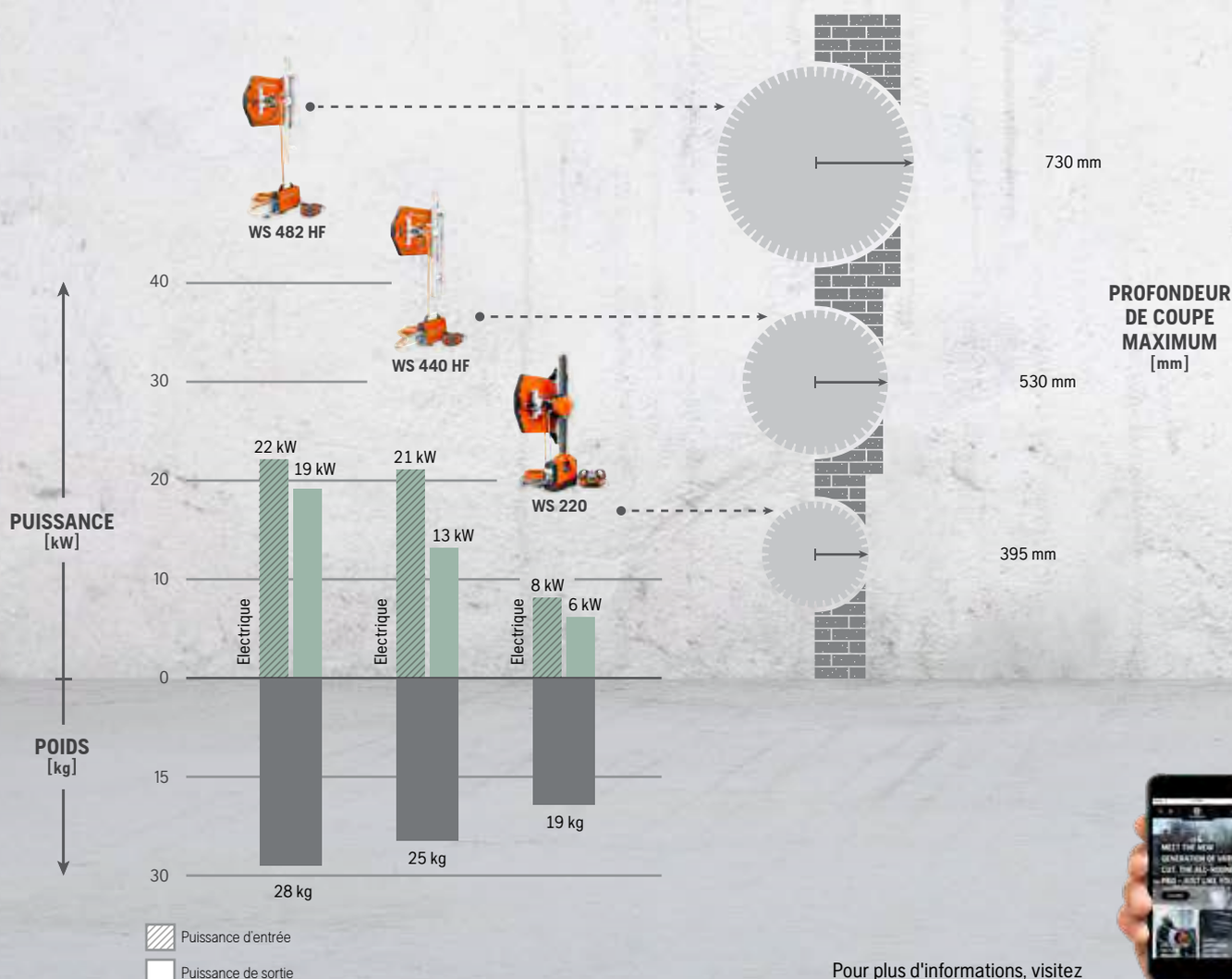


# DES SOLUTIONS TRÈS POLYVALENTES CONÇUES POUR AUGMENTER VOTRE PRODUCTIVITÉ

Une scie murale Husqvarna est la solution par excellence pour pratiquer des ouvertures dans pratiquement tous les matériaux de construction, notamment la brique et le béton armé. En plus de leur puissance et de leur durabilité, toutes les scies murales Husqvarna partagent un atout de taille : elles sont toutes modulaires (le moteur et la partie scie sont distincts) pour vous faciliter et accélérer le travail. La partie scie est très légère et présente un rapport puissance-poids exceptionnel. Nos scies murales électriques à haute fréquence se manœuvrent avec une parfaite maîtrise au moyen d'une télécommande ergonomique sans fil très simple d'utilisation. Parmi les autres solutions ingénieuses, il faut citer les chariots conçus spécialement pour la scie murale Husqvarna WS 220 qui permettent de transporter tout l'équipement sur le chantier.

## Présentation générale.

La gamme Husqvarna de scies murales comprend un modèle hydraulique et trois modèles électriques haute fréquence. Profondeur de coupe : 395 mm à 730 mm. Puissance à la broche : 6 kW à 20 kW. Poids de la tête : 19 kg à 28 kg. Pour une productivité maximale, choisissez le ou les systèmes adaptés au type de travail demandé.



Pour plus d'informations, visitez [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)





**LA GAMME HUSQVARNA PRIME™ – DES MACHINES LÉGÈRES POUR LES TRAVAUX LOURDS** Notre nouvelle gamme PRIME™ d'équipements haute fréquence offre un rapport poids-puissance remarquable et une facilité d'utilisation exceptionnelle. Compacte, la scie murale Husqvarna WS 220 est l'outil idéal pour la plupart des travaux de sciage. Par ailleurs, vous pouvez forer et scier à main levée avec un même groupe de puissance. Bref, vous en faites plus avec du matériel moins encombrant et plus léger.

**SANS FIL** Toutes les scies murales Husqvarna peuvent être manœuvrées par une télécommande sans fil facile à utiliser.



**ALIMENTATION FLEXIBLE** Lorsque vous choisissez Husqvarna PP 492 comme source d'alimentation pour vos grands systèmes de sciage mural, vous pouvez également l'utiliser pour alimenter votre scie à câble Husqvarna CS 10 ou l'accessoire de chaîne de sciage mural Husqvarna WSC 40, ainsi que vos découpeuses et moteurs de forage Husqvarna PRIME™.

**PRÉCISION** La scie murale à chaîne Husqvarna WSC 40 permet de scier avec netteté et précision dans les coins et sans recouvrement. Il permet d'atteindre les endroits les plus inaccessibles et les petites ouvertures.





SCIES MURALES SYSTEMS	WS 482 HF	WS 440 HF	WS 220
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Diam. mini. disque, mm	600	600	500
Diam. maxi. disque de précoupe, mm	1,000	1,000	600
Diam. maxi. disque, mm	1,600	1,200	900
Prof. maxi. de coupe maxi, mm	730	530	395
Moteur pour l'entraînement du disque	Electrique	Electrique	Electrique
Puissance, kW	22	21	8
Puissance maxi. à la broche, kW	19	13	6
Vitesse de rotation, tr/min	0-950/0-1,200	0-1,200	0-1,150
Avancement/Régulation	Electrique/Automatique	Electrique/Automatique	Electrique/Automatique
Poids de la tête de scie, kg	28	25	19
Rail long, m/kg	2.0/18.5	2.0/18.5	2.16/11.0
Rail court, m/kg	1.2/12.0	1.2/12.0	1.1/5.5
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>			
	PP 492, W 70 P	PP 492, W 70 P	PP 220, W 70 P
<b>REFERENCES</b>			
	967 64 67-02, 380-400 V, 5 broches, Ø 800 mm*	967 64 66-02, 400-480 V, 5 broches, Ø 800 mm*	967 20 87-01, WS 220**
	967 64 67-03, 380-400 V, 5 broches, Ø 1000 mm*	967 64 66-03, 400-480 V, 5 broches, Ø 1000 mm*	

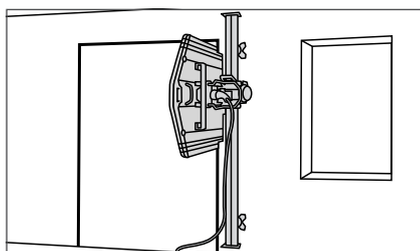
\* Fourni avec :

- 4 sabots pour fixation des rails
- 1 pièce d'accouplement des rails
- Huile
- 1 carter de disque
- Section de rail 1.2 m
- Section de rail 2.0 m
- 2 chariots
- 1 jeu d'outils
- 1 pièce de maintien du rail
- 1 guide de carter de disque
- 1 télécommande
- 1 câble d'alimentation
- Tuyaux d'eau
- 1 coffre de rangement avec 1 chargeur
- 1 câble CAN

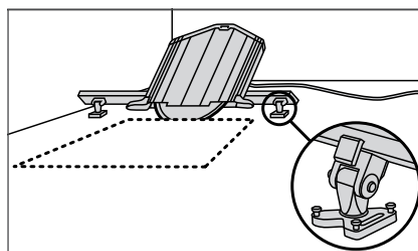
\*\* Fourni avec :

- 2 sabots pour fixations des rails
- 1 carter de disque 600 mm
- 2 rails de 1.1 m
- 1 pièce d'accouplement des rails
- 1 chariot de transport
- 1 coffret d'accessoires
- 1 télécommande
- 1 câble d'alimentation
- Tuyaux d'eau
- 1 coffre de rangement avec 1 chargeur
- 1 câble CAN

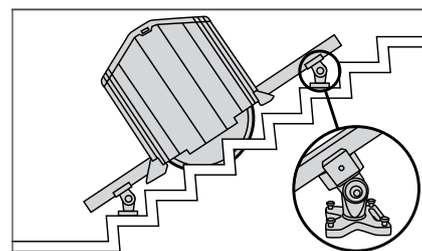
## APPLICATIONS



Ouvertures de porte et de fenêtre. Le trait de scie inférieur est réalisé par coupe à ras.



Notre système de sabots orientables permet de faire des coupes quelque soit l'angle d'inclinaison.



Découpes d'escaliers ou autres profils irréguliers à l'aide des sabots orientables.



Le Husqvarna WSC 40 est un accessoire unique, robuste, qui transforme la Husqvarna WS 482 HF ou la WS 440 HF en scie à chaîne. Il permet de scier avec efficacité et précision dans les coins et pratiquer de petites ouvertures sans recouvrement. Il s'installe facilement sur la broche. Inutile de repositionner le rail.



1 Guide renforcé. Obligatoire avec la scie murale WSC 40.



#### ACCESSOIRE CHAÎNE POUR SCIE MURALE

WSC 40

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Prof. maxi. de coupe*, mm	400
Prof. maxi. de coupe rectiligne, mm	300
Poids, coupe standard, y compris guide-chaîne, chaîne et carters, kg	19

#### MATÉRIEL RECOMMANDÉ

WS 482 HF, WS 440 HF

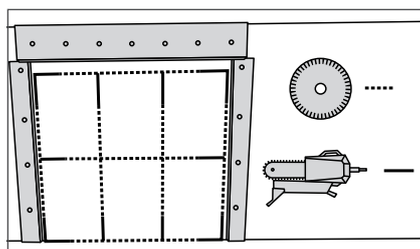
#### REFERENCES

967 25 23-01\*\*

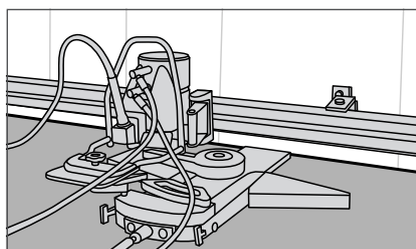
\* L'affichage indique la profondeur de sciage maximale 393-397 mm. \*\* Fourni avec : 2 carters standard, 2 carters pour coupe à ras, 1 jeu d'outils et 1 coffre de rangement.

#### ACCESSOIRES

1 Kit guidon renforcé (WS 482)	592 89 64-01
1 Kit guidon renforcé (WS 440)	592 89 63-01



Le WSC 40 permet de scier dans les coins de manière précise et efficace, sans recouvrement.



Le WSC 40 permet de scier à ras dans les endroits exigus, près du sol, du plafond ou du mur.

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 96**



1 Carter de disque pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



2 Carter de disque pour WS 220



3 Carter de disque (coupe à ras) pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



4 Carter de disque (coupe à ras) pour WS 220



5 Guide de carter de disque



6 Chariot



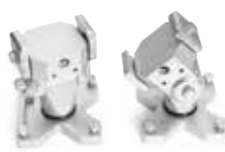
7 Flasque amovible complet



8 Harnais pour la télécommande, à porter sur une épaule



9 Support de fixation STANDARD, pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



10 Kit comprenant 2 supports orientables et 1 modèle de support universel



11 Support de fixation orientable pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



12 Modèle de support universel



13 Rail 4 longueurs pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



14 Pièce de maintien pour faciliter le montage du rail, pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



15 Pièce de raccordement des rails pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



16 Guide d'inclinaison pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



17 Rails supplémentaires, pour WS 220



18 Support de fixation orientable



19 Support de fixation STANDARD pour WS 220



20 Chevilles de fixation

## Husqvarna WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463.

ACCESSOIRES		
1	Carter de disque, 800 mm	577 66 10-01
1	Carter de disque, 1000 mm	577 66 04-01
1	Carter de disque, 1200 mm	577 65 97-01
1	Carter de disque, 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)	577 66 01-01
3	Carter de disque pour coupe à ras, 800 mm	577 74 23-01
3	Carter de disque pour coupe à ras, 1000 mm	577 74 24-01
3	Carter de disque pour coupe à ras, 1200 mm	577 74 25-01
3	Carter de disque (coupe à ras), 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)	577 74 26-01
5	Guide de carter de disque	580 67 77-01
6	Chariot	584 64 21-01
7	Collerette de disque, alésage 130 mm	574 82 95-06
7	Collerette de disque, alésage 60 mm	574 82 95-05
8	Harnais (WS 482 HF, WS 442 HF et WS 440 HF)	501 79 30-01
9	Support de fixation STANDARD	531 11 32-46
10	Support de fixation universel	531 11 32-00
11	Modèle de support universel	505 23 12-01
12	Rail, 1,2 m	591 14 90-01
12	Rail, 2,0 m	591 14 90-02
12	Rail, 2,2 m	591 14 90-03
13	Porte-rail	531 11 32-48
14	Maillon d'accouplement	531 11 32-47
15	Broche jauge pour support de fixation universel	531 11 32-65
19	Pièces d'ancrage, 50 pièces (M12)	502 43 54-01
20	Tuyau d'eau, entre la tête de scie et le flasque	505 21 84-01
22	Jeu d'outils	501 37 52-01
23	Brosse de nettoyage	531 11 95-53
24	Raccord adaptateur Gardena-Tema.	585 56 41-01
27	Chariot de transport	590 87 63-01
	Coffret pour télécommande (WS 482 HF, WS 442 HF WS 440 HF)	587 18 97-01
	Kit de conversion impériale (WS 482 HF, WS 440 HF)	594 91 74-01

## EQUIPEMENT POUR SCIES A CABLE

29	CS 10	966 56 57-01
----	-------	--------------



21 Tuyau d'eau, entre la tête de scie et le flasque, pour WS 482 HF, WS 440 HF et WS 463



22 Tuyau d'eau, entre la tête de scie et le flasque, pour WS 220



23 Kit outillage



24 Raccord adaptateur Gardena-Tema.



25 Pièce de raccordement pour WS 220



26 Boulon excentrique pour WS 220

## Husqvarna WS 220.

ACCESSOIRES		
2	Carter de disque, 600 mm	579 10 45-01
2	Carter de disque, 900 mm	579 10 46-01
4	Carter de disque pour coupe à ras, 600 mm	579 10 47-01
4	Carter de disque pour coupe à ras, 900 mm	579 10 48-01
5	Guide de carter de disque	579 10 41-01
8	Harnais	501 79 30-01
11	Modèle de support universel	501 59 81-01
17	Support de fixation universel	587 01 35-01
18	Support de fixation STANDARD	583 96 57-01
19	Pièces d'ancrage, 50 pièces (M10)	584 40 94-02
21	Tuyau d'eau, entre la tête de scie et le flasque	585 60 69-01
23	Brosse de nettoyage	531 11 95-53
24	Raccord adaptateur Gardena-Tema	585 56 41-01
25	Pièce de raccordement	590 56 75-01
26	Boulon excentrique.	575 32 04-01
28	Chariot	579 10 49-03
	Carter pour disques jumelés, 600 mm*	577 87 74-01
	Coffret pour la télécommande	587 18 97-01
	Boîte à outils	586 45 31-01

\*l'écart maximal entre les disques est de 50 mm (disques non inclus)



27 Chariot pour WS 400 series



28 Chariot pour la WS 220



29 La scie murale peut être associée au kit CS 10 pour créer une scie à câble



GROUPES D'ALIMENTATION	PP 492	PP 220	PP 455 E
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Puissance, kW	22	8	37
Puissance de sortie, kW	20	6.5	25
Intensité nominale, A	32/25/16 réduit	16/16 (triphase/monophasé)	63/32 réduit
Tension, V	400	180-400	400
Pression, bar	—	—	230
Débit, l/min	—	—	65
Poids, kg	25	10	139 (huile comprise)
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>			
	WS 482 HF, WS 442 HF, WS 440 HF, CS 10 (avec WS 482 HF ou WS 440 HF), K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain, DM 650/700	WS 220, K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650, K 7000, K 7000 Ring, K 7000 Chain, DM 700 Avec câble adaptateur - 596 26 31-02	WS 463, CS 2512
<b>REFERENCES</b>			
	970 45 59-01, 380-400 V, 5 broches	966 56 38-01, y compris câble adaptateur pour monophasé	965 15 66-02, 400 V, 4 broches, avec radio*
	970 45 59-02, 380-400 V, 4 broches		965 15 66-04, 400 V, 5 broches, avec radio*
			965 15 66-06, 200 V, 4 broches, avec radio*

\* Fourni avec :  
 1 télécommande avec 1 câble CAN (6 m)  
 1 transformateur de recharge (12V / 230 V)  
 1 sac pour la télécommande et les accessoires  
 1 jeu de tuyaux (8 m)

	SCIES MURALES				SCIES A CABLE	DECOUPEUSES PORTATIVES - GAMME PRIME™			FORAGE - PRIME™ PRODUIT
	WS 482 HF	WS 442 HF	WS 440 HF	WS 220	CS 10	K 6500/7000	K 6500/7000 RING	K 6500/7000 CHAIN	FORAGE - GAMME PRIME
PP 492	●	●	●	—	Avec WS 482 HF ou WS 440 HF	●	●	●	●
PP 220	—	—	—	●	—	●	●	●	●



Grâce à la conception modulaire, le poids réduit et la partie scie et le chariot fait sur mesure, une personne seule peut facilement transporter et installer les scies murales Husqvarna.



1 Télécommande



2 Harnais pour la télécommande, se porte sur une épaule



3 Câble CAN



4 Vanne d'arrivée d'eau pour PP 492



5 Tuyau d'eau, pour PP 492



6 Câble d'alimentation de scie, pour PP 492



7 Prise 32 A, pour PP 492



8 Câble Haute-Fréquence pour PP 220



9 Adaptateur 220 V/380 V



10 Robinet pour régler l'arrosage du disque, PP 220



11 Raccord adaptateur Gardena-Tema



12 Refroidisseur externe, pour un besoin supplémentaire de refroidissement



13 Refroidisseur complémentaire, à utiliser lorsque la température de l'eau entrante est supérieure à 25°C ou le débit de l'eau sortant de la machine est inférieur à 5l/min (kit tropical)



14 Câble CAN pour PP 455 E



15 Jeu de flexibles



16 Filtre à huile hydraulique



17 Raccord de tuyau, pour PP 455 E

## Husqvarna PP 492.

### PIECES DETACHEES

1	Télécommande avec batterie supplémentaire	578 28 48-02
2	Harnais	501 79 30-01
3	Câble CANbus	577 05 99-02
4	Robinet d'eau	505 42 42-01
5	Tuyau d'eau, 8 m	505 11 53-01
6	Câble d'alimentation, 8 m	591 47 98-02
6	Câble d'alimentation, 15 m	577 41 87-02
7	Prise 32 A	531 11 71-31
	Télécommande avec batterie de rechange, chargeur, câble d'alimentation et câble CAN	587 11 35-01

## Husqvarna PP 220.

### PIECES DETACHEES

3	Câble CAN	577 05 99-02
8	Câble d'alimentation	578 37 23-01
9	Adaptateur triphasé-monophasé	579 00 23-01
10	Robinet eau	901 03 16-01
11	Raccord adaptateur Gardena-Tema.	585 02 21-01
	Télécommande incluant une batterie supplémentaire	587 11 35-01
	Télécommande avec batterie de rechange, chargeur, câble d'alimentation et câble CAN	587 11 35-01

## Husqvarna PP 455 E.

### ACCESSOIRES ET PIECES DE RECHANGE

12	Refroidisseur externe	574 23 73-01
13	Refroidisseur supplémentaire	504 81 20-01
14	Câble CAN, 6 m	531 11 50-12
15	Jeu de tuyaux avec raccords, 8 m	531 11 51-90
16	Filtre à huile hydraulique	531 11 81-42
17	Raccord tuyau d'eau	510 20 30-01

# DISQUES DIAMANTÉS ET CHAÎNES POUR LE SCIAGE MURAL

D'excellents résultats nécessitent d'excellents outils. Conçue pour offrir des performances continues, la série W 1600 de Husqvarna offre une coupe puissante et régulière et une durée de vie du disque prolongée couvrant un large spectre d'applications. La combinaison de segments courts répartis uniformément sur la périphérie du disque et de notre nouvelle technologie innovante permet une répartition précise et contrôlée des diamants, pour une coupe régulière et contrôlée tout au long de la durée de vie du disque.

Les Husqvarna PRO 20 et PRO 45 sont des chaînes diamantées optimisées pour une utilisation avec le WSC 40, garantissant ainsi une efficacité de découpe et une longue durée de vie avec une distension de la chaîne réduite.



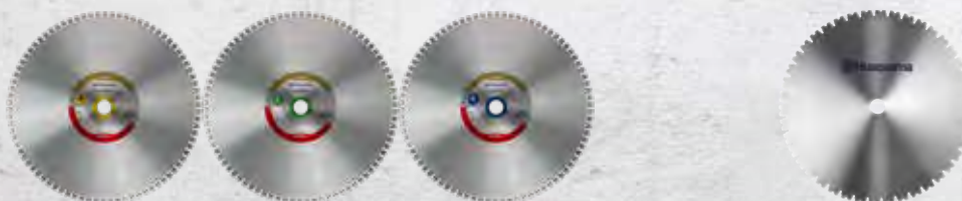
## LE CONTRÔLE DANS TOUS LES DÉFIS.

La Husqvarna W 1600 est une nouvelle série de disques pour scie murale pour ceux qui recherchent les meilleures performances et la plus grande fiabilité lors du sciage de murs. Avec une gamme composée de seulement quelques modèles avec une grande polyvalence d'utilisation, nous simplifions le choix d'un produit qui offre les meilleures performances dans la plupart des applications.

**NOUVEAU**

**GOLD**  
**SILVER**

See page 8 for more information.



W 1600

W 1100

PUISSANCE MACHINE	GOLD			SILVER		
	5-15 KW	15-25 KW	>25 KW	5-15 KW	15-25 KW	>25 KW
REFERENCE	W 1610	W 1620	W 1640	W 1105	W 1110	W 1120
FORME DU SEGMENT						
MATERIAU						
Béton armé, dur	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●
Béton armé, moyennement dur	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●
Béton armé, tendre	●●●	●●●	●●●	●	●●●	●●●
Brique	●●	●●	●●	—	●	●●
MATÉRIEL RECOMMANDÉ	WS 220	WS 442, WS 440	WS 482	WS 220	WS 442, WS 440	WS 482

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé



CHAINES DIAMANTEES

PUISSANCE MACHINE		
REFERENCE	PRO 20 WSC 40	PRO 45 WSC 40
<b>MATERIAU</b>		
Béton armé, dur	●●●	●●
Béton armé, moyennement dur	●●	●●●
Béton armé, tendre	●	●●●
Brique	●	●●
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>	WSC 40	WSC 40

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé

## Husqvarna W1610. **NOUVEAU**

Disques haut-de-gamme "or" pour tous types de béton. Scies de 5-15 kW.

RÉFÉRENCE - ALESAGE 60MM - PLAN DE PERÇAGE A RAS MULTIPLE PL3012 POUR WS440 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES STANDARD POUR SCIES MURALES</b>					
536 31 46-10	600	20	4.7	10+2	60
546 08 14-01	700	20	4.7	10+2	60
534 16 83-07	800	20	4.7	10+2	60
546 05 41-04	900	20	4.7	10+2	60
534 16 98-05	1000	20	4.5	10+2	60
534 17 01-04	1200	20	4.5	10+2	60
546 20 28-01	1600	40	4.5	10+2	60
<b>DISQUES DE PRÉCOUPE</b>					
536 31 46-01	600	20	5.0	10+2	60
534 16 83-06	800	20	5.0	10+2	60
534 16 98-06	1000	20	4.7	10+2	60
534 17 01-05	1200	20	4.7	10+2	60
<b>DISQUES DE SCIE MURALE À FAIBLE NIVEAU SONORE</b>					
536 31 46-07	600	20	5.0	10+2	60
534 16 83-10	800	20	5.0	10+2	60
534 16 98-08	1000	20	5.0	10+2	60
534 17 01-07	1200	20	4.7	10+2	60
<b>RÉFÉRENCE - ALESAGE 60MM - PLAN DE PERÇAGE A RAS MULTIPLE PL70061 POUR WS 220</b>					
<b>DISQUES DE SCIE MURALE POUR WS 220 A FAIBLE PUISSANCE</b>					
536 31 46-04	600	20	3.8	10+2	60
546 05 41-01	900	20	3.8	10+2	60
<b>DISQUES DE PRÉCOUPE</b>					
536 31 46-03	600	20	4.2	10+2	60
<b>DISQUES DE SCIE MURALE A FAIBLE NIVEAU SONORE</b>					
536 31 46-09	600	20	4.2	10+2	60

## Husqvarna W1620. **NOUVEAU**

Disques haut-de-gamme "or" pour tous types de béton. Scies de 15-25 kW.

RÉFÉRENCE - ALESAGE 60MM - PLAN DE PERÇAGE A RAS MULTIPLE PL3012 POUR WS 440HF, WS463, WS 482HF POUR	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES STANDARD POUR SCIES MURALES</b>					
536 31 47-06	600	20	4.7	10+2	60
546 17 99-02	700	20	4.7	10+2	60
534 17 02-07	800	20	4.7	10+2	60
546 05 21-02	900	20	4.7	10+2	60
534 17 03-05	1000	20	4.5	10+2	60
534 17 04-04	1200	20	4.5	10+2	60
546 25 93-01	1600	40	4.5	10+2	60
<b>DISQUES DE PRÉCOUPE</b>					
536 31 47-01	600	20	5.0	10+2	60
534 17 02-06	800	20	5.0	10+2	60
534 17 03-06	1000	20	4.7	10+2	60
534 17 04-05	1200	20	4.7	10+2	60
<b>RÉFÉRENCE - ALESAGE 60MM - PLAN DE PERÇAGE A RAS MULTIPLE PL70061 POUR WS 220</b>					
<b>DISQUES DE SCIE MURALE POUR WS 220 A FAIBLE PUISSANCE</b>					
536 31 47-03	600	20	3.8	10+2	60
546 05 21-01	900	20	3.8	10+2	60
<b>DISQUES DE PRÉCOUPE</b>					
536 31 47-04	600	20	4.2	10+2	60

**Husqvarna W 1640.****NOUVEAU**

Disques haut-de-gamme "or" pour tous types de béton. Scies de diamètre &gt;25 kW.

RÉFÉRENCE - ALESAGE 60MM - PLAN DE PERÇAGE À RAS MULTIPLE PL3012 POUR WS 440HF, WS463, WS 482HF	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES STANDARD POUR SCIES MURALES</b>					
546 26 21-01	600	20	4.7	10+2	60
546 26 22-01	700	20	4.7	10+2	60
546 26 43-01	800	20	4.7	10+2	60
546 2 644-01	900	20	4.7	10+2	60
546 26 45-01	1000	20	4.5	10+2	60
546 26 46-01	1200	20	4.5	10+2	60
546 26 47-01	1600	40	4.5	10+2	60
<b>DISQUES DE PRÉCOUPE</b>					
546 26 21-02	600	20	5.0	10+2	60
546 26 43-02	800	20	5.0	10+2	60
546 26 45-02	1000	20	4.7	10+2	60
546 26 46-02	1200	20	4.7	10+2	60



## Husqvarna W1105.

Disques de niveau Silver pour béton dur, scies <10 kW.

REFERENCE - PLAN DE PERÇAGE À RAS MULTIPLE PL3012 POUR WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES STANDARD POUR SCIÉS MURALES</b>					
596 49 91-09	600	40	4.7	11+3	60
596 50 04-05	700	40	4.7	11+3	60
596 49 93-06	800	40	4.7	11+3	60
596 56 99-03	900	40	4.7	11+3	60
596 81 99-02	1000	40	4.5	11+3	60
596 82 00-02	1200	40	4.5	11+3	60

REFERENCE - PLAN DE PERÇAGE À RAS MULTIPLE PL70061 POUR WS 220	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES DE SCIE MURALE POUR WS 220, SCIÉS À FAIBLE PUISSANCE</b>					
596 49 91-01	600	40	3.8	11+3	60
596 56 99-01	900	40	3.8	11+3	60
<b>DISQUES DE PRÉCOUPE</b>					
596 49 91-11	600	40	4.5	11+3	60

## Husqvarna W1110.

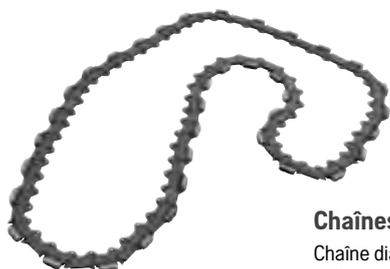
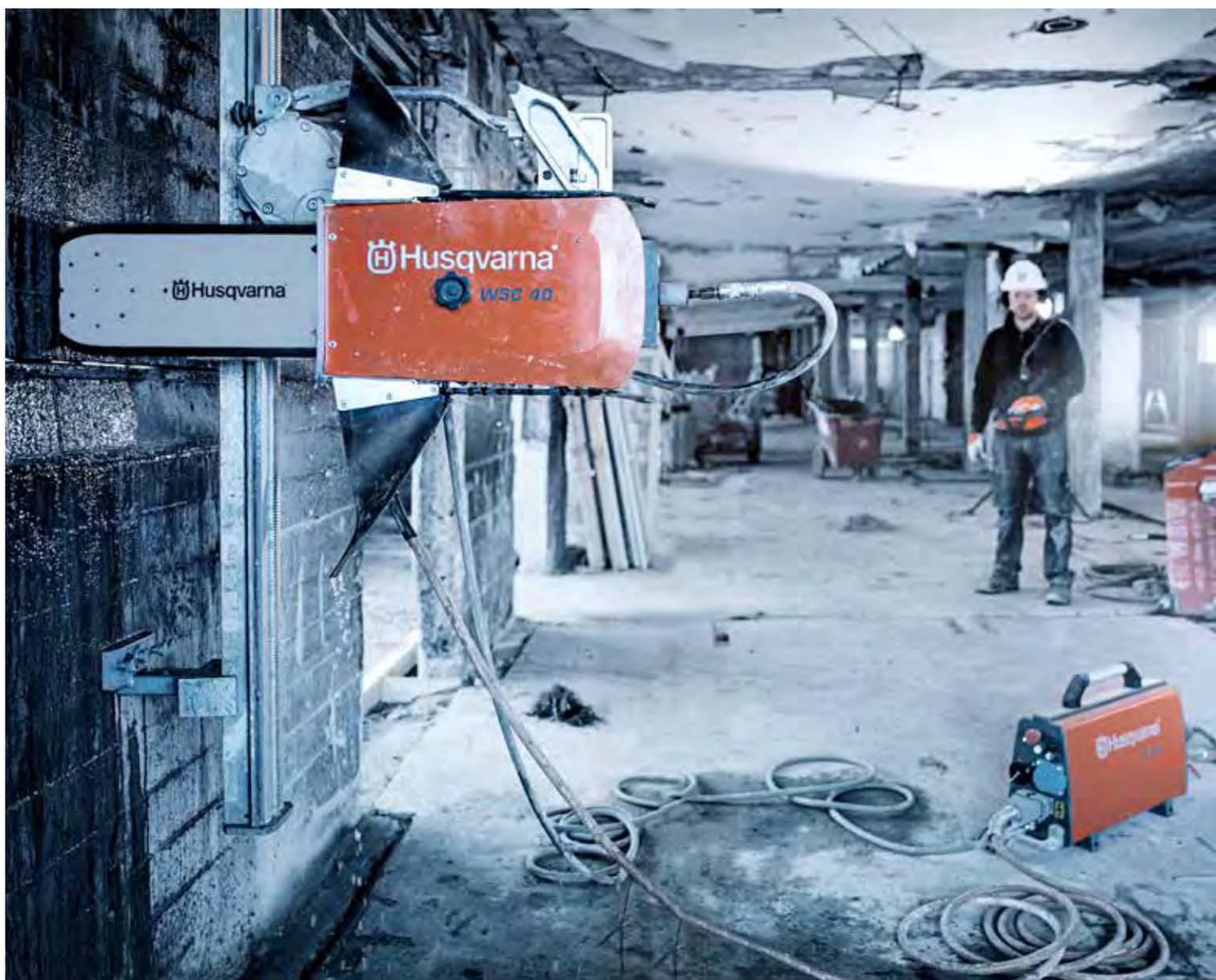
Disques Silver pour le béton moyennement dur à dur, scies de 10 à 15 kW.

REFERENCE - PLAN DE PERÇAGE À RAS MULTIPLE PL3012 POUR WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463, WS 482	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES STANDARD POUR SCIÉS MURALES</b>					
596 79 55-03	600	40	4.7	11+3	60
596 82 01-02	700	40	4.7	11+3	60
596 79 70-02	800	40	4.7	11+3	60
596 79 57-03	900	40	4.7	11+3	60
596 79 27-01	1000	40	4.5	11+3	60
596 79 58-02	1200	40	4.5	11+3	60

## Husqvarna W1120.

Disques Silver pour le béton tendre, scies de plus de 15 kW.

REFERENCE - PLAN DE PERÇAGE À RAS MULTIPLE PL3012 POUR WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES STANDARD POUR SCIÉS MURALES</b>					
596 82 02-02	600	40	4.7	11+3	60
596 80 09-03	700	40	4.7	11+3	60
597 02 63-02	800	40	4.7	11+3	60
596 82 04-02	900	40	4.7	11+3	60
596 82 05-02	1000	40	4.5	11+3	60
596 82 06-02	1200	40	4.5	11+3	60



### Chaînes diamantées Husqvarna PRO pour le WSC 40.

Chaîne diamantée Gold optimisée pour le WSC 40 et conçue pour scier le béton armé et autres matériaux de construction de duretés différentes.

REFERENCE	PAS DE CHAÎNE, POUCES	LONGUEUR DE CHAÎNE/ GUIDE-CHAÎNE, MM / INCH	NOMBRE DE SEGMENTS	LARGEUR DE SEGMENT, MM
<b>PRO 20 WSC 40</b>				
589 55 46-01	0.444"	400/16	37	5.7
<b>PRO 45 WSC 40</b>				
588 15 04-03	0.444"	400/16	37	5.7

#### GUIDE-CHAÎNE

400 mm / 16" (0.444") 589 00 00-01

#### ACCESSOIRE POUR CHAÎNE

Set de réparation pour segment et boucle pour chaîne (0.444") 588 10 68-11  
Set de réparation pour boucle pour chaîne (0.444") 588 10 68-12



# DISQUES DIAMANTÉS HEGER POUR SCIE MURALE

Les disques de sciage mural de la série TW couvrent toutes les gammes de puissance de machine et de type de béton. Fabriqués en Allemagne, les segments de scie murale Heger garantissent des performances élevées, même dans le béton armé.

**NOUVEAU**



DISQUES HEGER POUR SCIE MURALE

PUISSANCE MACHINE	5-15 KW	10-20 KW	15-30 KW	15-30 KW
REFERENCE	TWM50	TWM20	TWM40	TWM30
FORME DU SEGMENT				
<b>MATERIAU</b>				
Béton armé, dur	●●●	●●●	●●●	●●●
Béton armé, moyennement dur	●●●	●●●	●●●	●●●
Béton armé, tendre	●●	●●	●●●	●●●
Brique	●●	●●	●	●●
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>				
	WS 220	WS 442, WS 440	WS 482	WS 482

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé

## Heger TWM50.

**NOUVEAU**

Le disque de sciage mural diamanté Heger TWM50 convient au sciage du béton armé avec agrégats durs. Pour les scies murales de 5 à 15 kW.

REFERENCE - ALESAGE 60 MM	REFERENCE - PLAN DE PERÇAGE À RAS MULTIPLE PL70140 / 6R POUR WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463, WS 482 HF	REFERENCE - PLAN DE PERÇAGE À RAS MULTIPLE PL3012 / 6K POUR WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463, WS 482 H	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
------------------------------	---	---	--------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------

### DISQUES DE SCIAGE MURAL

538 57 28-08	538 57 28-03	538 57 28-17	600	20	4.5	12+2	60
538 57 28-07	538 57 28-02	538 57 28-18	600	20	5.0	12+2	60
Sur demande	Sur demande	538 57 30-19	700	20	5.0	12+2	60
538 57 32-20	538 57 32-10	538 57 32-25	800	20	4.5	12+2	60
538 57 32-19	538 57 32-08	538 57 32-26	800	20	5.0	12+2	60
538 57 34-04	538 57 34-02	538 57 34-12	900	20	4.5	12+2	60
538 57 35-17	538 57 35-07	538 57 35-18	1000	20	4.5	12+2	60
Sur demande	Sur demande	538 57 35-19	1000	20	5.0	12+2	60
538 57 36-12	538 57 36-07	538 57 36-13	1200	20	4.5	12+2	60
Sur demande	538 57 36-06	538 57 36-14	1200	20	5.0	12+2	60
546 09 69-01	546 09 69-03	549 09 69-02	1500	24	4.4	10+2	60
546 09 70-01	546 09 70-03	546 09 70-02	1600	24	4.4	10+2	60
546 09 71-01	546 09 71-03	546 09 71-02	1800	24	4.4	10+2	60
546 09 72-01	546 09 72-03	546 09 72-02	2000	24	4.4	10+2	60

REFERENCE - ALESAGE 60 MM	REFERENCE - PLAN DE PERÇAGE À RAS MULTIPLE PL70061 / 6U POUR WS 220	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
------------------------------	--	--------------	----------------------------	---------------------------	---------------------------	-------------

### DISQUES DE SCIAGE MURAL POUR WS 220, SCIES À FAIBLE PUISSANCE

538 57 27-05	538 57 27-06	500	20	4.0	12+2	60
538 57 28-10	538 57 28-11	600	20	4.0	12+2	60
538 57 28-08	538 57 28-12	600	20	4.5	12+2	60
Sur demande	538 57 29-07	650	20	4.0	12+2	60
Sur demande	538 57 32-22	800	20	4.0	12+2	60
538 57 34-05	538 57 34-06	900	20	4.0	12+2	60

**Heger TWM20 & TWF20.****NOUVEAU**

Le disque de sciage mural diamanté Heger TWM20 convient au sciage du béton armé avec des scies murales de 10-20 kW.

REFERENCE – ALESAGE 60 MM	REFERENCE – PLAN DE PERÇAGE À RAS MULTIPLE PL70140 / 6R POUR WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463, WS 482 HF	REFERENCE – PLAN DE PERÇAGE À RAS MULTIPLE PL3012 / 6K POUR WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES DE SCIAGE MURAL TWM20</b>							
538 56 95-15	538 56 95-06	538 56 95-20	600	20	4.5	12+2	60
538 56 95-14	538 56 95-05	538 56 95-21	600	20	5.0	12+2	60
538 56 97-09	538 56 97-05	538 56 97-17	700	20	4.5	12+2	60
538 56 99-16	538 56 99-07	538 56 99-22	800	20	4.5	12+2	60
538 56 99-15	538 56 99-06	538 56 99-23	800	20	5.0	12+2	60
Sur demande	538 57 00-02	538 57 00-09	900	20	4.5	12+2	60
Sur demande	Sur demande	538 57 00-10	900	20	5.0	12+2	60
538 57 03-08	538 57 03-04	538 57 03-12	1000	20	4.5	12+2	60
Sur demande	Sur demande	538 57 03-13	1000	20	5.0	12+2	60
538 57 04-06	538 57 04-03	538 57 04-09	1200	20	4.5	12+2	60
Sur demande	Sur demande	538 57 04-10	1200	20	5.0	12+2	60
546 09 75-01	546 09 75-03	546 09 75-02	1400	24	4.4	10+2	60
546 09 76-01	546 09 76-03	546 09 76-02	1500	24	4.4	10+2	60
546 09 77-01	546 09 77-03	546 09 77-02	1600	24	4.4	10+2	60
546 09 78-01	546 09 78-03	546 09 78-02	1800	24	4.4	10+2	60
546 09 79-01	546 09 79-03	546 09 79-02	2000	24	4.4	10+2	60
<b>DISQUES DE SCIAGE A FAIBLE NIVEAU SONORE TWF20</b>							
538 55 66-06	Sur demande	Sur demande	600	20	5.0	12+2	60
538 55 69-05	Sur demande	Sur demande	700	20	5.0	12+2	60
538 55 69-06	Sur demande	Sur demande	800	20	5.0	12+2	60
538 55 70-04	Sur demande	Sur demande	900	20	5.0	12+2	60
538 55 71-03	Sur demande	Sur demande	1000	20	4.5	12+2	60
Sur demande	Sur demande	Sur demande	1200	-	-	-	-

**Heger TWM40.****NOUVEAU**

Disque de sciage mural diamanté Heger TWM40 pour béton armé et usage universel. Pour les scies murales de 15 à 30 kW.

REFERENCE – ALESAGE 60 MM	REFERENCE – PLAN DE PERÇAGE À RAS MULTIPLE PL70140 / 6R POUR WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463, WS 482 HF	REFERENCE – PLAN DE PERÇAGE À RAS MULTIPLE PL3012 / 6K POUR WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES DE SCIAGE MURAL</b>							
538 57 17-10	538 57 17-05	538 57 17-11	600	20	4.5	12+2	60
538 57 17-09	Sur demande	538 57 17-12	600	20	5.0	12+2	60
538 57 19-03	Sur demande	538 57 19-06	700	20	5.0	12+2	60
538 57 21-11	538 57 21-05	538 57 21-12	800	20	4.5	12+2	60
538 57 21-10	538 57 21-04	538 57 21-13	800	20	5.0	12+2	60
Sur demande	Sur demande	538 57 23-03	900	20	5.0	12+2	60
538 57 24-08	538 57 24-03	538 57 24-09	1000	20	4.5	12+2	60
Sur demande	Sur demande	538 57 24-10	1000	20	5.0	12+2	60
538 57 25-04	538 57 25-01	538 57 25-05	1200	20	4.5	12+2	60
538 57 25-03	Sur demande	538 57 25-06	1200	20	5.0	12+2	60
546 09 61-01	546 09 61-03	546 09 61-02	1400	24	4.4	10+2	60
546 09 62-01	546 09 62-03	546 09 62-02	1500	24	4.4	10+2	60
546 09 63-01	546 09 63-03	546 09 63-02	1600	24	4.4	10+2	60
546 09 64-01	546 09 64-03	546 09 64-02	1800	24	4.4	10+2	60
546 09 65-01	546 09 65-03	546 09 65-02	2000	24	4.4	10+2	60

**Heger TWM30.****NOUVEAU**

Le disque de sciage mural diamanté Heger TWM30 convient au sciage du béton armé. Pour les scies murales de 15 à 30 kW.

REFERENCE – ALESAGE 60 MM	REFERENCE – PLAN DE PERÇAGE À RAS MULTIPLE PL70140 / 6R POUR WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463, WS 482 HF	REFERENCE – PLAN DE PERÇAGE À RAS MULTIPLE PL3012 / 6K POUR WS 440 HF, WS 442 HF, WS 463, WS 482 HF	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>DISQUES DE SCIAGE MURAL</b>							
538 57 07-08	538 57 07-04	538 57 07-11	600	20	4.5	12+2	60
538 57 07-07	538 57 07-09	538 57 07-12	600	20	5.0	12+2	60
Sur demande	538 57 09-04	538 57 09-06	700	20	5.0	12+2	60
538 57 11-16	538 57 11-08	538 57 11-17	800	20	4.5	12+2	60
538 57 11-15	538 57 11-07	538 57 11-18	800	20	5.0	12+2	60
538 57 12-03	Sur demande	538 57 12-07	900	20	5.0	12+2	60
538 57 13-07	538 57 13-04	538 57 13-08	1000	20	4.5	12+2	60
Sur demande	Sur demande	538 57 13-09	1000	20	5.0	12+2	60
538 57 15-03	538 57 15-02	538 57 15-04	1200	20	4.5	12+2	60
Sur demande	Sur demande	538 57 15-05	1200	20	5.0	12+2	60

# PROFONDEUR DE SCIAGE ILLIMITÉE POTENTIEL COMMERCIAL ILLIMITÉ

Les systèmes de sciage à câble de qualité supérieure Husqvarna sont conçus pour une productivité élevée. Flexibles, puissants et faciles à utiliser, ils font le travail rapidement et de manière rentable - avec d'excellents résultats à chaque fois. Grâce au système de poulie modulaire, il n'y a pratiquement aucune limite en termes de profondeur ou de profil de sciage. La gamme comprend des scies à câble puissantes et flexibles ainsi que des câbles spécialement adaptés, y compris les câbles diamantés haute performance qui permettent de couper des structures très complexes, à la fois en acier et en béton fortement armé.

Les systèmes Husqvarna pour le sciage à câble sont le résultat d'un développement et d'une innovation continus. Les systèmes sont réalisés sur mesure pour une utilisation dans des opérations particulièrement exigeantes, offrant d'excellents résultats quelles que soient les conditions.

## Présentation générale.

Husqvarna propose deux systèmes de sciage au câble de configurations différentes : La Husqvarna CS 2512 est alimentée par un moteur hydraulique intégré de 20 kW, elle pèse 150 kg et son chargeur contient 12 m de câble. La Husqvarna CS 10 est alimentée par les têtes de scie électriques haute fréquence WS 482 HF ou WS 440 HF. Elle pèse 110 kg sans la tête et son chargeur contient 10 m de câble.



**MODULAIRE** Facile à mettre en œuvre grâce à sa conception modulaire, la CS 2512 se positionne à la verticale ou à l'horizontale. Le moteur est amovible pour simplifier le transport.

**GRANDE CAPACITÉ** : La scie à câble Husqvarna est dotée d'un chargeur de grande contenance. Cela permet de réaliser des coupes longues sans sectionner le câble.



**AJUSTABLE** La CS 2512 est équipée de poulies de renvoi, ce qui, avec la possibilité de découper à la verticale ou à l'horizontale, lui vaut une flexibilité exceptionnelle.



**DEUX EN UNE** Complétez votre CS 10 par une WS 482 ou une WS 440, et vous obtenez pratiquement deux machines en une. Un investissement judicieux qui allie souplesse et simplicité d'utilisation, et qui convient aussi pour les petits travaux.



**DURABLE** Tous les câbles diamantés Husqvarna disposent d'un liant en caoutchouc spécial. Cela leur offre une plus grande durée de vie grâce à une meilleure adhésion du noyau et des perles, ainsi qu'une meilleure résistance aux rayons UV. En outre, la visibilité en utilisation sous-marine est améliorée.

**FLEXIBLE** Le modèle CS 10 peut être combiné avec les scies murales WS 482 HF et WS 440 pour former un système complet et flexible de sciage mural et à câble.



Pour plus d'informations,  
visitez [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)



Husqvarna  
PP 455 E

## Husqvarna CS 2512.

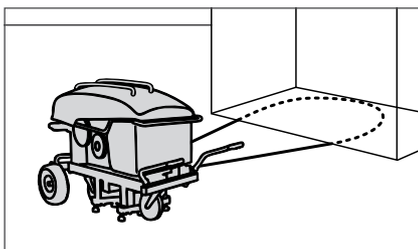
SCIE A CABLE	CS 2512
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Puissance kW	20
Moteur pour l'entraînement du câble	Moteur à engrenages multirapport
Couple maximum à la roue motrice, Nm	200
Couple de démarrage, Nm	190
Avancement/Régulation	Hydraulique/Automatique
Vitesse du câble, m/s	20 ou 25
Capacité du chargeur, m	12 m
Longueur du câble, m	15 m
Débit, l/min	65
Pression, bar	230
Encombrement (L x l x h), mm	1100 x 750 x 900
Poids, kg	150
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>	
	PP 455 E*, W 70 P
<b>REFERENCES</b>	
	965 15 62-01



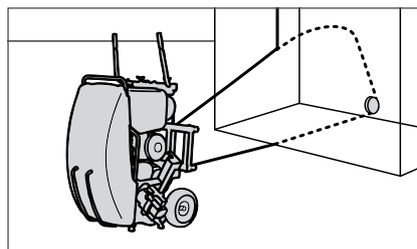
Pour plus de détails sur le groupe hydraulique PP 455, se reporter aux pages 106-107.

Le modèle CS 10 vous permet de scier à la verticale et à l'horizontale. La tête se monte indifféremment à droite ou à gauche du rail et vous pouvez choisir le sens de marche du câble. Tout ceci vous assure un sciage au câble alliant souplesse et efficacité.

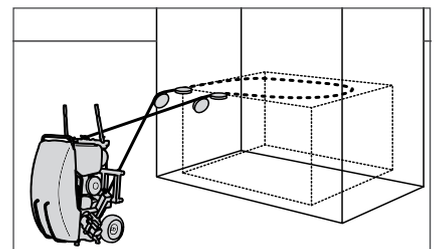
## APPLICATIONS



Utiliser une scie à câble pour démolir de gros ouvrages tels que fondations et ponts.



Réalisation d'ouvertures dans des murs épais, avec des angles précis.



Scier en profondeur dans les espaces exigus.



## Husqvarna CS 10.

SCIE A CABLE	CS 10
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Puissance de sortie avec la scie WS 482 HF et le groupe d'alimentation PP490	19 kW
Vitesse de rotation	0-1200 rpm
Vitesse du câble à 1200 tr/min	24 m/s
Capacité du chargeur	10 m
Longueur du câble, max/min	11.7/1.7 m
Hauteur de la colonne	1200 mm
Poids, WS 482 HF	138 kg
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>	
	WS 482 HF et PP 490*
	W 70 P
<b>INFORMATIONS ARTICLE</b>	
	966 56 57-01, CS 10 version poulies pivotantes
	967 64 67-06, kit WS pour CS 10
	970 45 59-01, PP 492, 380-400V, 5 broches

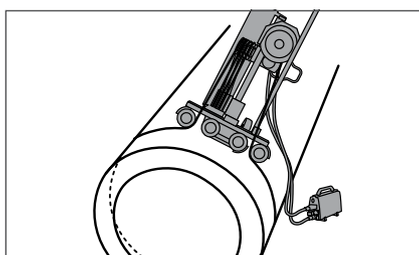
\* Plus d'informations sur la WS 482 HF et la WS 440 HF à la page 80. Peut également être utilisée avec la WS 440 HF et le PP 492.



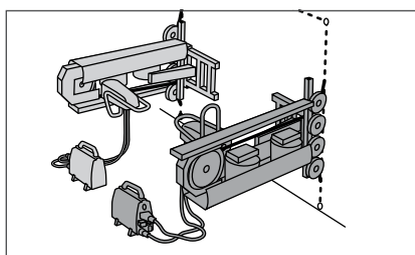
Le modèle CS 10 s'associe à la scie murale WS 482 HF pour former un système complet de sciage mural au câble.

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

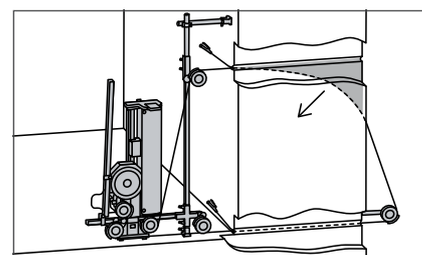
**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 96**



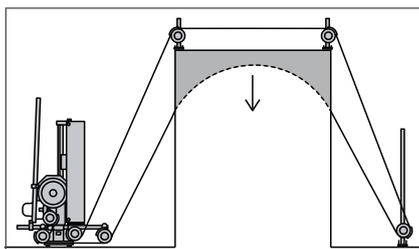
De conception flexible, le modèle CS 10 se monte facilement sur des tuyaux, par exemple.



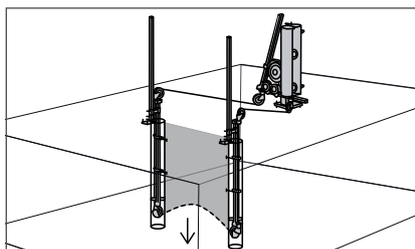
La CS 10 permet le sciage du côté droit ou gauche. Il en résulte une grande souplesse pour la mise en œuvre et le choix du sens de sciage.



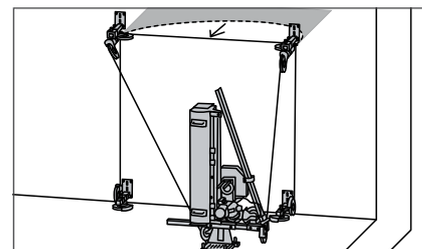
Découpe à la verticale avec la CS 10 et des poulies extérieures.



Découpe en poussée avec la CS 10 et des poulies extérieures.



Découpe avec la CS 10 et le kit de découpe en poussée.



Découpe à l'horizontale la CS 10 et des poulies extérieures.

## Husqvarna CS 2512 et CS 10.

### ACCESSOIRES

1	Poulie décalée double, rainure	588 73 04-01
2	Poulie décalée double, rainure/palier	588 73 05-01
3	Poulie décalée simple	587 44 30-01
4	Carter de roue	586 53 99-01
5	Kit de découpe en poussée	587 46 85-01
6	Kit de support	587 46 83-01
7	Palier de poulie pivotante pour tubes ronds	531 11 44-67
8	Glissement de poulie pivotante pour tubes ronds	531 11 44-69
9	Poulie décalée, tube rond	586 53 87-01
10	Roue sur pivot, palier	586 53 58-01
11	Roue sur pivot, rainure	586 53 84-01
12	Poulie	581 31 59-01
13	Poulie décalée	586 53 67-01
14	Socle	501 35 76-01
15	Repose-pied	585 64 19-01
16	Douille de raccordement, transversale	585 64 05-01
17	Douille de raccordement	585 64 30-01
18	Support de socle	586 53 72-01
19	Socle	586 54 17-01
20	Support parallèle	586 53 92-01
21	Support 45°, poulie simple	586 54 21-01
22	Support 45°, poulie double	587 44 33-01
23	Tubes ronds, 3 m	531 11 95-80
23	Tubes ronds, 2 m	531 12 06-42
23	Tubes ronds, 1 m	531 12 06-41
23	Tubes ronds, 0,25 m	531 11 44-72
24	Colonne tube rond	531 11 44-71
25	Tubes carrés, 1,15 m	576 29 35-01
25	Tubes carrés, 2 m	587 46 69-01
26	Socle	586 87 00-01
27	Support de stabilisation	584 25 38-01
28	Support de stabilisation (CS 10)	584 25 93-01
29	Collier de serrage double	531 11 44-60
30	Raccord 90°	531 11 95-71
31	Raccord pivotant	522 80 99-01
32	Support Ø 300 mm	586 54 08-01
33	Support Ø 250 mm	586 54 05-01
34	Support	586 54 11-01
35	Lance à eau	531 12 15-25
36	Clé 18 mm	531 11 90-65
37	Clé 22 - 24 mm	531 11 95-73

### PIECES DE RECHANGE

38	Protection de poulie	588 53 99-01
39	Bloc régulateur de pression (PP 455 E)	531 11 44-26
40	Bandage caoutchouc, poulie motrice	587 70 15-01
	Caoutchouc d'usure roue motrice, Ø 400 mm (CS 10)	531 12 00-50

#### 5 Kit de découpe en poussée:

- Plaques de fixation
- Déport d'axe
- Poulie de renvoi fixe sur emmanchement carré
- Poulie folle sur emmanchement carré
- Protection de poulie
- Guide



#### 6 Kit de support:

- Socle
- Support de stabilisation
- Support de stabilisation
- Collier de serrage pivotant



1 Support de renvoi réglable à double poulies



2 Support de renvoi réglable à double poulies dont une sur roulement



3 Support simple à une poulie



4 Support simple à une poulie, tube rond





7 Poulie simple, tube rond



8 Poulie de renvoi seule



9 Poulie de renvoi, tube rond



10 Poulie de renvoi fixe sur emmanchement carré



11 Poulie sur emmanchement carré



12 Poulie



13 Poulie décalée



14 Socle



15 Pièce de calage



16 Renvoi d'angle



17 Pièce de jonction



18 Support simple sans poulie



19 Plaque de fixation



20 Déport d'axe



21 Renvoi d'angle



22 Renvoi d'angle



23 Tubes ronds



24 Tube rond support longueur 500 mm



25 Tubes carrés



26 Plaque de fixation nue pour collier de serrage



27 Plaque de fixation nue pour collier de serrage



28 Collier simple avec plaque de fixation



29 Collier de serrage double



30 Collier de serrage simple 90°



31 Collier de serrage pivotant



32 Support Ø 300 mm



33 Support Ø 250 mm



34 Protection de poulie



35 Lance à eau



36 Clé 18 mm



37 Clé 22-24 mm



38 Protection de poulie



39 Régulateur de pression

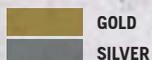


40 Courroie caoutchouc, poulie motrice



# OUTILS DIAMANTÉS POUR SCIES À CÂBLE

Husqvarna propose une gamme complète de câbles diamantés conçus pour une grande variété de matériaux et d'applications. La fabrication des câbles diamantés Husqvarna fait appel à du caoutchouc synthétique et à des ressorts. Un câble à caoutchouc synthétique est très flexible, ce qui le rend très facile à utiliser et réduit le risque d'usure irrégulière des perles. Également disponible en version à boucle fermée pour éliminer le maillon le plus faible: la connexion.



Pour plus de détails, voir page 8.

**NOUVEAU**



PUISSANCE MACHINE	GOLD				SILVER	ALLROUND					
	> 20 KW	15 KW	10 KW	ALLROUND	C 1200	C 1000	C 950	C 900	C 888	C 760 DB	C 777 DB
MATERIAU											
Béton	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Béton armé	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Béton fortement armé	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●	●●	●●	●●	●	●
Métal	●●●	●●●	●●	●●	—	—	—	—	—	—	—
MATÉRIEL RECOMMANDÉ	CS 2512	CS 10, CS 2512									

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé

### Câbles Elite Husqvarna brasés sous vide.

Câbles de niveau Gold brasés sous vide très efficaces pour couper l'acier, l'alliage et le béton fortement armé. Spécialement développés pour les applications exigeantes et disposent d'une configuration diamant extrêmement performante qui offre un équilibre parfait entre vitesse et longue durée de vie.

REFERENCE	NOMBRE DE PERLES / M	DIAMÈTRE DES PERLES, MM	COMPOSITION	SYSTEME DE COUPE
<b>C 1200</b>				
543 07 77-08	53	10.3	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide	À sec/À l'eau
<b>C 1000</b>				
588 90 96-01	44	10.3	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide	À sec/À l'eau
<b>C 950</b>				
577 67 81-01	40	10.3	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide	À sec/À l'eau
<b>C 900</b>				
521 95 36-01	40	9.8	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide	À sec/À l'eau

### Câbles Husqvarna en boucle fermée.

Câble Gold sans raccord parfaitement indiqué pour découper les structures en acier, en sandwich et creuses.

REFERENCE	NOMBRE DE PERLES / M	DIAMÈTRE DES PERLES, MM	COMPOSITION	SYSTEME DE COUPE
<b>C 1200 SPL</b>				
521 98 30-01	53	10.3	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide, boucle fermée	À sec/À l'eau
<b>C 1000 SPL</b>				
521 98 29-01	44	10.3	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide, boucle fermée	À sec/À l'eau
<b>C 950 SPL</b>				
577 67 82-01	40	10.3	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide, boucle fermée	À sec/À l'eau
<b>C 900 SPL</b>				
577 05 91-01	40	9.8	Ressorts + caoutchouc, perles brasées sous vide, boucle fermée	À sec/À l'eau

### Câbles Elite Husqvarna Raccord.

Pour câbles brasés sous vide.

REFERENCE	NOMBRE DE PERLES / M	DIAMÈTRE DES PERLES, MM	COMPOSITION	SYSTEME DE COUPE
<b>C 888</b>				
594 98 64-11	40	11	Ressorts + caoutchouc, perles frittées	À l'eau

### Câbles Husqvarna Vari-Wire frittés. **NOUVEAU**

Câble fritté de catégorie Argent pour béton armé. Développé pour une utilisation polyvalente dans les applications de construction, de démolition ou de remise à neuf, il offre un bon équilibre entre durée de vie et vitesse.

REFERENCE	NOMBRE DE PERLES / M	DIAMÈTRE DES PERLES, MM	COMPOSITION	SYSTEME DE COUPE
<b>C 760 DB *</b>				
591 39 63-02	40	11	Ressorts + Caoutchouc noir + Perles frittées/Technologie DB	A l'eau
<b>C 777 DB **</b>				
586 60 69-07	40	11	Ressorts + Caoutchouc noir + Perles frittées/Technologie DB	A l'eau

\* Disponible en Europe, Afrique, Amérique Latine, Australie, Asie

\*\* Disponible aux US et Canada

### Accessoires pour les câbles diamantés.

Husqvarna propose une gamme complète de raccords pour les câbles. Il existe également des pinces hydrauliques et des mâchoires pour sertir les raccords.

REFERENCE	DIAMÈTRE EXTERIEUR, MM	DIAMÈTRE INTERIEUR, MM	LONGUEUR, MM	DIAMÈTRE DU CABLE, MM	TYPE	PRESSE, TONNES	MORS
<b>CONNEXION DROITE / A SERTIR, CYLINDER 16</b>							
543 08 07-19	9	5.1	16	5	CYL9	4.5	PC(HT45)H5F-66*
<b>CONNEXION DROITE / A SERTIR, CYLINDER 20</b>							
543 02 16-70	9	5.1	20	5	CYL9	4.5	PC(HT45)H5F-66*
<b>CONNEXION VISSABLE / DEVISSABLE / A SERTIR</b>							
543 02 15-15	9.5	5	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
<b>CONNEXION BRASÉE SOUS VIDE, VIS</b>							
577 32 55-01	8.4 (diamond bead 9.5)	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
577 32 55-02	9.5	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
543 08 40-49	10.3	5.1	24	5	SCR	4.5	PC(HT45)H5F-70*
<b>CONNEXION A CARDAN</b>							
543 02 15-84	9.5	5	27	5	CRD	4.5	PC(HT45)H5F-70*

\*Explication du code: H5F-66/H5F-70 signifie que la pince fait 5 mm de longueur et que la distance entre deux faces parallèles de l'hexagone est de 6,6/7,0 mm.

Pince 66	543 00 28-89
Pince 70	543 00 28-78
Outil de presse, 4,5 tonnes	543 00 06-70
Broche de rechange pour cardan	543 02 15-90
Refroidissement de câble pour coupe à sec	576 37 83-01

# L'INNOVATION TECHNIQUE AU SERVICE DE LA PRODUCTIVITÉ

Avec les scies de sol une productivité maximale ne peut être obtenue que grâce à un dosage intelligent et équilibré de puissance, d'ergonomie, de couple, de manœuvrabilité et de fiabilité. Tous ces facteurs doivent interagir de manière harmonieuse pour que vous puissiez tirer le maximum de votre journée de travail. C'est un jeu complexe entre vous, la machine et le disque diamant. C'est cela qui fait des scies de sol Husqvarna le choix idéal pour une productivité maximale.



## BESOIN D'ENTRETIEN RÉDUIT

La plupart des scies de sol Husqvarna sont équipées de la broche IntelliSeal, ce qui élimine le besoin de graissage journalier des roulements.



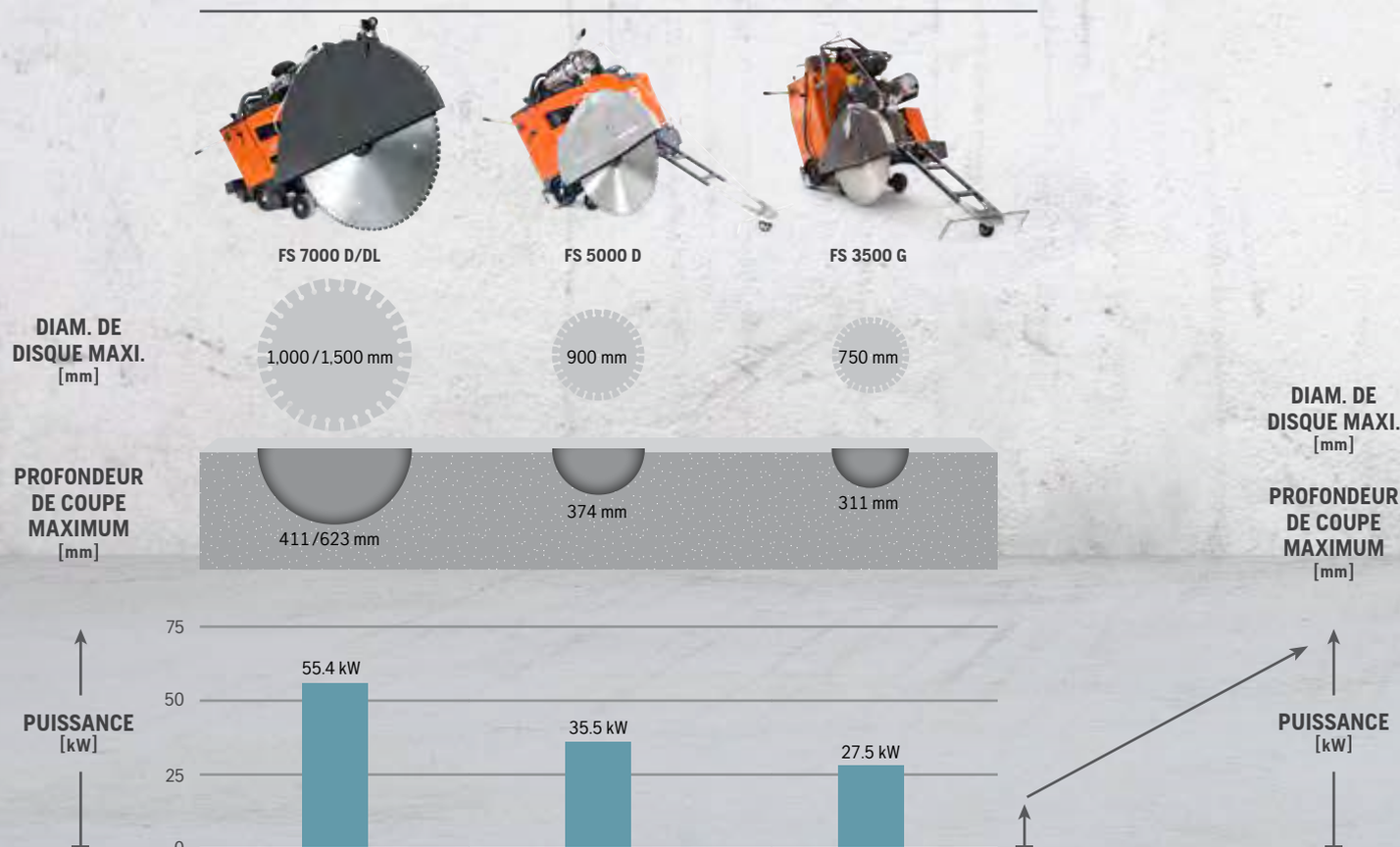
## HAUT RENDEMENT

La transmission avec renvoi d'angle droit permet de transmettre l'énergie mécanique à la broche, avec un couple optimal et des pertes réduites.

## Présentation générale.

La gamme de scies de sol Husqvarna comprend 12 modèles, avec des profondeurs de coupe allant de 122 mm à 623 mm, des moteurs allant de 4,2 kW (essence) à 55,4 kW (diesel), et des poids allant de 54 kg à 1038 kg. Toutes nos scies de sol présentent des niveaux de puissance et de couple à la broche qui les classent en tête de leurs catégories, ce qui signifie une plus grande productivité pour les sciages en profondeur. Vous trouverez ci-dessous les modèles avec leurs caractéristiques.

### Scies de sol autotractées





**ERGONOMIQUE** Les poignées sont réglables afin de répondre aux différentes morphologies des utilisateurs. Les commandes sont disposées de manière intuitive. Toutes les scies sont très maniables et présentent des niveaux de vibrations bas. Tout ceci permet de retarder l'apparition de la fatigue chez l'utilisateur.



**COUPES RECTILIGNES** Sur les modèles FS 5000 D et FS 7000 D, le tableau de bord comprend un écran de contrôle numérique (ici en mode de suivi électronique) qui facilite le sciage en ligne droite pour une plus grande productivité sans fatigue supplémentaire pour l'utilisateur.



### Productivité en hausse. Moins d'émissions.

Les nouvelles Husqvarna FS 7000 D et 5000 D sont plus rapides et plus propres. Les puissants moteurs diesel sont conformes aux réglementations Tier 5/Étape IIIB et assurent un sciage rapide et efficace. Le tableau de bord intuitif et d'autres détails ingénieux vous permettent d'être encore plus efficace dans votre travail.

#### Scies de sol autotractées

#### Scies à pousser



Pour plus d'informations, visitez [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)





SCIES DE SOL	FS 7000 DL	FS 7000 D	FS 5000 D
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES*</b>			
Prof. maxi. de coupe, mm	625 (500 sans le kit d'extension)	411	374
Réglage de la profondeur de découpe	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique	Électro-hydraulique
Diam. maxi. disque, mm	1500 (1200 sans le kit d'extension)	1000	900
Arbre, mm	25.4	25.4	25.4
Vitesses de transmission maximale, m/min	76	76	40
Moteur	Deutz	Deutz	Yanmar
Carburant	Diesel	Diesel	Diesel
Refroidissement du moteur	Liquid/Air	Liquid/Air	Liquid/Air
Puissance maximum, kW**	55.4	55.4	35.5
Puissance à la broche, kW	50.0	50.0	31.0
Nombre de crans de la courroie	16	16	12
Encombrement, mm (L×l×h)	2700×1100×1700	1961×974×1499	1753×844×1313
Poids, kg	1290	1082	771
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>			
	W 70 P	W 70 P	W 70 P
<b>REFERENCES</b>			
	967 95 92-01, carter de coupe 1500 mm, pivot avant avec boîte à 3 rapports, débrayage, suivi électrique et cinquième roue	967 94 47-05, carter de coupe 1000 mm, pivot avant avec boîte à 3 rapports, débrayage et suivi électrique	967 20 73-40, protège-disque 900 mm, pivot avant avec boîte de vitesses 3 rapports, embrayage et suivi électrique
	967 95 92-02, carter de coupe 1200 mm, pivot avant avec boîte à 3 rapports, débrayage, suivi électrique	967 94 47-04, carter de coupe 900 mm, pivot avant avec boîte à 3 rapports, débrayage et suivi électrique	967 20 73-38, carter de coupe 750 mm, pivot avant avec boîte à 3 rapports, débrayage et suivi électrique

La table donne une sélection des versions existantes. Pour connaître toutes les versions disponibles, contactez Husqvarna. \* Pour le détail complet des caractéristiques techniques, voir notre site web.  
 \*\* Chiffre avancé par le constructeur du moteur.

## Husqvarna FS 7000 DL et FS 7000 D.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
2	Carter de disque coulissant, 500 mm	586 34 32-02
2	Carter de disque coulissant, 600 mm	586 34 33-01
2	Carter de disque coulissant, 750 mm	586 34 34-02
2	Carter de disque coulissant, 900 mm	586 34 35-02
2	Carter de disque coulissant, 1000 mm	586 34 36-01
3	Kit d'éclairage double	585 92 46-01
4	Kit pompe à eau	589 33 90-01
5	Kit de lestage 30 kg	581 67 89-02
5	Kit de lestage 15 kg	581 67 89-01
6	5 <sup>e</sup> roue installée sur place (FS 7000 D)	582 30 79-01
	Kit de transformation 900-1000 mm pour boîte à 3 rapports	589 55 36-01
	Kit de transformation 1500 mm pour boîte à 3 rapports	589 55 38-01
	Courroies de disque, version 1 vitesse 900 mm	524 19 97-64
	Courroies de disque, version 3 vitesses 900 mm	541 20 08-47
	Système de boulonnage sur carter de disque 1200 mm pour boîte à 3 rapports	582 55 35-01
	Système de boulonnage sur carter de disque 1500 mm pour boîte à 3 rapports	582 55 36-01
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 114 mm	586 00 92-01
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 127 mm	586 00 93-01
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 152 mm	586 00 94-01
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 178 mm	586 00 95-01
	Clé d'axe de disque	504 62 64-03
	Broche d'entraînement, 350-750 mm	505 53 19-01
	Broche d'entraînement, 900-1000 mm	539 30 00-10

## Husqvarna FS 5000 D.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE		
2	Carter de disque coulissant, 350 mm	586 34 31-01
2	Carter de disque coulissant, 500 mm	586 34 32-02
2	Carter de disque coulissant, 600 mm	586 34 33-02
2	Carter de disque coulissant, 750 mm	586 34 34-02
2	Carter de disque coulissant, 900 mm	586 34 35-02
3	Kit d'éclairage double	585 92 46-01
4	Kit pompe à eau	589 33 90-01
6	5 <sup>e</sup> roue installée sur place (FS 5000 D)	582 30 78-01
	Courroies de disque, version 3 vitesses 750 mm	585 51 50-01
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 114 mm	586 00 92-01
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 127 mm	586 00 93-01
	Bague de disque (flasque extérieur avec broche d'entraînement), 152 mm	586 00 94-01
	Clé d'axe de disque	504 62 64-03
	Broche d'entraînement, 350-750 mm	505 53 19-01
	Broche d'entraînement, 900-1000 mm	539 30 00-10



FS 3500 G

311  
Électro-hydraulique  
750  
25.4  
45  
Kohler  
Essence  
Air  
27.5  
21.5  
25  
1410×800×1135  
419

W 70 P

967 67 37-10, Carter de disque 750 mm

1 Carter de disque coulissant  
pour FS 4800 D et  
FS 5000 D



2 Carter de disque coulissant pour  
FS 7000 DL/D et FS 5000 D



4 Kit pompe à eau



3 Kit d'éclairage double



5 Kit de lestage pour FS 7000 DL / FS 7000 D



6 Kit 5<sup>e</sup> roue pour FS 7000 DL / FS 7000 D  
et FS 5000 D

## Husqvarna FS 3500 G.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

4	Kit pompe à eau	592 91 67-01
	Prise 12 V	592 91 73-01
	Kit cinquième roue	592 91 69-01
	Interrupteur de sécurité pour l'eau	592 91 68-01
	Kit éclairage	592 91 75-01
	Frein de stationnement	592 91 72-01
	Lubrification facile	592 91 71-01
	Poids, 1 pièce, maximum 2	501 74 66-01

Pour la liste complète des pièces de rechange, se reporter à la *Liste illustrée des pièces de rechange* sur notre site web.

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 96**



SCIES DE SOL	FS 524	FS 513***	FS 600 E	FS 500 E
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES*</b>				
Prof. maxi. de coupe, mm	241	179	240	190
Réglage de la profondeur de découpe	Volant	Volant	Commande manuelle avec indicateur	Volant
Diam. maxi. disque, mm	600	500	600	500
Arbre, mm	25.4	25.4	25.4	25.4
Moteur	Honda	Honda	—	—
Refroidissement du moteur	Air	Air	Air	—
Puissance maximum, kW**	15.5	8.7	7.5	7.5
Carburant	Essence	Essence	Electrique	Electrique
Encombrement, mm (L×l×h)	1750×660×1200	1700×660×1200	1275×700×985	1180×560×1000
Poids, kg	231	197	178	145
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>				
	W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P
<b>REFERENCES</b>				
	967 04 61-02, incl. water tank	967 04 59-01	970 49 29-02	967 96 36-01

\* Les caractéristiques techniques complètes sont disponibles sur notre site web. \*\* Comme indiqué par le fabricant du moteur \*\*\* Disponible en Australie, Amérique Latine, Afrique, et certaines région d'Asie.

## Husqvarna FS 500 Series.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
1	Kit réservoir d'eau 541 20 82-86
2	Levage 522 47 87-02
	Courroie d'entraînement 588 76 89-01
	Flasque extérieur avec broche 542 16 79-62
	Écrou de disque 542 16 78-46
	Courroie de disque (FS 513) 588 76 87-01
	Courroie de disque (FS 524) 588 76 89-01
	Courroie de transmission inférieure 588 76 94-01
	Courroie de transmission supérieure 588 76 93-01
	Clé 27 mm 542 20 22-92

## Husqvarna FS 400 Series.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
2	Levage (FS 410 D, FS 413) 522 47 87-02
	Courroie d'entraînement (FS 413) 588 76 87-01
	Flasque extérieur avec broche 542 16 79-62
	Courroie de disque (FS 410 D) 588 76 86-01
	Courroie de disque (FS 413) 588 76 87-01
	Kit réservoir d'eau 541 20 82-86
	Clé 27 mm 542 20 22-92

## Husqvarna FS 400 LV.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
	Courroie d'entraînement 588 76 85-01
	Kit flasque de disque (flasques intérieur et extérieur) 595 28 08-01
	Courroie de disque 588 76 85-01
	Clé 16/18 mm 543 04 59-04



FS 413	FS 410 D	FS 400 LV	FS 309	FS 305
189	189	162/189	122	125
Volant	Volant	Volant	Volant	Volant
500	500	450/500	350	350
25.4	25.4	25.4	25.4	25.4
Honda	Yanmar	Honda/Kohler	Honda	Honda
Air	Air	Air	Air	Air
8.7	6.6	8.7	6.6	3.6
Essence	Diesel	Essence	Essence	Essence
1550×655×1200	1550×655×1200	1150×590×940	915×381×990	915×381×990
163	163	99	64	54
W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P
965 15 01-02, avec réservoir d'eau	965 15 01-16, avec réservoir d'eau	965 14 82-01, 450 mm, Honda 967 79 65-01, 500 mm, Honda 967 79 65-05, 500mm, Kohler	967 67 83-03, avec réservoir d'eau	965 15 00-26, avec réservoir d'eau

## Husqvarna FS 300 Series.

ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	
	Courroie d'entraînement 588 76 82-01
	Flasque de disque extérieur 504 06 40-01
	Vis de disque 725 25 34-71
	Courroie de disque (FS 305) 588 76 82-01
	Courroie de disque (FS 309) 588 76 84-01
	Clé 16/18 mm 543 04 59-04
	Clé 13 mm 543 04 58-91

Pour la liste complète des pièces de rechange, se reporter à la Liste illustrée des pièces de rechange sur notre site web.



1 Kit réservoir d'eau



2 Levage pour FS 400 series

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 96**



**Disques pour scies de sol de moyenne et grande puissance.**

**PUISSANCE DE LA MACHINE**

**REFERENCE.**

**FORME DU SEGMENT**

**MATERIAU**

Béton durci, dur  
 Béton durci, moyennement dur  
 Béton durci, tendre  
 Béton frais, dur  
 Béton frais, tendre  
 Asphalte, dur  
 Asphalte, tendre

**MATÉRIEL RECOMMANDÉ**

**Disques pour scies de sol de petite puissance.**

## DISQUES DIAMANTÉS POUR SCIES DE SOL

Les disques diamantés pour scies de sol Husqvarna couvrent la plupart des besoins, depuis l'asphalte jusqu'au béton fortement armé, avec des machines équipées de moteurs électriques, essence ou diesel. Husqvarna propose aussi des disques diamantés pour préparer les canaux pour les câbles et les boucles à impédance. Ces mêmes disques diamantés peuvent aussi être utilisés pour élargir les jonctions.

**PUISSANCE DE LA MACHINE**

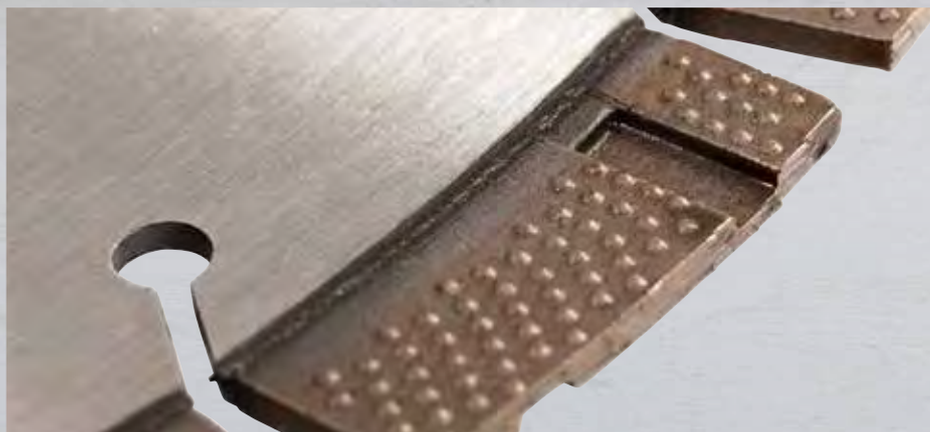
**REFERENCE.**

**FORME DU SEGMENT**

**MATERIAU**

Pierre naturelle  
 Béton armé  
 Matériaux abrasifs  
 Béton frais  
 Asphalte

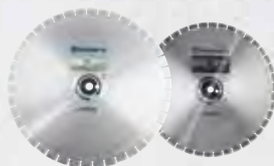
**MATÉRIEL RECOMMANDÉ**



**NOUVEAU EXO-GRIT** Les disques Elite-Cut S 35, S 45 et S 65 sont dotés de segments diamant EXO-GRIT. Cette conception diminue les frottements latéraux, améliore la vitesse et le confort de coupe. Elle assure un meilleur refroidissement et une meilleure évacuation des poussières. Convient aux scies de sol de petite et moyenne puissance.



F1500



F1570

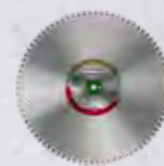
F1100



F600



L600



F600

35 KW		→ 35 KW				→ 35 KW	25-50 KW		35 → KW		7-25 KW	25-35 KW
F 1510	F 1520	F 1530	F 1540	F 1570	F 1170	F 635	F 675	L 630	L 680	F 610	F 620	
●●●	●●	●●	-	-	-	●●●	-	●●	-	●●	●●●	
●●	●●●	●●●	●●	-	-	●●	-	●●●	-	●●●	●●●	
-	●●	●●	●●●	-	-	●	-	●●	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	-	●●	-	-	-	-	
-	-	-	-	●●	●●●	-	-	-	●●●	-	-	
-	-	-	-	●●●	●●	-	-	-	●●●	-	-	
FS 4800, FS 5000 D		FS 7000 D, FS 8400 D		FS 7000 D	FS 5000 D	FS 5000 D, FS 4800 D		FS 5000 D, FS 4800 D		Electrique and FS 524	Electrique and FS 3500 G	

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable - = Déconseillé

**NOUVEAU**



ELITE-CUT

VARI-CUT

TACTI-CUT

3.2-15.5 KW				3.2-15.5 KW			3.2-15.5 KW		
S 35	S 45	S 65	S 85	S 45	S 65	S 85	S 50	S 65	S 85
●●●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
●●	●●●	●●	-	●●●	●●	-	●●	●●●	-
●	●●	●●●	●	●●	●●●	●	●●	●●●	●
-	●	●●	●●	-	●●	●●	-	●●	●●
-	-	●	●●●	-	●	●●●	-	●	●●●
FS 524/513, FS 500 E, FS 413/410 D, FS 400 LV, FS 309/305									

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable - = Déconseillé

- GOLD
- SILVER
- BRONZE

Pour plus de détails, voir page 8.

## Husqvarna Elite-Cut F1500.

Disques Gold pour les scies de sol de grande puissance Larges éventail de disques pour des performances optimales quelle que soit l'application.

REFERENCE	DIAMÈTRE, MM	ENCOCHES À EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALÉSAGE, MM
<b>HUSQVARNA ELITE-CUT F 1510</b>					
592 75 23-02	500	Étroites	40	3.8	25.4
592 75 23-03	600	Étroites	40	4.2	25.4
592 75 23-04	600	Étroites	40	4.7	25.4
592 75 23-05	650	Étroites	40	4.2	25.4
592 75 23-06	700	Étroites	40	4.2	25.4
592 75 23-07	750	Étroites	40	4.2	25.4
592 75 23-09	800	Étroites	40	4.2	25.4
592 75 23-11	900	Étroites	40	4.2	25.4
592 75 23-12	1000	Larges	40	4.5	25.4
592 75 23-14	1200	Larges	40	4.5	25.4
593 75 23-15	1500	Larges	40	4.5	25.4
<b>HUSQVARNA ELITE-CUT F 1520</b>					
591 09 86-02	500	Étroites	40	3.8	25.4
591 09 86-03	600	Étroites	40	4.2	25.4
592 09 86-04	600	Étroites	40	4.7	25.4
591 09 86-05	650	Étroites	40	4.2	25.4
591 09 86-06	700	Étroites	40	4.2	25.4
591 09 86-07	750	Étroites	40	4.2	25.4
591 09 86-09	800	Étroites	40	4.2	25.4
591 09 86-11	900	Étroites	40	4.2	25.4
591 09 86-12	1000	Larges	40	4.5	25.4
591 09 86-19	1200	Larges	40	4.5	25.4
591 09 86-20	1500	Larges	40	4.5	25.4
<b>HUSQVARNA ELITE-CUT F 1530</b>					
591 09 87-02	500	Étroites	40	3.8	25.4
591 09 87-03	600	Étroites	40	4.2	25.4
591 09 87-04	600	Étroites	40	4.7	25.4
591 09 87-05	650	Étroites	40	4.2	25.4
591 09 87-06	700	Étroites	40	4.2	25.4
591 09 87-07	750	Étroites	40	4.2	25.4
591 09 87-09	800	Étroites	40	4.2	25.4
591 09 87-11	900	Étroites	40	4.2	25.4
591 09 87-12	1000	Larges	40	4.5	25.4
591 09 87-16	1200	Larges	40	4.5	25.4
591 09 87-17	1500	Larges	40	4.5	25.4
<b>HUSQVARNA ELITE-CUT F 1540</b>					
591 12 40-02	500	Étroites	40	3.8	25.4
591 12 40-03	600	Étroites	40	4.2	25.4
591 12 40-04	600	Étroites	40	4.7	25.4
591 12 40-05	650	Étroites	40	4.2	25.4
591 12 40-06	700	Étroites	40	4.2	25.4
591 12 40-07	750	Étroites	40	4.2	25.4
591 12 40-09	800	Étroites	40	4.2	25.4
591 12 40-11	900	Étroites	40	4.2	25.4
591 12 40-12	1000	Larges	40	4.5	25.4
591 12 40-14	1200	Larges	40	4.5	25.4
591 12 40-15	1500	Larges	40	4.5	25.4

Les disques F1500 series de 1200 mm 1500 mm ont un trou PL70135 en STANDARD.

## Husqvarna F 1570.

Disques Gold pour scier l'asphalte, avec segments en retrait ou en marteau pour protéger la tôle.

REFERENCE	PROTECTION DE LA TÔLE	DIAMÈTRE, MM	ENCOCHES À EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALÉSAGE, MM
<b>HUSQVARNA ELITE-CUT F 1570</b>						
592 74 62-01	Segments en retrait	500	Étroites	40	4.5	25.4
592 74 62-02	Segments en retrait	600	Étroites	40	4.5	25.4
592 74 62-03	Segments en retrait	650	Étroites	40	4.5	25.4
592 74 62-04	Segments en retrait	700	Étroites	40	4.5	25.4
592 74 62-05	Segments en retrait	750	Étroites	40	4.5	25.4
592 74 62-06	Segments en retrait	800	Étroites	40	4.5	25.4

**Husqvarna Elite-Cut F 1170.**

Disques Silver pour scier l'asphalte, avec segments en retrait ou en marteau pour protéger la tôle.

REFERENCE	PROTECTION DE LA TOLE	DIAMÈTRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DU SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>HUSQVARNA ELITE-CUT F 1170</b>						
589 55 42-01	Segments en retrait	500	Larges	40	4.5	25.4
583 81 17-02	Segments en retrait	600	Larges	40	4.5	25.4
589 55 43-01	Segments en retrait	650	Larges	40	4.5	25.4
582 88 09-02	Segments en retrait	700	Larges	40	4.5	25.4
589 55 44-01	Segments en retrait	750	Larges	40	4.5	25.4
583 81 20-05	Segments en retrait	800	Larges	40	4.5	25.4
589 35 44-02	Segments en retrait	900	Larges	40	4.5	25.4
589 55 45-01	Segments en retrait	1000	Larges	40	4.5	25.4
589 35 66-02	Segments en retrait	1200	Larges	40	4.5	25.4

Autres dimensions sur demande.

**Husqvarna Elite-Cut F 635.**

Disques Gold pour scier le béton durci, avec un choix d'encoches larges ou étroites.

REFERENCE	PROTECTION DE LA TOLE	DIAMÈTRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DU SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>HUSQVARNA ELITE-CUT F 635</b>						
531 15 90-23	—	350	Étroites	40	3.2	25.4
531 15 90-24	—	400	Étroites	40	3.2	25.4
531 15 90-25	—	450	Étroites	40	3.2	25.4
531 15 90-26	—	500	Étroites	40	3.6	25.4
531 15 90-27	—	600	Larges	40	4.2	25.4
531 15 90-29	—	700	Larges	40	4.2	25.4
531 15 90-30	—	800	Larges	40	4.5	25.4
531 15 90-31	—	900	Larges	40	4.5	25.4
531 15 90-32	—	1000	Larges	40	4.5	25.4
531 15 90-33	—	1200	Larges	40	4.5	25.4

Autres dimensions sur demande.

**Husqvarna Elite-Cut F 675.**

Disques Gold pour le béton frais, avec encoches étroites.

REFERENCE	PROTECTION DE LA TOLE	DIAMÈTRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DU SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>HUSQVARNA ELITE-CUT F 675</b>						
531 15 91-60	—	300	Étroites	40	2.4	25.4
531 15 91-62	—	350	Étroites	40	2.8	25.4
531 15 91-57	Segments abaissés	300	Étroites	40	2.8	25.4
531 15 91-58	Segments abaissés	350	Étroites	40	2.8	25.4

Autres dimensions sur demande.

## Husqvarna Elite-Cut L 600.

Disques Gold pour préparer les canaux pour les câbles et les boucles à impédance, avec une configuration en sandwich qui préserve la forme.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM INCL. PL70132
<b>HUSQVARNA ELITE-CUT L 630</b>					
536 54 15-01	350	Larges	40	6	25.4
536 54 15-02	350	Larges	40	8	25.4
536 54 15-03	350	Larges	40	10	25.4
536 54 17-01	450	Larges	40	6	25.4
536 54 17-02	450	Larges	40	8	25.4
536 54 17-03	450	Larges	40	10	25.4
<b>HUSQVARNA ELITE-CUT L 680</b>					
536 54 20-01	350	Larges	40	6	25.4
536 54 20-02	350	Larges	40	8	25.4
536 54 20-03	350	Larges	40	10	25.4
536 54 16-03	450	Larges	40	6	25.4
536 54 16-04	450	Larges	40	8	25.4
536 54 16-05	450	Larges	40	10	25.4

Autres dimensions sur demande.

## Husqvarna Elite-Cut F 600.

Disques de sciage "or" pour les scies à sol Electrique jusqu'à 18 kW et les scies à sol Essence jusqu'à 35 kW.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>HUSQVARNA ELITE-CUT F 610</b>					
546 31 80-01	500	Larges	20	3.8	25.4
546 31 80-02	500	Larges	20	4.5	25.4
546 31 81-01	520	Larges	20	3.8	25.4
546 31 82-01	550	Larges	20	3.8	25.4
546 31 83-01	600	Larges	20	3.8	25.4
546 31 83-02	600	Larges	20	4.5	25.4
546 31 84-01	700	Larges	20	3.8	25.4
546 31 85-01	800	Larges	20	4.5	25.4
<b>HUSQVARNA ELITE-CUT F 620</b>					
546 31 91-01	500	Larges	20	3.8	25.4
546 31 91-02	500	Larges	20	4.5	25.4
546 31 92-01	520	Larges	20	3.8	25.4
546 31 93-01	550	Larges	20	3.8	25.4
546 31 94-01	600	Larges	20	3.8	25.4
546 31 94-02	600	Larges	20	4.5	25.4
546 31 95-01	700	Larges	20	3.8	25.4
546 31 96-01	800	Larges	20	4.5	25.4

Autres dimensions sur demande.

### Disques Husqvarna Elite-Cut pour les scies de sol.

Disques Gold pour travailler efficacement, même dans le béton fortement armé. La conception et la forme innovantes du segment assurent une découpe, un refroidissement et une évacuation des boues avec un maximum d'efficacité, augmentant ainsi à la fois la vitesse de coupe et la durée de vie de l'outil. Convient pour les scies de sol à faible puissance

REFERENCE	DIAMETRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 35</b>					
599 49 46-10	300	Continu	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-20	350	Continu	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-30	400	Continu	Exo-grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-50	450	Continu	Exo-grit Z-Edge	15	25.4
<b>S 45</b>					
599 49 47-10	300	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat	15	25.4/20
599 49 47-20	350	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat	15	25.4/20
599 49 47-30	400	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat	15	25.4/20
599 49 47-50	450	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat	15	25.4
599 49 47-60	500	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat	15	25.4
599 49 47-70	600	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat	15	25.4
<b>S 65</b>					
599 49 48-10	300	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-20	350	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-30	400	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-50	450	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat/ Exo-Grit +	15	25.4
599 49 48-60	500	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat/ Exo-Grit +	15	25.4
599 49 48-70	600	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat/ Exo-Grit +	15	25.4
<b>S 85</b>					
579 81 20-10	300	Segments	Plat /Plat +	12	25.4 /20
579 81 20-20	350	Segments	Plat /Plat +	12	25.4 /20
579 81 20-30	400	Segments	Plat /Plat +	12	25.4 /20
579 80 95-50	450	Segments	Plat /Plat +	12	25.4
579 80 95-60	500	Segments	Plat /Plat +	12	25.4
579 80 95-70	600	Segments	Plat /Plat +	12	25.4

### Disques Husqvarna Vari-Cut pour les scies de sol.

**NOUVEAU**

Disques Silver qui présentent une rapidité de coupe et une résistance à l'usure élevée. Excellentes performances et faible coût d'utilisation de l'outil au mètre carré. Convient pour les scies de sol à faible puissance.

RÉFÉRENCE	DIAMETRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 45</b>					
534 97 21-10	300	Segments	Turbo/Plat	12	25.4 /20
534 97 21-20	350	Segments	Turbo/Plat	12	25.4 /20
534 97 21-30	400	Segments	Turbo/Plat	12	25.4 /20
534 97 69-50	450	Segments	Turbo/Plat	12	25.4
534 97 69-60	500	Segments	Turbo/Plat	12	25.4
<b>S 65</b>					
534 97 25-10	300	Segments	Turbo/Plat /Plat +	12	25.4 /20
534 97 25-20	350	Segments	Turbo/Plat /Plat +	12	25.4 /20
534 97 25-30	400	Segments	Turbo/Plat /Plat +	12	25.4 /20
534 97 70-50	450	Segments	Turbo/Plat /Plat +	12	25.4
534 97 70-60	500	Segments	Turbo/Plat /Plat +	12	25.4
<b>S 85</b>					
579 81 77-10	300	Segments	Plat /Plat +	10	25.4 /20
579 81 77-20	350	Segments	Plat /Plat +	10	25.4 /20
579 81 77-30	400	Segments	Plat /Plat +	10	25.4 /20
579 80 96-50	450	Segments	Plat /Plat +	10	25.4
579 80 96-60	500	Segments	Plat /Plat +	10	25.4

### Disques Husqvarna Tacti-Cut pour les scies de sol.

Disques diamantés Bronze développés pour un usage professionnel de moindre intensité, pour découper la plupart des matériaux, offrant un bon compromis entre performance et prix. Convient pour les scies de sol à faible puissance..

REFERENCE	DIAMETRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 50</b>					
579 81 56-10	300	Segments	Plat	13	25.4 /20
579 81 56-20	350	Segments	Plat	13	25.4 /20
579 81 56-30	400	Segments	Plat	13	25.4 /20
<b>S 65</b>					
579 81 65-10	300	Segments jointifs	Turbo/Plat +	10	25.4 /20
579 81 65-20	350	Segments jointifs	Turbo/Plat +	10	25.4 /20
579 81 65-30	400	Segments jointifs	Turbo/Plat +	10	25.4 /20
<b>S 85</b>					
579 81 66-10	300	Segments	Plat +	10	25.4 /20
579 81 66-20	350	Segments	Plat +	10	25.4 /20
579 81 66-30	400	Segments	Plat +	10	25.4 /20

# DISQUES DIAMANTÉS HEGER POUR SCIE DE SOL

Disques pour scie de sol diamantés Heger pour le béton, le béton frais et l'asphalte. Convient à toutes les scies de sol courantes. Meilleur rendement grâce à des performances élevées et à une longue durée de vie de l'outil.



DISQUES HEGER POUR SCIE DE SOL

PUISSANCE DE LA MACHINE	35 KW			→ 35 KW				25-50 KW			→ 35 KW		7,5 - 20 KW		
REFERENCE.	TCM50	TCM62	TA600	TC300	TC600	TA200	TX200	TCM60	TCM70	TX100	FCF20	FAF30	TCM10	TCM21	TCM30
FORME DU SEGMENT															
<b>MATERIAU</b>															
Béton durci, dur	●●●	●●	—	●●	—	—	—	●●●	●●	—	●●	—	●●●	●●●	●●
Béton durci, moyen	●●	●●●	—	●●●	●●	—	—	●●	●●●	—	●●●	—	●	●●	●●
Béton durci, tendre	—	●●	—	●●	●●●	—	—	●	●●	—	●●	—	—	●	●
Béton frais, dur	—	—	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—	—	—
Béton frais, tendre	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	●●	—	—	—	—	—
Asphalte, dure	—	—	●●●	—	—	●●	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
Asphalte, tendre	—	—	●●	—	—	●●●	●●	—	—	—	—	●●●	—	—	—
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>	FS 5000 D			FS 7000 D, FS 7000 DL				FS 5000 D, FS 7000 D			Électrique FS 524	Électrique FS 3500G	Électrique, FS 3500 G		

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé

## Heger TCM50 et TCM62. **NOUVEAU**

Disques pour scie de sol pour entrepreneurs professionnels. Large gamme de disques pour des performances optimales dans toutes les applications.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>Heger TCM50</b>					
538 47 58-07	500	Larges	24	4	25.4
538 47 59-06	600	Larges	24	4.5	25.4
538 47 59-05	600	Larges	24	5	25.4
538 47 60-05	650	Larges	24	4.5	25.4
538 47 61-05	700	Larges	24	4.5	25.4
538 47 62-05	750	Larges	24	4.5	25.4
538 47 63-05	800	Larges	24	4.5	25.4
538 47 64-04	900	Larges	24	4.5	25.4
538 47 65-04	1000	Larges	24	4.5	25.4
Sur demande	1200	Larges	-	-	25.4
Sur demande	1500	Larges	-	-	25.4
<b>Heger TCM62</b>					
Sur demande	500	Larges	-	-	25.4
546 01 99-01	600	Larges	24	4.5	25.4
546 01 99-04	600	Larges	24	5	25.4
546 02 00-01	650	Larges	24	4.5	25.4
546 02 01-01	700	Larges	24	4.5	25.4
546 02 02-01	750	Larges	24	4.5	25.4
546 02 03-01	800	Larges	24	4.5	25.4
546 02 04-01	900	Larges	24	4.5	25.4
546 02 05-01	1000	Larges	24	4.5	25.4
Sur demande	1200	Larges	-	-	25.4
Sur demande	1500	Larges	-	-	25.4

**Heger TA600.****NOUVEAU**

Disques à asphalte à segments en marteau pour protection de la tôle pour entrepreneurs professionnels.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>Heger TA600</b>					
538 37 28-01	500	Étroites	33	4.8	35.0
538 37 28-02	500	Étroites	33	4.8	25.4
538 37 30-03	600	Étroites	33	4.8	25.4
538 37 33-01	700	Étroites	33	4.8	35.0
538 37 35-02	800	Étroites	33	4.8	25.4
538 37 35-01	800	Étroites	33	4.8	35.0
538 37 36-02	900	Étroites	33	4.8	25.4
538 37 36-01	900	Étroites	33	4.8	35.0
538 37 37-02	1000	Étroites	33	4.8	25.4
538 37 37-01	1000	Étroites	33	4.8	35.0

**Heger TC300 et TC600.****NOUVEAU**

Disques pour scies de sol haute puissance pour entrepreneurs professionnels. Large gamme de disques pour des performances optimales dans toutes les applications.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>Heger TC300</b>					
538 39 59-02	500	Étroites	33	4.8	25.4
538 39 61-03	600	Étroites	33	4.8	25.4
538 39 62-03	650	Étroites	33	4.8	25.4
538 39 63-03	700	Étroites	33	4.8	25.4
538 39 64-02	750	Étroites	33	4.8	25.4
538 39 65-03	800	Étroites	33	4.8	25.4
538 39 67-03	900	Étroites	33	4.8	25.4
538 39 68-03	1000	Étroites	33	4.8	25.4
Sur demande	1200	Étroites	-	-	25.4
Sur demande	1500	Étroites	-	-	25.4
<b>Heger TC600</b>					
538 40 95-02	500	Étroites	33	4.8	25.4
538 40 97-05	600	Étroites	33	4.8	25.4
538 40 98-04	650	Étroites	33	4.8	25.4
538 41 01-04	700	Étroites	33	4.8	25.4
538 41 02-03	750	Étroites	33	4.8	25.4
538 41 03-03	800	Étroites	33	4.8	25.4
538 41 05-03	900	Étroites	33	4.8	25.4
538 41 06-02	1000	Étroites	33	4.8	25.4
Sur demande	1200	Étroites	-	-	25.4
Sur demande	1500	Étroites	-	-	25.4

**Heger TA200.****NOUVEAU**

Disques pour scie à asphalte abrasif à segments en marteau pour protection de la tôle pour entrepreneurs professionnels.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>Heger TA200</b>					
546 14 03-01	500	Étroites	33	4.8	25.4
538 37 23-03	600	Étroites	33	4.8	25.4
546 14 09-01	650	Étroites	33	4.8	25.4
538 37 24-02	700	Étroites	33	4.8	25.4
546 14 10-01	750	Étroites	33	4.8	25.4
538 37 25-03	800	Étroites	33	4.8	25.4

**Heger TX200.****NOUVEAU**

Disques à béton frais abrasif pour entrepreneurs professionnels.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>Heger TX200</b>					
538 57 68-07	500	Larges	33	4.8	25.4
538 57 69-03	600	Larges	33	4.8	25.4
546 24 53-01	650	Larges	33	4.8	25.4
546 14 16-02	700	Larges	33	4.8	25.4
546 24 54-01	750	Larges	33	4.8	25.4
546 14 17-01	800	Larges	33	4.8	25.4
546 14 18-01	900	Larges	33	4.8	25.4
546 14 19-01	1000	Larges	33	4.8	25.4
546 24 55-01	1200	Larges	33	4.8	25.4

**Heger TCM60. NOUVEAU**

Disques pour scie à béton durci pour entrepreneurs professionnels.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>Heger TCM60</b>					
Sur demande	350	Larges	-	-	25.4
Sur demande	400	Larges	-	-	25.4
538 47 82-06	450	Larges	24	4.0	25.4
538 47 83-06	500	Larges	24	4.0	25.4
538 47 84-09	600	Larges	24	4.0	25.4
538 47 86-07	700	Larges	24	4.0	25.4
538 47 88-04	800	Larges	24	4.5	25.4
538 47 89-05	900	Larges	24	4.5	25.4
538 47 90-04	1000	Larges	24	4.5	25.4
538 47 92-04	1200	Larges	24	4.5	25.4

**Heger TCM70. NOUVEAU**

Disques pour scie à béton durci pour entrepreneurs professionnels.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>Heger TCM70</b>					
Sur demande	300	Larges	-	-	25.4
Sur demande	350	Larges	-	-	25.4
Sur demande	400	Larges	-	-	25.4
538 48 07-06	450	Larges	24	4.0	25.4
538 48 08-06	500	Larges	24	4.0	25.4
538 48 09-07	600	Larges	24	4.5	25.4
538 48 11-05	700	Larges	24	4.5	25.4
538 48 13-06	800	Larges	24	4.5	25.4
538 48 14-04	900	Larges	24	4.5	25.4
538 48 15-05	1000	Larges	24	4.5	25.4
538 48 17-04	1200	Larges	24	4.5	25.4

**Heger TX100. NOUVEAU**

Disques à béton frais pour entrepreneurs professionnels.

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>Heger TX100</b>					
538 81 57-02	300	Larges	33	3.2	25.4
538 57 63-05	350	Larges	33	3.2	25.4

**Heger FCF20. NOUVEAU**

Disque pour scie de sol en béton pour joints à sec (p. ex. boucles d'induction magnétique).

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>Heger FCF20</b>					
Sur demande	350	Étroites	-	-	25.4
537 99 72-10	350	Étroites	20	8.0	25.4
537 99 72-09	350	Étroites	20	10.0	25.4
537 99 74-04	450	Étroites	20	8.0	25.4
537 99 74-03	450	Étroites	20	10.0	25.4

**Heger FAF30.**

Disque pour scie de sol en asphalte pour joints à sec (p. ex. boucles d'induction magnétique).

REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>Heger FAF30</b>					
Sur demande	350	Étroites	-	-	25.4
537 99 59-08	350	Étroites	24	8.0	25.4
537 99 59-07	350	Étroites	24	10.0	25.4
Sur demande	450	Étroites	-	-	25.4
537 99 62-02	450	Étroites	24	8.0	25.4
Sur demande	450	Étroites	-	-	25.4

**Heger TCM10, TCM21 et TCM30. NOUVEAU**

Disques à béton pour scies de sol électriques et scies de sol à essence pour entrepreneurs professionnels.

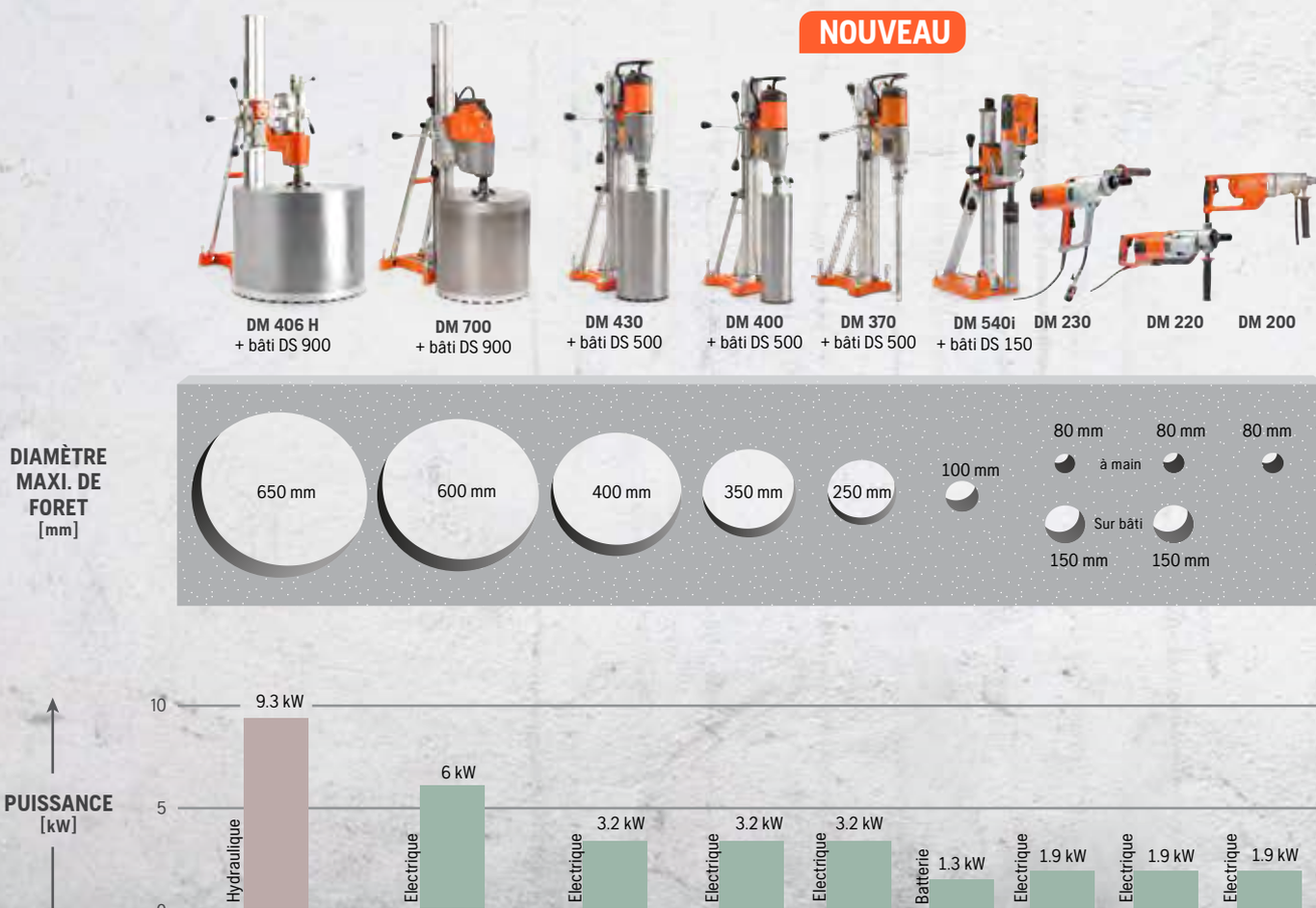
REFERENCE	DIAMETRE, MM	ENCOCHES A EAU	LONGUEUR DE SEGMENT, MM	LARGEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>Heger TCM10</b>					
538 46 87-06	500	Larges	20	4.0	25.4
538 46 87-05	500	Larges	20	4.5	25.4
538 46 88-06	600	Larges	20	4.0	25.4
538 46 88-05	600	Larges	20	4.5	25.4
538 46 88-04	600	Larges	20	5.0	25.4
538 46 89-06	650	Larges	20	4.0	25.4
538 46 90-06	700	Larges	20	4.0	25.4
538 46 90-05	700	Larges	20	4.5	25.4
538 46 90-04	700	Larges	20	5.0	25.4
538 46 91-05	750	Larges	20	4.5	25.4
Sur demande	800	Larges	-	-	25.4
538 46 92-05	800	Larges	20	4.5	25.4
538 46 92-03	800	Larges	20	5.0	25.4
538 46 94-04	1000	Larges	20	4.5	25.4
538 46 94-03	1000	Larges	20	5.0	25.4
538 46 96-05	1200	Larges	20	4.5	25.4
538 46 96-04	1200	Larges	20	5	25.4
<b>Heger TCM21</b>					
538 47 20-06	500	Larges	20	4.0	25.4
538 47 20-05	500	Larges	20	4.5	25.4
538 47 21-07	600	Larges	20	4.0	25.4
538 47 21-06	600	Larges	20	4.5	25.4
538 47 21-05	600	Larges	20	5.0	25.4
538 47 22-06	650	Larges	20	4.0	25.4
538 47 23-06	700	Larges	20	4.0	25.4
538 47 23-05	700	Larges	20	4.5	25.4
538 47 23-04	700	Larges	20	5.0	25.4
538 47 24-05	750	Larges	20	4.5	25.4
538 47 25-06	800	Larges	20	4.0	25.4
538 47 25-05	800	Larges	20	4.5	25.4
538 47 25-04	800	Larges	20	5.0	25.4
538 47 27-04	1000	Larges	20	4.5	25.4
538 47 27-03	1000	Larges	20	5.0	25.4
538 47 29-04	1200	Larges	20	4.5	25.4
538 47 29-03	1200	Larges	20	5.0	25.4
<b>Heger TCM30</b>					
538 47 32-07	500	Larges	24	4.0	25.4
538 47 32-06	500	Larges	24	4.5	25.4
538 47 33-11	600	Larges	24	4.0	25.4
538 47 33-10	600	Larges	24	4.5	25.4
538 47 33-09	600	Larges	24	5.0	25.4
538 47 34-06	650	Larges	24	4.0	25.4
538 47 35-06	700	Larges	24	4.0	25.4
538 47 35-05	700	Larges	24	4.5	25.4
538 47 35-04	700	Larges	24	5.0	25.4
538 47 36-05	750	Larges	24	4.5	25.4
538 47 37-12	800	Larges	24	4.0	25.4
538 47 37-11	800	Larges	24	4.5	25.4
538 47 37-10	800	Larges	24	5.0	25.4
538 47 39-06	1000	Larges	24	4.5	25.4
538 47 39-05	1000	Larges	24	5.0	25.4
538 47 41-04	1200	Larges	24	4.5	25.4
538 47 41-03	1200	Larges	24	5.0	25.4

# LE SECRET QUI REND LES PROFESSIONNELS DU FORAGE PLUS EFFICACES

Pour développer et perfectionner nos moteurs, bâtis de forage et forets diamantés, nous considérons chaque élément de l'ensemble pour voir comment rendre le travail des professionnels encore plus efficace et moins laborieux. Plus de trous forés par heure de travail. Plus de travail accompli par opérateur. Un système de forage Husqvarna est entièrement conçu pour cela.

## Présentation générale.

La gamme de forage Husqvarna se compose de moteurs puissants et de bâtis solides. Les puissances s'échelonnent de 1,9 kW pour le modèle électrique portable DM 540i à batterie jusqu'à 9,3 kW pour le modèle hydraulique DM 406 H. Les diamètres maximum de foret vont de 150 mm à 650 mm. Pour une productivité maximale, choisissez le ou les systèmes adaptés au travail demandé.





**LA GAMME HUSQVARNA PRIME™ – DES MACHINES LÉGÈRES POUR DES TRAVAUX LOURDS**

Notre nouvelle gamme PRIME™ d'équipements haute fréquence offre un rapport puissance-poids remarquable et une facilité d'utilisation exceptionnelle. Vous pouvez faire fonctionner une carotteuse, une scie murale ou une découpeuse portative avec le même groupe d'alimentation. Autrement dit, effectuer des travaux lourds avec un matériel léger.



**PUISSANCE FLEXIBLE** L'association Husqvarna DM 700/PP 70 fonctionne aussi bien en triphasé qu'en monophasé. En monophasé, le moteur fournit 3 kW à la broche, ce qui fait du DM 700 l'un des moteurs de forage les plus puissants.

**LE BÂTI DS 50 GYRO** permet de faire plusieurs trous à partir d'un même emplacement en variant les directions et les angles. C'est la solution idéale pour les forages sécants. La mise en place est rapide et ne nécessite pas de chevillage.

**LE HUSQVARNA DM 700** est un moteur de carottage électrique puissant et polyvalent doté de la technologie haute fréquence PRIME™. Sa puissance élevée, son poids réduit, sa facilité de mise en place et sa conception ingénieuse font du Husqvarna **DM 700** un moteur de choix pour la plupart des travaux de carottage. La vitesse de forage est réglable à 9 niveaux en cours de travail.

**LE SYSTÈME DE FORAGE AUTOMATIQUE HUSQVARNA AD 10** communique avec le moteur pour optimiser la vitesse d'avance. Résultat : plus grande vitesse de forage et usure moins rapide de l'outil diamanté. Et en plus, vous gagnez du temps dans votre travail, puisque vous n'avez pas besoin de forer manuellement.



**Le DM 540i**, vous permet de vous déplacer librement entre les chantiers, les étages de bâtiments, et les travaux de carottages sans fils ou besoin d'alimentation fixe. Ce puissant moteur de forage à batterie facilitera vos missions et vos chantiers.

Pour plus d'informations, visitez [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)



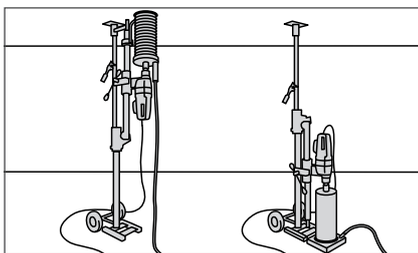


**NOUVEAU**

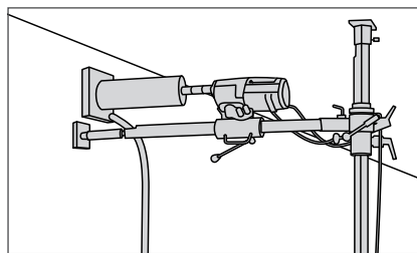
MOTEURS DE CAROTTAGE	DM 700	DM 430	DM 400	DM 370
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Puissance, W	6000/3000	3200	3200	3200
Moteur	triphasé/monophasé, électrique	monophasé, électrique	Monophasé, Electrique	Monophasé, Electrique
Tension, V	400/230, connecté à PP 70, PP 220	230/110	230/110	230
Vitesses	18 (2 mécaniques, 9 électriques)	3	3	3
Vitesse de rotation sans charge, tr/min	125-310* (Vitesse 1)/ 270-672* (Vitesse 2)	250/510/800	420/820/1250	550/1070/1630
Vitesse de rotation avec charge, tr/min	113-279* (Vitesse 1)/ 243-608* (Vitesse 2)	150/300/470	230/460/720	300/590/930
Diam. de forage recommandé, mm	80-600 (possible jusqu'à 750)	100-450	55-350	25-250
Diamètre recommandé de foret, forage à la main, mm	—	—	—	—
Diamètre du col de montage, mm	—	—	—	—
Filetage axe, ext.	1 1/4" 7 UNC ou CR 1-28	1 1/4" 7 UNC ou CR 1-28	1 1/4" 7 UNC ou CR 1-28	1 1/4" 7 UNC
Filetage axe, int.	—	—	—	—
Raccord d'eau UNC	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Niveau de pression acoustique, dB(A)	98	92	92	92
Niveau de puissance acoustique, dB(A)	113	110	110	110
Poids, kg	14.0	15.5	14	13.5
Débit, maxi. l/min	—	—	—	—
Pression maxi., bar	—	—	—	—
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>				
PUISANCE pack	PP 490, PP 492, PP 65, PP 70, PP 220	—	—	—
Drill bâti	DS 900	DS 500, DS 50 Gyro	DS 500, DS 50 Gyro	DS 500, DS 50 Gyro
Dust extractors	W 70 P	W 70 P, W 250 P	W 70 P, W 250 P	W 70 P, W 250 P
<b>REFERENCES</b>				
	970 44 94-01	970 44 56-05, 230 V	967 91 03-01, 230 V	970 69 94-01, 230 V
		970 44 56-07, 230 V, sans connectivité	967 91 03-09, 230 V, sans connectivité	

\*9 rapports électroniques \*\*Version grande vitesse. \*\*\*Version petite vitesse. \*\*\*\*4,9 sans batterie BLI 300

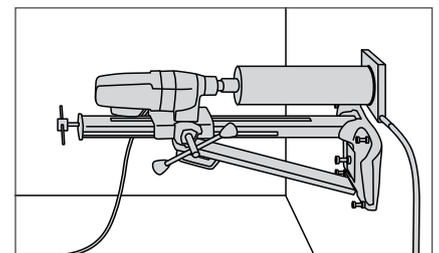
## APPLICATIONS



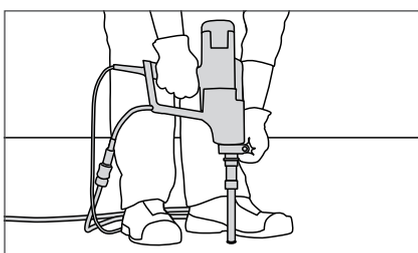
Forage à la verticale, vers le haut ou vers le bas.



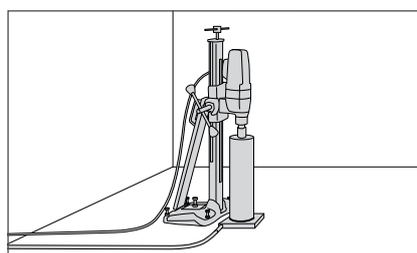
Forage à l'horizontale.



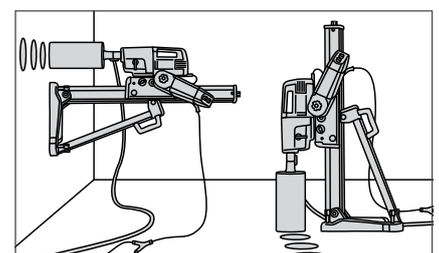
Gaines, tuyaux et câbles.



Barrières.



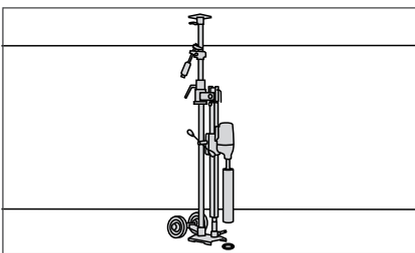
Forage à la verticale.



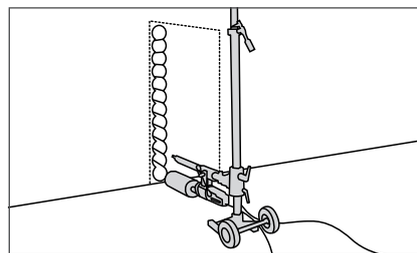
Le forage automatique dans toutes les directions.



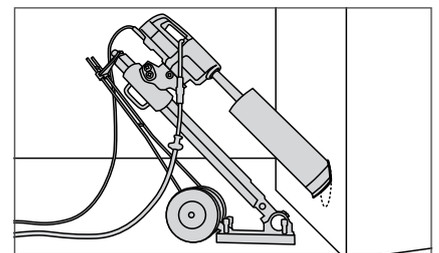
DM 230	DM 220	DM 200	DM 540i	DM 406 H
1850	1850	2000	1350	9.3 kW at 40 l/min
Monophasé, Electrique 230/110	Monophasé Electrique 230/110	Monophasé Electrique 230/110	BLDC (sans balais) 36	Hydraulique —
3	3	2	2	6
730/1700/3600	730/1700/3600	1250/2600	770-2400 (vitesse 1)/ 1400 - 4450 (vitesse 2)	120/230/340/580/980/1400
580/1400/2900	580/1400/2900	800/1700	—	Pas applicable
150	150	—	15-100	0-650
80	80	30-80	15-75	—
60	—	60	—	—
1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC
G 1/2" ou 5/8" 11 UNC	G 1/2" ou 5/8" 11 UNC	G 1/2"	G 1/2"	—
G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"	Gardena male	R 1/2"
90	90	89	86	—
94	94	100	97	—
7.0	7.5	6.4 (câble compris)	6.8****	16.0
—	—	—	—	40
—	—	—	—	140
—	—	—	—	PP 325 E,
DS 150, DS 250 W 70 P, DE 120, DE 110	DS 250 W 70 P, DE 110	— DE 110, W 250 P	DS 150, DS 250 DE 110i, W 250 P	DS 900 W 70 P
968 41 10-01, filetage int. 1/2", 230 V	966 56 35-01, 1 1/4" filetage ext. 1/2" filetage int., 230 V	970 44 57-01, 230V 970 44 57-09, 230V sans connectivité	970 49 37-01 970 49 37-03, DM 540i, Bli 300, QC 500	965 15 82-07, filetage axe 4 1/7" UNC



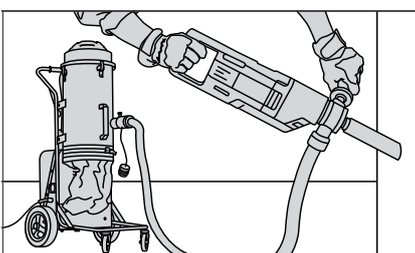
Évacuation de l'eau.



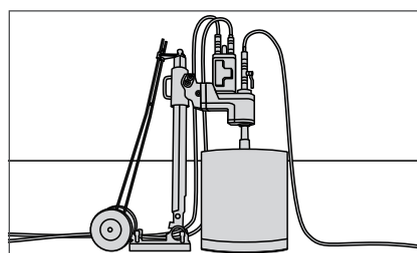
Forages sécants.



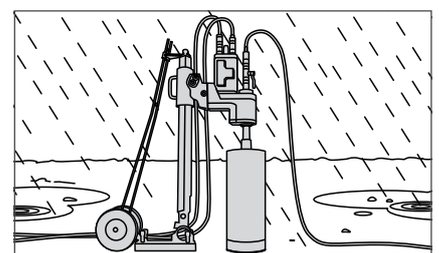
Forage en angle.



Forage à main sans arrosage.



Grands diamètres et forages profonds.



Forages dans des endroits difficiles d'accès.



1 Kit de chevillage comprenant 1 grand écrou, 1 vis de retenue, 1 pointeur et 5 pièces d'ancrage



2 Systèmes d'ancrage pour fixation dans des matériaux abrasifs



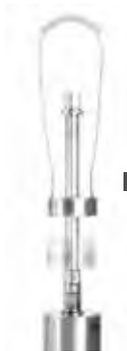
3 Grand choix de raccords d'adaptation pour divers filetages



4 Bague de libération, pour séparer rapidement le moteur et le foret



5 Rallonges pour forer en profondeur avec des forets standard



6 Avec la fixation de foret, il est facile de chasser le foret du trou



7 Entretoise rapide



8 Collecteur de boues en V



9 Collecteur de boues en U

10 Adaptateur anneau



11 WT2GO



12 WT 15i - Réservoir d'eau sur batterie



**NOUVEAU**

13 WT 10MP - Le réservoir d'eau sous pression a une contenance de 10 litres. Tuyau de 4 mètres inclus



14 Adaptateur pour l'extraction de poussière



15 Dispositif télescopique d'aide au démarrage, pour des démarrages faciles et sûrs. Pour DM 230 et DM 200



16 Dispositif télescopique d'aide au démarrage, pour des démarrages faciles et sûrs (Pour DM 220)



17 Poignée avant (pour DM 230) conçue pour un bon confort d'utilisation



18 Poignée avant (pour DM 220) conçue pour un bon confort d'utilisation



19 Clés de service

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 96**

**Husqvarna DM 700.**

ACCESSOIRES		
1	Kit de chevillage incluant 5 chevilles	502 43 48-01
2	Système d'ancrage, 1 m	502 43 49-01
2	Système d'ancrage, 1,5 m	502 43 50-01
3	Raccord d'adaptation, 1 1/4" F - 1/2" G F	531 07 20-02
3	Raccord d'adaptation, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
5	Allonge pour foret, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543 04 65-02
5	Allonge pour foret, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543 04 65-04
5	Allonge pour foret, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543 04 65-05
6	Poignée d'extraction de foret (1" 1/4)	531 07 46-74
6	Poignée d'extraction de foret (CR 128)	531 07 20-03
7	Entretoise à fixation rapide	579 50 10-01
7	Entretoise à fixation rapide, 100 mm	579 50 10-02
8	Collecteur de boues en V, 350 mm	531 07 46-22
8	Collecteur de boues en V, 700 mm	531 28 00-07
9	Collecteur de boues en U	531 28 03-29
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502 43 54-01
	Espaceur, 200 mm	586 87 99-01

PIÈCES DÉTACHÉES		
19	Clés de service, 32 mm	531 14 09-52

**Husqvarna DM 430, DM 400 et DM 370.**

ACCESSOIRES		
1	Kit de chevillage incluant 5 chevilles	502 43 48-01
2	Système d'ancrage, 1 m	502 43 49-01
2	Système d'ancrage, 1,5 m	502 43 50-01
3	Raccord d'adaptation, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
3	Raccord d'adaptation, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
4	Bague de libération rapide (DM 280)	543 05 28-78
5	Allonge pour foret, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543 04 65-05
5	Allonge pour foret, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543 04 65-04
5	Allonge pour foret, 00 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543 04 65-02
6	Poignée d'extraction de foret (CR 128)	531 07 20-03
6	Poignée d'extraction de foret (1" 1/4)	531 07 46-74
7	Entretoise à fixation rapide	579 50 10-01
7	Entretoise à fixation rapide, 100 mm	579 50 10-02
8	Récupérateur de boues en V, 350 mm	531 07 46-22
8	Récupérateur de boues en V, 700 mm	531 28 00-07
9	Récupérateur de boues en U	531 28 03-29
11	WT2GO	598 74 24-01
12	WT 15i	599 58 23-02
13	Réservoir d'eau sous pression, WT 10MP	536 08 98-01
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502 43 54-01

**Husqvarna DM 230.**

ACCESSOIRES		
1	Kit de chevillage incluant 5 chevilles	502 43 48-01
2	Système d'ancrage, 1,5 m	502 43 50-01
2	Système d'ancrage, 1 m	502 43 49-01
3	Raccord d'adaptation, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Raccord d'adaptation, 1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
3	Raccord d'adaptation, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
4	Bague de libération	543 05 28-78
5	Allonge pour foret, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99
5	Allonge pour foret, 500 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 65-00
6	Poignée d'extraction de foret (1" 1/4)	531 07 46-74
6	Poignée d'extraction de foret (CR 128)	531 07 20-03
8	Récupérateur de boues en V 350 mm	531 07 46-22
8	Récupérateur de boues en V 700 mm	531 28 00-07
8	Récupérateur de boues en U	531 28 03-29
10	Adaptateur anneau	581 25 71-01
11	WT2GO	598 74 24-01
12	WT 15i	599 58 23-02
13	Réservoir d'eau sous pression, WT 10MP	536 08 98-01
14	Adaptateur pour l'extraction de poussière, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61
15	Dispositif de positionnement	522 92 95-01
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502 43 54-01

PIÈCES DÉTACHÉES		
17	Poignée avant	590 86 97-01
19	Clés de service, 32 mm	531 14 09-52
19	Clés de service, 24 mm	531 14 09-51

**Husqvarna DM 220.**

ACCESSOIRES		
1	Kit de chevillage incluant 5 chevilles	502 43 48-01
2	Système d'ancrage, 1,5 m	502 43 50-01
2	Système d'ancrage, 1 m	502 43 49-01
3	Raccord d'adaptation, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Raccord d'adaptation, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
3	Raccord d'adaptation, 1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
4	Bague de libération	543 05 28-78
5	Allonge pour foret, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99
5	Allonge pour foret, 500 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 65-00
6	Poignée d'extraction de foret (1" 1/4)	531 07 46-74
6	Poignée d'extraction de foret (CR 128)	531 07 20-03
8	Récupérateur de boues en V 350 mm	531 07 46-22
8	Récupérateur de boues en V 700 mm	531 28 00-07
8	Récupérateur de boues en U	531 28 03-29
11	WT2GO	598 74 24-01
12	WT 15i	599 58 23-02
13	Réservoir d'eau sous pression, WT 10MP	536 08 98-01
16	Dispositif de positionnement	522 93 50-01
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502 43 54-01

PIÈCES DÉTACHÉES		
15	Poignée avant	525 29 73-01

**Husqvarna DM 200.**

ACCESSOIRES		
3	Adaptateur foret, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Adaptateur foret, 1/2" G M - CR 128 M	586 17 17-01
3	Adaptateur foret, 1/2" G M - 1/2" G M	531 07 20-00
4	Bague de libération rapide	543 05 28-78
5	Allonge pour foret, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99
5	Allonge pour foret, 500 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 65-00
6	Poignée d'extraction de foret (1 1/4")	531 07 46-74
6	Poignée d'extraction de foret (CR 128)	531 07 20-03
11	WT2GO	598 74 24-01
12	WT 15i	599 58 23-02
13	Réservoir d'eau sous pression, WT 10MP	536 08 98-01
15	Dispositif de positionnement	522 93 50-01
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502 43 54-01

**Husqvarna DM 540i.**

ACCESSOIRES		
3	Raccord d'adaptation, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Raccord d'adaptation, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
6	Poignée d'extraction de foret, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Poignée d'extraction de foret, CR 128	531 07 20-03
8	Récupérateur de boues en V, 350 mm	531 07 46-22
8	Récupérateur de boues en V, 700 mm	531 28 00-07
9	Récupérateur de boues en U	531 28 03-29
11	WT2GO	598 74 24-01
12	WT 15i	599 58 23-02
13	Réservoir d'eau sous pression, WT 10MP	536 08 98-01
15	Outil de centrage télescopique	522 92 95-01

**Husqvarna DM 406 H.**

ACCESSOIRES		
1	Kit de chevillage incluant 5 chevilles	502 43 48-01
2	Système d'ancrage, 1 m	502 43 49-01
2	Système d'ancrage, 1,5 m	502 43 50-01
3	Raccord d'adaptation, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
3	Raccord d'adaptation, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
4	Bague de libération	543 05 28-78
5	Allonge pour foret, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543 04 65-02
5	Allonge pour foret, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543 04 65-04
5	Allonge pour foret, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543 04 65-05
6	Poignée d'extraction de foret (1" 1/4)	531 07 46-74
6	Poignée d'extraction de foret (CR 128)	531 07 20-03
7	Entretoise à fixation rapide	579 50 10-01
12	WT 15i	599 58 23-02
13	Réservoir d'eau sous pression, WT 10MP	536 08 98-01
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502 43 54-01
	Entretoise, 200 mm	586 87 99-01



COLONNES DE CAROTTAGE	DS 900	DS 500	DS 50 GYRO
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Diam. maxi. de forage recommandé, mm	900	500	350
Plongée maxi. mm	950	706	670
Longueur de l'étau télescopique, m	—	—	3.1
Pivotage	—	—	Réglable en continu
Angle	0-60°	0-90°	+/- 90°
Poids, chariot compris, kg	24.0	17.6	56.0
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>			
Moteur de carottage	DM 700, DM 650, DM 406 H	DM 430, DM 400, DM 280	DM 430, DM 400, DM 280
<b>INFORMATIONS ARTICLE</b>			
	967 30 16-02	967 96 86-01	965 15 78-20, socle 50 AT inclus
			965 15 78-21, socle 50 AT exclu





DS 40 GYRO

DS 250

DS 150

150

250

150

600

685

495

3.1

—

—

Réglable en continu

—

—

+/- 90°

0-60°

0-60°

30.0

16.0

15.5

DM 230

DM 280, DM 230, DM 220, DM 540i

DM 230, DM 540i

965 15 76-05, avec kit de fixation DM,  
forage à main

966 82 73-01, EU-RoW

966 82 72-01

## Anneaux récupérateurs de boues.



DESCRIPTION VARIANTE, MM	DESCRIPTION ARTICLE	REFERENCE PRODUIT
WSR 100	Anneau de rétention d'eau	593 56 30-01
WSR 150	Anneau de rétention d'eau	593 56 30-02
WSR 200	Anneau de rétention d'eau	593 56 30-03
WSR 250	Anneau de rétention d'eau	593 56 30-04
WSR 300	Anneau de rétention d'eau	593 56 30-05
WSR 350	Anneau de rétention d'eau	593 56 30-06
DS 100	Disque d'étanchéité avec échelle pour WSR 100	593 56 34-01
DS 150	Disque d'étanchéité avec échelle pour WSR 150	593 56 34-02
DS 200	Disque d'étanchéité avec échelle pour WSR 200	593 56 34-03
DS 250	Disque d'étanchéité avec échelle pour WSR 250	593 56 34-04
DS 300	Disque d'étanchéité avec échelle pour WSR 300	593 56 34-05
DS 350	Disque d'étanchéité avec échelle pour WSR 350	593 56 34-06
D 100	Jeu de joints en caoutchouc pour WSR 100	593 96 39-01
D 150	Jeu de joints en caoutchouc pour WSR 150	593 96 39-02
D 200	Jeu de joints en caoutchouc pour WSR 200	593 96 39-03
D 250	Jeu de joints en caoutchouc pour WSR 250	593 96 39-04
D 300	Jeu de joints en caoutchouc pour WSR 300	593 96 39-05
D 350	Jeu de joints en caoutchouc pour WSR 350	593 96 39-06

Veuillez noter que les disques d'étanchéité ne sont pas fournis avec les anneaux de rétention et doivent être commandés en supplément.



1 Colonne de 2 m pour DS 900



2 Colonne de 2 m pour DS 500



3 Pompe à vide avec puissant moteur électrique et réservoir tubulaire



4 Kit de chevillage comprenant 1 grand écrou, 1 vis de retenue, 1 pointeur et 5 pièces d'ancrage



5 Plaque à dépression



6 Joint d'étanchéité



7 Systèmes d'ancrage pour fixation dans des matériaux abrasifs



8 Entretoise rapide



10 Adaptateur anneau



12 Kit de roues (DS 500)



11 Kit de roues (DS 900)



13 Kit de roues (DS 500 Large)



14 Appui-arrière allongé

Avec le système automatique AD 10 vous forez plus vite en vous fatiguant moins



9

## Husqvarna DS 900 and DS 500.

### ACCESSOIRES

1	Colonne 2 m (DS 900)	591 14 90-02
2	Colonne 2 m (DS 500)	595 89 50-02
3	Pompe à vide, VP 200	544 92 90-01
4	Kit de chevillage, incluant 5 chevilles	502 43 48-01
5	Plaque à dépression	597 63 51-02
7	Système d'ancrage, 1,5 m	502 43 50-01
7	Système d'ancrage, 1 m	502 43 49-01
8	Entretoise à fixation rapide, 50 mm	579 50 10-01
8	Entretoise à fixation rapide, 50 mm	579 50 10-02
9	Adaptateur AD 10 (DS 900/ DS 500)	586 74 84-01
10	Adaptateur anneau	581 25 71-01
11	Roues (DS 900)	587 08 81-01
12	Roues (DS 500)	582 17 33-01
13	Roues (DS 500 Large)	582 17 33-02
14	Appui-arrière allongé (DS 900)	582 87 29-01
	Appui-arrière allongé (DS 500)	598 93 39-01
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502 43 54-01
	Longues vis de mise à niveau	598 93 90-01

### PIÈCES DÉTACHÉES

20	3 spoke handle	541 40 50-39
----	----------------	--------------

## Husqvarna DS 250 et DS 150.

### ACCESSOIRES

3	Pompe à vide, VP 200	544 92 90-01
4	Kit de chevillage, incluant 5 chevilles	502 43 48-01
7	Système d'ancrage, 1,5 m	502 43 50-01
7	Système d'ancrage, 1 m	502 43 49-01
10	Adaptateur anneau pour DS 250 Double Rapports	581 25 71-01
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502 43 54-01
	Raccord mâle	541 40 40-71
	Empattement	541 40 50-89

### PIÈCES DÉTACHÉES

6	Joint (socle ventouse)	578 93 21-01
	Kit couvercle aspiration	579 24 27-01



### Husqvarna DS 50 Gyro.

#### ACCESSOIRES

8	Entretoise à fixation rapide	579 50 10-01
10	Adaptateur anneau	581 25 71-01
15	Support d'ancrage	544 96 60-01
16	Rallonge, intérieure	506 40 05-03
16	Rallonge, extérieure	506 40 85-05
17	Bras	544 96 96-01
18	Bague	544 14 02-01
18	Pied de calage en caoutchouc	544 96 69-01
	Support arrière	506 40 76-10
	Support supérieur	506 40 84-06

#### PIÈCES DÉTACHÉES

20	Kit outils, inclus dans le pack standard	541 40 50-39
20	Poignée à 3 rayons	506 40 86-01



15 Support d'ancrage en angle



16 Rallonge, pour augmenter la capacité de forage



17 Bras, pour forer dans les espaces exigus



18 Pour faciliter le forage en angle et mesurer la profondeur de forage: le pied de calage en caoutchouc et l'anneau de butée



19 Poignée à 3 rayons



20 Jeu d'outils



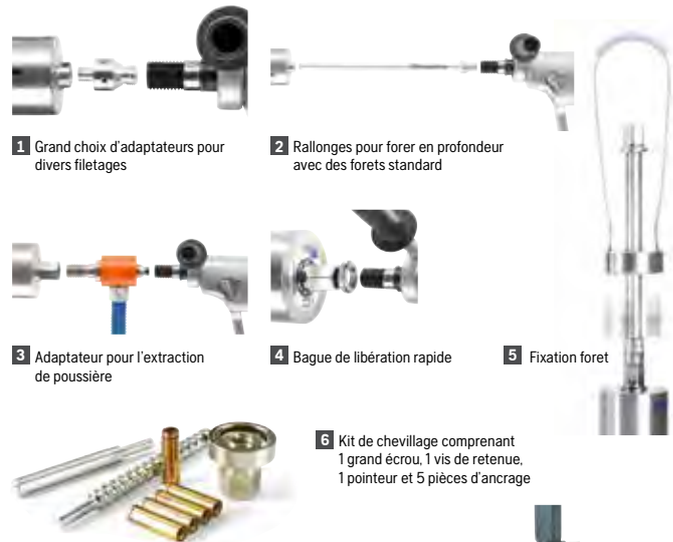
MOTEURS DE CAROTTAGE MONTES SUR BÂTI	DMS 240	DMS 160 AT	DMS 160 A
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Puissance, W	2400	1550	1550
Moteur	Monophasé, électrique	Monophasé, électrique	Monophasé, électrique
Tension, V	230/110	230/110	230/110
Vitesse de rotation sans charge, tr/min	390/890	1100	1100
Vitesse de rotation avec charge, tr/min	280/640	700	700
Raccord foret	1 1/4" 7 UNC	R 1/2"	R 1/2"
Diamètre maxi. de foret, mm	250	120	120
Plongée maxi. mm	685	700	700
Hauteur de colonne, mm	1000	890	840
Poids total, kg	20.4	12.0	10.5
Niveau de pression acoustique, dB(A)	99	89	89
Niveau de puissance acoustique, dB(A)	106	102	102
Poids, kg	14.0	14.0	13.0
<b>INFORMATIONS ARTICLE</b>			
	965 17 36-03, 230 V	965 15 75-04, 230 V	965 15 75-02, 230 V



GROUPES D'ALIMENTATION	PP 492	PP 70	PP 325 E	PP 518
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Puissance, kW	20	6.5	9.3	10.4
Intensité nominale, A	32/25/16 réduit	16	16	—
Tension, V	400	120-480	400	Essence-powered
Pression, bar	—	—	140	140
Débit, l/min	—	—	40	20, 30, 40
Poids, avec huile, kg	25	18	95.0	145.0 avec tuyaux et huile
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>				
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (avec WS 482 HF ou WS 440 HF) K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain, DM 650/700	DM 650/700, K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Chain	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
<b>REFERENCES</b>				
	970 45 59-01, 380-400 V, 5 broches	967 82 83-05	965 15 64-02, 400 V, 5 broches SoftStart™	967 15 36-02, avec jeu de tuyaux hydrauliques, 1/2"×7,6 m
	970 45 59-02, 380-400 V, 4 broches		965 15 64-04, 400 V, 4 broches SoftStart™	
	Pour les accessoires, voir page 107			

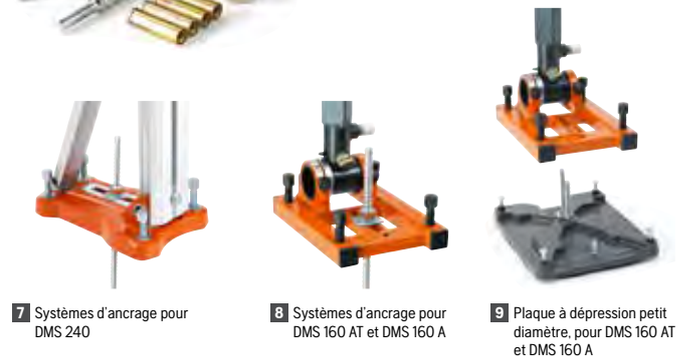
## Husqvarna DMS 240.

ACCESSOIRES		
1	Adaptateur foret, 1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
1	Raccord d'adaptation*, 1 1/4" F - 1/2" G F	543 04 64-26
2	Allonge pour foret*, 300 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543 04 65-02
2	Allonge pour foret*, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543 04 65-04
2	Allonge pour foret*, 1000 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543 04 65-05
3	Adaptateur pour l'extraction de poussière, 1/2" GM - 1 1/4" M	543 07 70-61
4	Bague de libération rapide	585 36 69-01
5	Poignée d'extraction de foret (CR 128)	531 07 20-03
5	Poignée d'extraction de foret (1" 1/4)	531 07 46-74
6	Kit de chevillage, incluant 5 chevilles	502 43 48-01
7	Système d'ancrage, 1 m	502 43 49-01
7	Système d'ancrage, 1,5 m	502 43 50-01
	Réservoir d'eau sous pression, WT 15, 230 V	966 70 83-02
10	WT2GO	598 74 24-01
11	WT 15i	599 58 23-02
12	Réservoir d'eau sous pression, WT 10MP	536 08 98-01
13	Pompe à vide, VP 200	544 92 90-01
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502 43 54-01



## Husqvarna DMS 160 AT et DMS 160 A.

ACCESSOIRES		
1	Raccord d'adaptation 1/2" G M - 1 1/4" M	543 04 64-98
1	Raccord d'adaptation 1/2" G M - CR 128 M	531 07 20-00
2	Allonge pour foret, 100 mm, 1/2" G M - 1/2" G F	543 04 62-99
2	Allonge pour foret, 500 mm, 1 1/4" F - 1 1/4" M, acier	543 04 65-04
3	Adaptateur pour l'extraction de poussière, 1/2" GM - 1 1/4" M	543 07 70-61
5	Poignée d'extraction de foret (1" 1/4)	531 07 46-74
5	Poignée d'extraction de foret (CR 128)	531 07 20-03
6	Kit de chevillage, incluant 5 chevilles	502 43 48-01
8	Système d'ancrage, 1 m	502 43 50-01
8	Système d'ancrage, 1,5 m	502 43 49-01
9	Plaque à dépression petit diamètre, pour DMS 160 AT et DMS 160 A	544 45 84-01
10	WT2GO	598 74 24-01
11	WT 15i	599 58 23-02
12	Réservoir d'eau sous pression, WT 10MP	536 08 98-01
13	Pompe à vide, VP 200.	544 92 90-01
14	Clés de service, 27 mm	531 11 95-18
	Lot de 50 boulons d'ancrage	502 43 54-01
	Collecteur de boues et d'eau, diam. 132 mm	531 28 02-95



## PIÈCES DÉTACHÉES

15	Kit outils, inclus dans le pack standard	506 40 86-01
----	--	--------------



## Husqvarna PP 70.

PIÈCES DÉTACHÉES		
	Raccord adaptateur - 6500/650 outil de série avec PP70	529 50 42-01
	Raccord adaptateur - 7000/700 outil de série avec PP 65/PP 220	596 26 31-02
16	Adaptateur triphasé-monophasé	579 00 23-01



## Husqvarna PP 325 E.

PIÈCES DÉTACHÉES		
17	Filtre à huile hydraulique	531 11 82-49
18	Raccord pour tuyau d'eau	510 20 30-01



## Husqvarna PP 518.

PIÈCES DÉTACHÉES		
19	Jeu de tuyaux hydrauliques, 1/2" x 7,6 m	510 20 23-06
19	Jeu de tuyaux hydrauliques, 5/8" x 7,6 m	510 20 23-08
19	Jeu de tuyaux hydrauliques, 5/8" x 15,2 m	510 20 23-10



## Anneaux récupérateurs de boues.

Découvrez notre gamme d'anneaux récupérateurs de boues et les informations sur la bonne combinaison machine/anneau à la page 141.

# OUTILS DE FORAGE DIAMANTÉS

Forte de plus de 70 ans d'expérience, Husqvarna perfectionne sans cesse sa gamme de forets diamantés pour les professionnels et les utilisateurs réguliers. Nos forets se déclinent en trois séries.

La série Elite-Drill comprend notre réputé D1400 et les forets Z-Edge avec leur nouvelle conception, qui maintient le niveau de vibration au minimum tout en assurant des performances optimales dès le départ.

Notre gamme de forets à paroi fine est spécialement conçue pour optimiser l'utilisation de la batterie DM 540i tout en améliorant l'expérience de perçage. Ils peuvent également être utilisés sur les moteurs de forage à faible puissance. Le Z-Edget D1510 équipé de segments en forme Z et le D1400 Elite-Drill sont conçus pour une distribution optimale des diamants, garantissant un forage puissant et uniforme, en prolongeant également la durée de vie de l'outil.

La série Vari-Drill décline des forets à haut rendement soudés au laser, alliant longévité et simplicité d'utilisation à main levée alors que la série D600 est conçue pour le forage du carrelage. La série Tacti-Drill se compose de forets fiables, soudés au laser, d'un excellent rapport qualité-prix, prévus pour un usage non intensif.

## Nouveaux forets à paroi mince.



### DÉMARRAGE RAPIDE ET EN DOUCEUR

Les segments à parois minces et la conception optimisée du diamant facilitent le forage manuel de l'opérateur, ce qui lui évite d'appuyer trop fort tout en obtenant un résultat plus rapidement.

### AUTO-CENTRAGE POUR UN DÉPART RAPIDE ET PRÉCIS

La conception roof-top du segment aide à centrer le moteur de forage. Cela assure une vitesse rapide et constante du foret tout au long de sa durée de vie.

- GOLD
- SILVER
- BRONZE

Pour plus de détails, voir page 8.



PRODUIT	Z-EDGE		ELITE-DRILL			
	D 1510	D 1620	D 1405	D 1420	D 1425	D 10 TW
FORME DU SEGMENT						
MATÉRIEL RECOMMANDÉ	Moteur de carottage					DM 540i
MATÉRIEL RECOMMANDÉ	Moteur de carottage					DM 700, DM 406 H, DM 430, DM 400, DM 280, DMS 240

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé



**ELITE-DRILL**

**VARI-DRILL**

**TACTI-DRILL**

ELITE-DRILL		VARI-DRILL					TACTI-DRILL
D 35 TW	D 65 DRY	D 20	D 65	D 35	D 25	D 05	D 20
-	-	-	-	-	-	•••	-
••	-	•••	-	-	•	•••	••
•••	••	•••	••	-	•••	•	•••
••••	••	•	•••	••	•••	•	••••
••••	-	-	•••	••	•	•	•
••••	•••	-	••	•••	•••	•	•
••••	•••	-	••	•••	•••	•	•
••••	•••	-	••	•••	•••	•	•
DM 540i, DM 200, DM 230, DM 220, DMS 240, DMS 160 AT/A		DM 700, DM 406 H, DM 430, DM 400, DM 280, DM 200, DMS 240		DM 200, DM 230, DM 220	DM 230, DM 220, DMS 160 AT/A	DM 280, DM 230, DM 220, DMS 240, DMS 160 AT/A	

### Husqvarna Elite-Drill D 1510 Z Edge.

Foret de niveau Gold avec segments Z-Edge pour un forage plus rapide dans le béton armé moyennement durs. Pour moteurs à partir de 2,4 kW et plus. Longueur de tube de 500 mm en standard.

DIAMÈTRE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×l×h)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE RACCORD 1 1/4"	RÉFÉRENCE RACCORD CR 128
<b>HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1510</b>				
82	24.0x4.0x8.0+2	8	529 55 92-02	529 55 92-01
92	24.0x4.0x8.0+2	9	529 55 55-02	529 55 55-01
102	24.0x4.0x8.0+2	9	529 55 56-02	529 55 56-01
107	24.0x4.0x8.0+2	10	529 55 57-02	529 55 57-01
112	24.0x4.0x8.0+2	10	529 55 58-02	529 55 58-01
122	24.0x4.0x8.0+2	11	529 55 59-02	529 55 59-01
127	24.0x4.0x8.0+2	12	529 55 60-02	529 55 60-01
132	24.0x4.0x8.0+2	12	529 55 61-02	529 55 61-01
142	24.0x4.0x8.0+2	12	529 55 62-02	529 55 62-01
152	24.0x4.5x8.0+2	13	529 55 63-02	529 55 63-01
162	24.0x4.5x8.0+2	13	529 55 64-02	529 55 64-10
172	24.0x4.5x8.0+2	14	529 55 65-02	529 55 65-09
182	24.0x4.5x8.0+2	14	529 55 66-02	529 55 66-08
200	24.0x4.5x8.0+2	15	529 55 67-02	529 55 67-08
225	24.0x4.5x8.0+2	15	529 55 68-02	529 55 68-01
250	24.0x4.5x8.0+2	17	529 55 69-02	529 55 69-01
300	24.0x4.5x8.0+2	19	529 55 70-02	529 55 70-01
350	24.0x4.0x8.0+2	22	529 55 71-02	529 55 71-01

Autres diamètres sur demande.

### Husqvarna Elite-Drill D 1620 Z Edge.

Foret Gold avec segments Z-Edge conçus pour un forage rapide et en douceur dans du béton armé abrasif. Pour moteurs à partir de 2,4 kW et plus. Longueur de tube de 500 mm en standard.

DIAMÈTRE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×l×h)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE RACCORD 1 1/4"	RÉFÉRENCE RACCORD CR 128
<b>HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1620 Z-EDGE</b>				
82	24.0x4.0x8.0+2	8	529 87 52-01	529 87 52-02
92	24.0x4.0x8.0+2	9	529 87 54-01	529 87 54-02
102	24.0x4.0x8.0+2	9	529 87 55-01	529 87 55-03
107	24.0x4.0x8.0+2	10	529 87 56-01	529 87 56-02
112	24.0x4.0x8.0+2	10	529 87 57-01	529 87 57-03
122	24.0x4.0x8.0+2	11	529 87 58-01	529 87 58-03
127	24.0x4.0x8.0+2	12	529 87 59-01	529 87 59-02
132	24.0x4.0x8.0+2	12	529 87 60-01	529 87 60-02
142	24.0x4.0x8.0+2	12	529 87 61-01	529 87 61-02
152	24.0x4.5x8.0+2	13	529 87 62-01	529 87 62-03
162	24.0x4.5x8.0+2	13	529 87 63-01	529 87 63-03
172	24.0x4.5x8.0+2	14	529 87 64-01	529 87 64-02
182	24.0x4.5x8.0+2	14	529 87 65-01	529 87 65-02
200	24.0x4.5x8.0+2	15	529 87 67-01	529 87 67-02
225	24.0x4.5x8.0+2	15	529 87 70-01	529 87 70-02
250	24.0x4.5x8.0+2	17	529 87 72-03	529 87 72-04
300	24.0x4.5x8.0+2	19	529 87 75-02	529 87 75-03
350	24.0x4.0x8.0+2	22	529 87 78-02	529 87 78-03

Autres diamètres sur demande.

### Husqvarna Elite-Drill D 1405.

Foret Gold doté pour forer sans effort dans le béton armé. Pour les moteurs à partir de 2,4 kW. Longueur de tube de 500 mm en standard.

DIAMÈTRE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×l×h)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE RACCORD 1 1/4"	RÉFÉRENCE RACCORD CR 128
<b>HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1405</b>				
52	24.0x3.5x9.0+2	5	582 06 29-03	582 06 29-02
62	24.0x3.5x9.0+2	6	582 06 30-03	582 06 30-02
72	24.0x3.5x9.0+2	6	582 06 31-03	582 06 31-02
82	24.0x3.5x9.0+2	7	582 18 62-03	582 18 62-02
92	24.0x3.5x9.0+2	7	582 49 89-03	582 49 89-01
102	24.0x3.5x9.0+2	8	582 18 93-03	582 18 93-02
107	24.0x3.5x9.0+2	9	582 18 94-03	582 18 94-02
112	24.0x3.5x9.0+2	9	582 18 95-03	582 18 95-02
122	24.0x3.5x9.0+2	10	582 18 96-03	582 18 96-02
127	24.0x3.5x9.0+2	10	582 18 97-03	582 18 97-02
132	24.0x3.5x9.0+2	11	582 06 32-03	582 06 32-02
142	24.0x3.5x9.0+2	11	582 18 98-03	582 18 98-02
152	24.0x4.0x9.0+2	12	582 19 51-03	582 19 51-02
162	24.0x4.0x9.0+2	12	582 19 52-03	582 19 52-02
172	24.0x4.0x9.0+2	13	582 19 53-03	582 19 53-02
182	24.0x4.0x9.0+2	13	582 19 54-03	582 19 54-02
200	24.0x4.0x9.0+2	14	582 19 55-03	582 19 55-02

DIAMÈTRE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×l×h)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE RACCORD 1 1/4"	RÉFÉRENCE RACCORD CR 128
225	24.0×4.0×9.0+2	15	582 19 56-03	582 19 56-02
250	24.0×4.5×9.0+2	16	582 19 57-03	582 19 57-02
300	24.0×4.5×9.0+2	18	582 19 58-03	582 19 58-02
350	24.0×4.5×9.0+2	21	582 19 59-03	582 19 59-02

Autres diamètres sur demande.

### Husqvarna Elite-Drill D 1420.

Foret Gold doté fait pour durer longtemps dans les conditions sévères. Pour les moteurs à partir de 2,4 kW. Longueur de tube de 500 mm en standard.

DIAMÈTRE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×l×h)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE RACCORD 1 1/4"	RÉFÉRENCE RACCORD CR 128
<b>HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1420</b>				
16	3.2×7.5+2	Couronne	586 42 46-04	586 42 46-02
18	3.2×7.5+2	Couronne	586 42 52-15	586 42 52-02
20	3.2×7.5+2	Couronne	586 42 53-14	586 42 53-02
22	3.2×7.5+2	Couronne	586 42 57-11	586 42 57-02
24	3.2×7.5+2	Couronne	586 42 59-11	586 42 59-02
25	3.2×7.5+2	Couronne	586 42 60-08	586 42 60-02
26	3.2×7.5+2	Couronne	586 42 62-06	586 42 62-02
28	3.2×7.5+2	Couronne	586 42 63-11	586 42 63-02
29	3.2×7.5+2	Couronne	586 42 66-04	586 42 66-02
32	3.2×7.5+2	Couronne	586 42 69-05	586 42 69-02
35	3.2×7.5+2	Couronne	586 42 75-11	586 42 75-02
38	3.2×7.5+2	Couronne	586 42 77-04	586 42 77-02
40	3.2×7.5+2	Couronne	587 86 48-05	587 86 48-03
45	3.2×7.5+2	Couronne	586 42 84-05	586 42 84-02
52	24.0×3.5×9.0+2	5	586 08 35-02	586 08 35-03
62	24.0×3.5×9.0+2	6	586 08 37-02	586 08 37-03
72	24.0×3.5×9.0+2	6	586 08 41-02	586 08 41-03
82	24.0×4.0×9.0+2	7	586 08 45-02	586 08 45-03
92	24.0×4.0×9.0+2	8	586 08 48-02	586 08 48-03
102	24.0×4.0×9.0+2	8	586 08 50-02	586 08 50-03
107	24.0×4.0×9.0+2	9	586 08 51-02	586 08 51-03
112	24.0×4.0×9.0+2	9	586 08 52-02	586 08 52-03
122	24.0×4.0×9.0+2	10	586 08 55-02	586 08 55-03
127	24.0×4.0×9.0+2	10	586 08 57-02	586 08 57-03
132	24.0×4.0×9.0+2	11	586 08 59-02	586 08 59-03
142	24.0×4.0×9.0+2	11	586 08 61-02	586 08 61-03
152	24.0×4.5×9.0+2	12	586 08 63-02	586 08 63-03
162	24.0×4.5×9.0+2	12	586 08 64-02	586 08 64-03
172	24.0×4.5×9.0+2	13	586 08 67-02	586 08 67-03
182	24.0×4.5×9.0+2	13	586 08 70-02	586 08 70-03
200	24.0×4.5×9.0+2	14	586 08 75-02	586 08 75-03
225	24.0×4.5×9.0+2	15	586 08 81-02	586 08 81-03
250	24.0×4.5×9.0+2	16	586 08 84-02	586 08 84-03
275	24.0×4.5×9.0+2	18	586 08 88-02	586 08 88-03
300	24.0×4.5×9.0+2	18	586 08 90-02	586 08 90-03
350	24.0×4.5×9.0+2	21	586 08 95-02	586 08 95-03

Autres diamètres sur demande.

### Husqvarna Elite-Drill D 1425.

Foret Gold longue durée pour le béton fortement armé. Longueur de tube de 500 mm en standard.

DIAMÈTRE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×l×h)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE RACCORD 1 1/4"	RÉFÉRENCE RACCORD CR 128
<b>HUSQVARNA ELITE-DRILL D 1425</b>				
52	24.0×3.5×9.0+2	5	591 14 07-02	591 14 07-01
62	24.0×3.5×9.0+2	6	591 14 09-02	591 14 09-01
72	24.0×3.5×9.0+2	6	591 14 11-02	591 14 11-01
82	24.0×3.5×9.0+2	7	591 14 13-02	591 14 13-01
92	24.0×3.5×9.0+2	7	592 88 11-01	592 88 11-02
102	24.0×3.5×9.0+2	8	591 14 15-02	591 14 15-01
107	24.0×3.5×9.0+2	9	591 14 16-02	591 14 16-01
112	24.0×3.5×9.0+2	9	591 14 17-02	591 14 17-01
122	24.0×3.5×9.0+2	10	591 14 18-02	591 14 18-01
127	24.0×3.5×9.0+2	10	591 14 19-02	591 14 19-01
132	24.0×3.5×9.0+2	11	591 14 20-02	591 14 20-01
142	24.0×3.5×9.0+2	11	591 14 21-02	591 14 21-01
152	24.0×3.5×9.0+2	12	591 14 22-02	591 14 22-01
162	24.0×4.0×9.0+2	12	591 14 23-02	591 14 23-01
172	24.0×4.0×9.0+2	13	591 14 24-02	591 14 24-01
182	24.0×4.0×9.0+2	13	591 14 25-02	591 14 25-01
200	24.0×4.0×9.0+2	14	591 14 26-02	591 14 26-01
225	24.0×4.0×9.0+2	15	591 14 28-02	591 14 28-01
250	24.0×4.0×9.0+2	16	591 14 29-02	591 14 29-01
300	24.0×4.0×9.0+2	18	591 14 30-02	591 14 30-01
350	24.0×4.0×9.0+2	21	591 14 31-02	591 14 31-01

Autres diamètres sur demande.

## Husqvarna Elite-Drill D 10 à paroi mince.

Foret Gold pour une coupe rapide en toute liberté. Spécialement développé pour le moteur de forage à batterie DM 540i.



DIAMÈTRE, MM	CONNECTEUR	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×l×h)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE PRODUIT
<b>HUSQVARNA ELITE-DRILL D 10 TW</b>					
10	1/2"	200	2.3×7.5	Couronne	535 68 69-01
12	1/2"	200	2.3×7.5	Couronne	535 69 17-01
14	1/2"	200	2.3×7.5	Couronne	535 69 18-01
16	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	535 69 19-01
18	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	535 69 20-01
20	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	535 69 21-01
22	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	535 69 22-01
25	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	535 69 24-01
28	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	535 69 25-01
30	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	535 69 26-01
32	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	535 69 27-01
35	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	535 69 28-01
40	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	535 69 29-01
45	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	535 69 32-01
51	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	5	536 07 90-01
61	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	6	535 69 34-01
71	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	7	535 69 36-01
81	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	8	535 69 38-01
91	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	9	535 69 39-01
101	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	10	535 69 40-01

## Husqvarna Elite-Drill D 35 à paroi mince.

Foret Gold pour une coupe rapide en toute liberté. Spécialement développé pour le moteur de forage à batterie DM 540i et les moteurs de forage jusqu'à 2,5 kW.

DIAMÈTRE, MM	CONNECTEUR	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×l×h)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE PRODUIT
<b>HUSQVARNA ELITE-DRILL D 35 TW</b>					
10	1/2"	200	2.3×7.5	Couronne	536 12 02-01
12	1/2"	200	2.3×7.5	Couronne	536 12 03-01
14	1/2"	200	2.3×7.5	Couronne	536 12 08-01
16	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	536 12 09-01
18	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	536 12 10-01
20	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	536 12 12-01
22	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	536 12 13-01
25	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	536 12 15-01
28	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	536 12 16-01
30	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	536 12 17-01
32	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	536 12 18-01
35	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	536 12 19-01
40	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	536 12 20-01
45	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	536 12 21-01
51	1/2"	350	2.3×7.5	Couronne	536 12 22-01
61	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	7	536 12 24-01
71	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	8	536 12 25-01
81	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	9	536 12 26-01
91	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	10	536 12 27-01
101	1/2"	350	20×2.5×8.0+2	11	536 12 28-01

## Husqvarna Elite-Drill D 65 Dry.

Foret de catégorie Or pour une découpe rapide et facile. Spécialement développé pour le moteur de forage sur batterie DM 540i et d'autres moteurs de forage à faible puissance jusqu'à 2,5 kW

DIAMÈTRE, MM	CONNECTEUR	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×l×h)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE PRODUIT
<b>HUSQVARNA ELITE-DRILL D 65 DRY</b>					
52	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	4	536 93 99-01
62	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	4	536 94 00-01
72	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	5	536 94 01-01
82	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	5	536 94 02-01
92	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	6	536 94 03-01
102	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	7	536 94 04-01
112	1 1/4"	250	3.5 × 8+2	7	536 94 05-01

**Husqvarna Vari-Drill D 20.**

Un foret Silver pour les travaux intensifs dans le béton moyennement dur à dur. Pour les moteurs de 1,5 à 4 kW.

DIAMÈTRE, MM	CONNECTEUR	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×l×h)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE PRODUIT
<b>HUSQVARNA VARI-DRILL D 20</b>					
18	1 1/4"	500	18.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 00 29-01
20	1 1/4"	500	20.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 00 30-01
22	1 1/4"	500	22.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 00 36-01
24	1 1/4"	500	24.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 00 37-01
25	1 1/4"	500	25.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 00 39-01
26	1 1/4"	500	26.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 00 40-01
28	1 1/4"	500	28.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 00 42-01
29	1 1/4"	500	29.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 00 43-01
30	1 1/4"	500	30.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 1971-01
32	1 1/4"	500	32.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 00 44-01
35	1 1/4"	500	35.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 00 45-01
38	1 1/4"	500	38.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 00 46-01
39	1 1/4"	500	39.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 00 47-01
40	1 1/4"	500	40.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 19 72-01
42	1 1/4"	500	42.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 00 48-01
45	1 1/4"	500	45.0×3.2×7.5+2	Couronne	582 00 50-01
52	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	5	582 00 51-01
62	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	582 00 53-01
72	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	582 00 54-01
82	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	582 00 55-01
87	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	582 00 56-01
102	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	8	582 00 57-01
107	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	9	582 00 58-01
112	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	9	582 00 59-01
122	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	10	582 00 60-01
132	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	11	582 00 61-01
152	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	12	582 00 62-01
162	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	12	582 00 63-01
172	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	582 00 64-01
182	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	582 00 65-01
200	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	14	582 00 66-01
225	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	16	582 00 67-01
250	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	17	582 00 68-01
300	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	21	582 00 69-01

**Husqvarna Vari-Drill D 65.**

Un foret Silver haut rendement et longue durée pour les travaux intensifs. Pour les moteurs de 1,5 à 4 kW.

DIAMÈTRE, MM	CONNECTEUR	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×l×h)	NOMBRE DE SEGMENTS	REFERENCE PRODUIT
<b>HUSQVARNA VARI-DRILL D 65</b>					
52	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	5	581 99 63-01
57	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	5	581 99 64-01
62	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	581 99 65-01
72	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	6	581 99 66-01
82	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	581 99 67-01
87	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	7	581 99 68-01
102	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	8	581 99 74-01
112	1 1/4"	500	24.0×3.5×9.0+2	9	581 99 76-01
122	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	10	581 99 78-01
132	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	11	581 99 79-01
152	1 1/4"	500	24.0×3.7×9.0+2	12	581 99 80-01
162	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	12	581 99 88-01
172	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	581 99 89-01
182	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	13	581 99 90-01
200	1 1/4"	500	24.0×4.0×9.0+2	14	581 99 91-01
225	1 1/4"	500	24.0×4.3×9.0+2	16	581 99 92-01
250	1 1/4"	500	24.0×4.5×9.0+2	17	581 99 93-01
300	1 1/4"	500	24.0×4.5×9.0+2	21	581 99 94-01

## Husqvarna Vari-Drill D 35.

Foret Silver pour le forage avec ou sans arrosage. Pour les moteurs de 1,8 à 3 kW.

DIAMETRE, MM	RACCORD	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×L×H)	NOMBRE DE SEGMENTS	RÉFÉRENCE
<b>HUSQVARNA VARI-DRILL D 35</b>					
37	1 1/4"	350	16.3×3.0×6.5	4	522 79 04-01
47	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	4	522 79 05-01
57	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	4	522 79 06-01
72	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	5	522 79 07-01
87	1 1/4"	350	24.0×3.5×6.5	6	522 79 08-01
112	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	8	522 79 09-01
127	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	9	522 79 10-01
152	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	12	522 79 11-01
162	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	12	522 79 12-01
200	1 1/4"	350	24.0×4.0×6.5	14	522 79 13-01

## ACCESSOIRES Vari-Drill D 35..

TYPE	RÉFÉRENCE
Outil de centrage, Ø 37 mm	581 79 94-01
Outil de centrage, Ø 47 mm	581 79 94-02
Outil de centrage, Ø 57 mm	581 79 94-03
Outil de centrage, Ø 72 mm	581 79 94-04
Outil de centrage, Ø 112 mm	581 79 94-05
Outil de centrage, Ø 127 mm	581 79 94-06
Outil de centrage, Ø 152 mm	581 79 94-07
Outil de centrage, Ø 162 mm	581 79 94-08
Outil de centrage, Ø 200 mm	581 79 94-09
Adaptateur pour l'extraction de poussière, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 09 54-32
Rallonge, 1 1/4" F - 1 1/4" M	543 07 70-61
Vacuum extensions, 1 1/4" F - 1 1/4" M	543 08 08-32

## Husqvarna Vari-Drill D 25.

Foret Silver pour forer à sec avec des moteurs portatifs à grande vitesse. À partir de 1 kW.

DIAMETRE, MM	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×L×H)	NOMBRE DE SEGMENTS	RÉFÉRENCE
<b>VARI-DRILL D 25 AVEC RACCORD M 16 ET TUBE DE 150 MM</b>				
37	150	16.0×3.0×9.0	4	586 09 96-01
52	150	24.0×3.5×9.0	4	586 09 97-01
57	150	24.0×3.5×9.0	4	586 09 98-01
68	150	24.0×3.5×9.0	4	586 09 99-01
85	150	24.0×3.5×9.0	4	586 10 00-01
107	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 01-01
117	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 02-01
127	150	24.0×4.0×9.0	6	586 10 03-01
152	150	24.0×4.0×9.0	7	586 10 04-01
162	150	24.0×4.0×9.0	8	586 10 05-01
<b>VARI-DRILL D 25 AVEC RACCORD 1/2" GF ET TUBE DE 150 MM</b>				
37	150	16.0×3.0×9.0	4	586 10 08-01
52	150	24.0×3.5×9.0	4	586 10 09-01
65	150	24.0×3.5×9.0	4	586 10 10-01
107	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 11-01
117	150	24.0×4.0×9.0	5	586 10 12-01
127	150	24.0×4.0×9.0	6	586 10 13-01
152	150	24.0×4.0×9.0	7	586 10 14-01
<b>VARI-DRILL D 25 AVEC RACCORD M 16 ET TUBE DE 62 MM</b>				
68	62	24.0×3.5×9.0	4	586 10 16-01
82	62	24.0×3.5×9.0	4	586 10 17-01

## ACCESSOIRES Vari-Drill D 25.

TYPE	RÉFÉRENCE
Raccord d'adaptation, conique 10 mm*, HEX-1/2" G M	586 17 15-01
Raccord d'adaptation, conique 10 mm*, SDS+ - 1/2" G M	586 17 16-01
Raccord d'adaptation, conique 10 mm*, 1/2" G M - 1/2" G M	586 17 17-01
Raccord d'adaptation, conique 10 mm*, M 16 F - 1/2" G M	586 17 18-01
Raccord d'adaptation, conique 8 mm*, HEX-M 16 M	586 17 19-01
Raccord d'adaptation, conique 8 mm*, SDS+-M 16 M	586 17 20-01
Raccord d'adaptation, conique 8 mm*, 1/2" G M-M 16 M	586 17 21-01
Outil de centrage + extracteur, conique 8 mm*, pour M 16, 150 mm de longueur	586 17 22-01
Outils de centrage + extracteur, conique 10 mm*, pour 1/2", 150 mm de longueur	586 17 23-01
Outils de centrage + extracteur, conique 8 mm*, pour M16, 62 mm de longueur	586 17 24-01
Mèche d'extension, longueur 250 mm, M 16 F - M 16 M	586 17 25-01
Mèche d'extension, longueur 250 mm, 1/2" GF - 1/2" GM	586 17 26-01

\*Type de centrage.



### Kit climatisation Vari-Drill D 25 M 16.

Un pack complet. Poids 6 kg.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PIECES	RÉFÉRENCE, KIT
586 09 97-01	Foret Vari-Drill D 25, Ø 52 mm, 150 mm, raccord M 16	1	586 10 07-01
586 09 98-01	Foret Vari-Drill D 25, Ø 57 mm, 150 mm, raccord M 16	1	
586 09 99-01	Foret Vari-Drill D 25, Ø 68 mm, 150 mm, raccord M 16	1	
586 10 00-01	Foret Vari-Drill D 25, Ø 85 mm, 150 mm, raccord M 16	1	
586 10 01-01	Foret Vari-Drill D 25, Ø 107 mm, 150 mm, raccord M 16	1	
586 17 22-01	Outil de centrage	1	
586 17 19-01	Adaptateur foret, HEX - M 16 M	1	
586 17 20-01	Adaptateur foret, SDS + - M 16 M	1	
586 17 21-01	Adaptateur foret, 1/2" GM - M 16 M	1	
586 17 25-01	Extension foret, 250 mm, M 16 F - M 16 M	1	



### Kit climatisation Vari-Drill D 25 1/2" GF.

Un pack complet. Poids 6 kg

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PIECES	RÉFÉRENCE, KIT
586 10 08-01	Foret Vari-Drill D 25, Ø 37 mm, 150 mm, connector 1/2" G F	1	586 10 15-01
586 10 09-01	Foret Vari-Drill D 25, Ø 52 mm, 150 mm, raccord 1/2" G F	1	
586 10 11-01	Foret Vari-Drill D 25, Ø 107 mm, 150 mm, raccord 1/2" G F	1	
586 10 12-01	Foret Vari-Drill D 25, Ø 117 mm, 150 mm, raccord 1/2" G F	1	
586 10 13-01	Foret Vari-Drill D 25, Ø 127 mm, 150 mm, raccord 1/2" G F	1	
586 17 23-01	Outil de centrage	1	
586 17 15-01	Raccord d'adaptation, 1/2" G M - 1/2" G M	1	
586 17 16-01	Raccord d'adaptation, HEX-1/2" G M	1	
586 17 17-01	Raccord d'adaptation, SDS + - 1/2" G M	1	
586 17 26-01	Extension foret, 250 mm, 1/2" G F - 1/2" G M	1	

### Husqvarna Vari-Drill D 05.

Foret « Silver » simple d'utilisation pour les carrelages et la pierre. Pour les moteurs à partir de 650 W et les meuleuses d'angle.

DIAMÈTRE, MM	RACCORD	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×H)	RÉFÉRENCE
<b>HUSQVARNA VARI-DRILL D 05</b>				
6	HEX	25	1,5×1,5	522 97 05-01
8	HEX	25	1,5×1,5	522 97 07-01
10	HEX	25	1,5×1,5	522 97 08-01
12	HEX	25	1,5×1,5	522 97 09-01
20	M 14	35	2,0×2,5	522 97 11-01
27	M 14	35	2,0×2,5	522 97 12-01
35	M 14	35	2,0×2,5	522 97 13-01
45	M 14	35	2,0×2,5	522 97 14-01
50	M 14	35	2,0×2,5	522 97 15-01
55	M 14	35	2,0×2,5	522 97 16-01
60	M 14	35	2,0×2,5	522 97 17-01
65	M 14	35	2,0×2,5	522 97 18-01

### ACCESSOIRES Vari-Drill D 05.

TYPE	RÉFÉRENCE
Raccord d'adaptation M 14-HEX	575 31 73-01
Outil de centrage pour 5-12 mm de diamètre	522 97 51-01
Outil de centrage pour 20-65 mm de diamètre	522 97 52-01



### Kit carrelage pour petits diamètres.

Un pack complet. Pour les moteurs de 1 kW maximum.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PIECES	RÉFÉRENCE, KIT
522 97 04-01	Foret Vari-Drill D 05, Ø 5 mm, 25 mm, raccord HEX	1	522 97 61-01
522 97 05-01	Foret Vari-Drill D 05, Ø 6 mm, 25 mm, raccord HEX	1	
522 97 06-01	Foret Vari-Drill D 05, Ø 7 mm, 25 mm, raccord HEX	1	
522 97 07-01	Foret Vari-Drill D 05, Ø 8 mm, 25 mm, raccord HEX	1	
522 97 08-01	Foret Vari-Drill D 05, Ø 10 mm, 25 mm, raccord HEX	1	
522 97 09-01	Foret Vari-Drill D 05, Ø 12 mm, 25 mm, raccord HEX	1	
522 97 51-01	Outil de centrage pour 5-12 mm de diamètre	1	
575 31 73-01	Raccord d'adaptation, HEX-M 16 M	1	



## Kit carrelage pour grands diamètres.

Un pack complet. Pour les moteurs de 1 kW maximum.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	PIECES	RÉFÉRENCE, KIT
522 97 11-01	Foret Vari-Drill D 05, Ø 20 mm, 35 mm, raccord M 14	1	522 97 62-01
522 97 12-01	Foret Vari-Drill D 05, Ø 27 mm, 35 mm, raccord M 14	1	
522 97 13-01	Foret Vari-Drill D 05, Ø 35 mm, 35 mm, raccord M 14	1	
522 97 14-01	Foret Vari-Drill D 05, Ø 45 mm, 35 mm, raccord M 14	1	
522 97 16-01	Foret Vari-Drill D 05, Ø 55 mm, 35 mm, raccord M 14	1	
522 97 18-01	Foret Vari-Drill D 05, Ø 65 mm, 35 mm, raccord M 14	1	
522 97 52-01	Outil de centrage pour 20-65 mm de diamètre	1	
575 31 73-01	Raccord d'adaptation, HEX-M 16 M	1	



## Adaptateurs.

Une gamme étendue d'adaptateurs pour les filetages de foret (à sec ou à eau) les plus couramment utilisés.

DESCRIPTION	RÉFÉRENCE
<b>POUR FORETS M 16 F</b>	
HEX Rapido - M 16 M	586 17 19-01
SDS + - M 16 M	586 17 20-01
1/2" GM - M 16 M	586 17 21-01
<b>POUR FORETS 1/2" GM</b>	
1 1/4" F - 1/2" GF	543 04 64-26
1/2" GF - 1/2" GF	543 05 80-35
Hilti L - 1 1/4" M/1/2" GF	543 08 16-29
Hilti U - 1 1/4" M/1/2" GF	543 05 85-57
CR 128 F - 1/2" GF	531 07 20-01
SDS +- 1/2" GF	531 07 71-08
<b>POUR FORETS 1/2" GF</b>	
HEX - 1/2" GM	586 17 15-01
SDS + - 1/2" GM	586 17 16-01
1/2" GM - 1/2" GM	586 17 17-01
M 16 F - 1/2" GM	586 17 18-01
<b>POUR FORETS 1 1/4" F</b>	
1/2" GM - 1 1/4" M	543 04 64-98
Hilti L - 1 1/4" M/1/2" GF	543 08 16-29
Hilti U - 1 1/4" M/1/2" GF	543 05 85-57
CR 128 F - 1 1/4" M	531 07 40-04
<b>POUR FORETS PIXIE</b>	
1 1/4" F - CR 128 M	531 07 20-02
1/2" GM - CR 128 M	531 07 20-00
<b>POUR L'EXTRACTION DE POUSSIÈRE</b>	
1/2" GM - 1 1/4" M	543 07 70-61



## Rallonges.

Ces rallonges sont utilisées pour forer plus profond que ne le permettent les forets standards. Elles sont disponibles en acier mais aussi dans une version plus légère en aluminium.

RÉFÉRENCE	DESCRIPTION	LONGUEUR, MM	MATERIAU
<b>POUR FORETS 1/2" GM</b>			
543 04 62-99	1/2" GM - 1/2" GF	100	Acier
543 04 73-68	1/2" GM - 1/2" GF	200	Acier
543 03 71-25	1/2" GM - 1/2" GF	300	Acier
543 05 73-83	1/2" GM - 1/2" GF	400	Acier
543 04 65-00	1/2" GM - 1/2" GF	500	Acier
<b>POUR FORETS 1/2" GF</b>			
586 17 26-01	1/2" GM - 1/2" GM	250	Acier
<b>POUR FORETS 1 1/4" F</b>			
543 05 97-78	1 1/4" F - 1 1/4" M	100	Acier
543 04 65-01	1 1/4" F - 1 1/4" M	200	Acier
543 04 65-02	1 1/4" F - 1 1/4" M	300	Acier
543 04 65-03	1 1/4" F - 1 1/4" M	400	Acier
543 04 65-04	1 1/4" F - 1 1/4" M	500	Acier
543 04 65-05	1 1/4" F - 1 1/4" M	1000	Acier
<b>POUR FORETS PIXIE</b>			
531 07 20-04	CR 128 F - CR 128 M	250	Acier
531 07 20-05	CR 128 F - CR 128 M	500	Acier
<b>POUR L'EXTRACTION DE POUSSIÈRE</b>			
543 08 08-32	1 1/4" F - 1 1/4" M	300	Acier

**Husqvarna Tacti-Drill D 20.**

Foret Bronze pour forer vite avec un maximum de maîtrise. Pour les moteurs de 1,5 à 4 kW.

DIAMETRE, MM	RACCORD	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×L×H)	NOMBRE DE SEGMENTS	RÉFÉRENCE
<b>HUSQVARNA TACTI-DRILL D 20</b>					
52	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	5	582 07 69-01
62	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	5	582 07 71-01
72	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	6	582 07 73-01
82	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	7	582 07 74-01
102	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	8	582 07 76-01
112	1 1/4"	500	24.0×3.5×7.0+2	9	582 07 80-01
122	1 1/4"	500	24.0×3.7×7.0+2	10	582 07 81-01
132	1 1/4"	500	24.0×3.7×7.0+2	11	582 07 82-01
152	1 1/4"	500	24.0×3.7×7.0+2	12	582 07 83-01
162	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	12	582 07 84-01
182	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	13	582 07 85-01
200	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	13	582 07 86-01
225	1 1/4"	500	24.0×4.0×7.0+2	16	582 07 87-01
250	1 1/4"	500	24.0×4.3×7.0+2	17	582 07 88-01
300	1 1/4"	500	24.0×4.3×7.0+2	21	582 07 89-01

# OUTILS DIAMANTÉS HEGER POUR LE FORAGE

Les outils diamantés Heger pour le forage sont soudés au laser jusqu'à Ø300 mm. Les forets diamantés Heger sont des outils diamantés haute performance offrant les meilleurs résultats.

**NOUVEAU**



**FORETS HEGER**

REFERENCE.	BW545	BC550	BD510	BD565	BC490	BC640	BCD20	BCD50
FORME DU SEGMENT								
<b>MATERIAU</b>								
Carrelage	—	—	—	—	—	—	—	—
Pierre naturelle, granit	●●●	●●●	●	—	●●	—	—	—
Béton, dur	●●●	●●●	●●	—	●●●	●	●●	●●
Béton, moyen	●●	●●	●●●	●●	●●●	●	●●●	●●●
Béton, tendre	—	—	●●	●●●	●●	●●	●●	●●
Béton, abrasif	—	—	—	●●	●●	●●●	●	●
Asphalte	—	—	—	—	—	●	—	—
Brique	—	—	—	—	●●	●●●	●●	●●
Blocs de ciment	—	—	—	—	●●	●●●	●●	●●
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>								
Moteur de carottage	DM 700, DM 430, DM 400, DM 280, DM 406H				DM 230, DM 220, DM 200, DMS 240, DM 160 AT, DM 160 A		DM 280, DM 230, DM 220, DM 200, DMS 240, DMS 160AT, DMS 160 A	

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé

**Heger BW545 et BC550. NOUVEAU**

Les nombreuses spécifications proposées couvrent toutes les applications courantes ainsi que les solutions spécialisées.

DIAMETRE, MM	RACCORD	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, NOMBRE DE SEGMENTS MM (L×L×H)		RÉFÉRENCE
<b>Heger BW545</b>					
45	1 1/4"	450	-	-	Sur demande
52	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 90 67-02
62	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 90 69-02
72	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	6	537 90 71-02
82	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	7	537 90 73-02
92	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	8	537 90 75-02
102	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	537 90 76-03
107	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	537 90 77-02
112	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 90 78-03
122	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 90 79-03
127	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 90 81-03
132	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	11	538 61 99-01
142	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 90 83-03
152	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 90 84-03
162	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 90 85-03
172	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	13	537 90 86-04
182	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	13	537 90 87-04
192	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 90 88-07
200	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 90 88-12
202	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 90 90-04
225	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	15	537 90 92-05
232	1 1/4"	450	-	-	Sur demande
250	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	16	537 90 94-05
275	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	16	537 90 96-04
300	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	20	537 90 98-08
350	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	22	537 91 00-09
400	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	24	546 01 41-06
450	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	26	546 01 42-06
500	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	28	546 01 43-06
550	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	30	546 01 44-06
600	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	32	546 01 45-06
650	1 1/4"	450	-	-	Sur demande
700	1 1/4"	450	-	-	Sur demande
800	1 1/4"	450	-	-	Sur demande
<b>Heger BC550</b>					
42	1 1/4"	450	20x3,0x10+2	4	537 69 47-01
45	1 1/4"	450	20x3,0x10+2	4	537 69 48-01
52	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 69 50-01
62	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 69 51-02
72	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	6	537 69 53-01
82	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	7	537 69 55-04
92	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	8	537 69 56-01
102	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	537 69 57-03
107	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	546 01 09-01
112	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 69 58-02
122	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 69 60-04
127	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 69 62-01
132	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	11	537 69 63-01
142	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 69 64-02
152	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 69 65-03
162	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 69 67-05
172	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	13	537 69 68-01
182	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	13	537 69 69-01
192	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 69 72-01
200	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 69 73-05
202	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 69 74-03
225	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	15	537 69 79-01
232	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	15	537 69 80-01
250	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	16	537 69 84-05
275	1 1/4"	450	-	-	Sur demande
300	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	23	537 69 86-02
350	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	25	537 69 89-02
400	1 1/4"	450	-	-	Sur demande
450	1 1/4"	450	-	-	Sur demande
500	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	32	537 69 90-01
550	1 1/4"	450	-	-	Sur demande
600	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	34	537 69 91-01
650	1 1/4"	450	-	-	Sur demande
700	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	38	537 69 92-01
800	1 1/4"	450	-	-	Sur demande

Autres diamètres sur demande.

## Heger BD510 et BD565.

**NOUVEAU**

Nouveau système de liaison. Les nombreuses spécifications proposées couvrent toutes les applications courantes ainsi que les solutions spécialisées.

DIAMETRE, MM	RACCORD	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, MM (L×L×H)	NOMBRE DE SEGMENTS	RÉFÉRENCE
<b>Heger BD510</b>					
42	1 1/4"	450	20x3,5x10+2	4	537 77 12-07
45	1 1/4"	450	20x3,5x10+2	4	537 77 13-01
52	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 77 14-03
62	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 77 17-04
72	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	6	537 77 20-05
82	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	7	537 77 23-06
92	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	8	537 77 26-02
102	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	537 77 27-07
107	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	537 77 28-10
112	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 77 29-04
122	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 77 31-05
127	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 77 33-02
132	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	11	537 77 34-07
142	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 77 37-02
152	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 77 39-08
162	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 77 43-07
172	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	13	537 77 45-08
182	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	13	537 77 48-08
192	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 77 50-04
200	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 77 51-09
202	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 77 52-01
225	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	15	537 77 57-03
232	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	15	537 77 59-01
250	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	16	537 77 61-07
275	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	16	537 77 67-01
300	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	23	537 77 72-07
350	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	25	537 77 79-07
400	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	28	537 77 83-08
450	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	30	537 77 87-03
500	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	32	537 77 88-04
550	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	33	537 77 90-01
600	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	34	537 77 91-06
650	1 1/4"	450	-	-	Sur demande
700	1 1/4"	450	-	-	Sur demande
800	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	40	537 77 95-01
<b>Heger BD565</b>					
42	1 1/4"	450	20x3,0x10+2	4	537 78 48-04
45	1 1/4"	450	-	-	Sur demande
52	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 78 51-09
62	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	5	537 78 54-07
72	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	6	537 78 56-08
82	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	7	537 78 59-12
92	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	8	537 78 62-05
102	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	537 78 63-11
107	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	9	537 78 64-04
112	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 78 65-10
122	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 78 67-09
127	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	10	537 78 69-07
132	1 1/4"	450	24x3,5x10+2	11	537 78 70-09
142	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 78 75-06
152	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 78 76-15
162	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	12	537 78 78-07
172	1 1/4"	450	24x4,0x10+2	13	537 78 81-08
182	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 78 83-07
192	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 78 85-06
200	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 78 86-23
202	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	13	537 78 87-05
225	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	15	537 78 92-05
232	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	15	537 78 95-04
250	1 1/4"	450	24x4,5x10+2	16	537 78 97-05
275	1 1/4"	450	20x4,5x10+2	16	537 79 00-03
300	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	23	537 79 04-09
350	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	21	537 79 10-05
400	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	28	537 79 14-04
450	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	30	537 79 16-03
500	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	32	537 79 18-05
550	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	33	537 79 21-01
600	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	34	537 79 22-02
650	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	36	537 79 23-01
700	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	38	537 79 25-02
800	1 1/4"	450	20x5,0x10+2	40	537 79 28-02

Autres diamètres sur demande.

**Heger BC490 et BC640.****NOUVEAU**

Série de forets à paroi fine. Taille de segment 2,5 mm. Soudage laser pour une sécurité maximale.

DIAMETRE, MM	RACCORD	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, NOMBRE DE SEGMENTS MM (L×L×H)	RÉFÉRENCE	
<b>Heger BC490</b>					
45	1/ 2"	300	24x2.5x10+2	4	537 68 86-02
50	1/ 2"	300	24x2.5x10+2	5	Sur demande
51	1/ 2"	300	24x2.5x10+2	5	537 68 87-03
61	1/ 2"	300	24x2.5x10+2	6	537 87 40-09
71	1/ 2"	300	24x2.5x10+2	7	537 87 40-03
81	1/ 2"	300	24x2.5x10+2	7	537 68 91-03
91	1/ 2"	300	24x2.5x10+2	8	537 87 40-02
101	1/ 2"	300	24x2.5x10+2	8	537 68 93-01
<b>Heger BC640</b>					
45	1/ 2"	300	20x2.5x10+2	4	537 70 00-02
50	1/ 2"	300	24x2.5x10+2	5	Sur demande
51	1/ 2"	300	24x2.5x10+2	5	537 70 03-04
61	1/ 2"	300	24x2.5x10+2	6	537 70 07-05
71	1/ 2"	300	24x2.5x10+2	7	537 70 10-03
81	1/ 2"	300	24x2.5x10+2	7	537 70 12-04
91	1/ 2"	300	24x2.5x10+2	8	537 70 14-02
101	1/ 2"	300	24x2.5x10+2	8	537 70 16-04

Autres diamètres sur demande.

**Heger BCD20 et BCD50.****NOUVEAU**

Les forets diamantés Heger BDC20 et BCD50 conviennent au forage du béton armé. Soudage laser pour une sécurité maximale.

DIAMETRE, MM	RACCORD	LONGUEUR DU TUBE, MM	DIMENSIONS DES SEGMENTS, NOMBRE DE SEGMENTS MM (L×L×H)	RÉFÉRENCE	
<b>Heger BDC20</b>					
10	1/ 2"	300	2.0x8+2	Ring	537 74 40-04
12	1/ 2"	300	2.0x8+2	Ring	537 74 41-07
14	1/ 2"	300	2.0x8+2	Ring	537 74 42-08
16	1/ 2"	300	2.0x8+2	Ring	537 74 44-07
18	1/ 2"	300	2.0x8+2	Ring	537 74 45-10
20	1/ 2"	300	2.0x8+2	Ring	537 74 46-11
22	1/ 2"	300	2.0x8+2	Ring	537 74 47-09
25	1/ 2"	300	2.0x8+2	Ring	537 74 49-09
28	1/ 2"	300	2.0x8+2	Ring	537 74 51-11
30	1/ 2"	300	2.0x8+2	Ring	537 74 52-09
32	1/ 2"	300	2.0x8+2	Ring	537 74 53-07
35	1/ 2"	300	2.0x8+2	Ring	537 74 54-13
40	1/ 2"	300	2.0x8+2	Ring	537 74 55-08
<b>Heger BCD50</b>					
10	1/ 2"	400	-	-	Sur demande
12	1/ 2"	400	-	-	Sur demande
14	1/ 2"	400	-	-	Sur demande
16	1/ 2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 58-10
18	1/ 2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 59-06
20	1/ 2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 60-16
22	1/ 2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 61-08
25	1/ 2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 63-15
28	1/ 2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 65-04
30	1/ 2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 66-09
32	1/ 2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 67-07
35	1/ 2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 68-10
40	1/ 2"	400	2,5x8+2	Ring	537 74 70-06

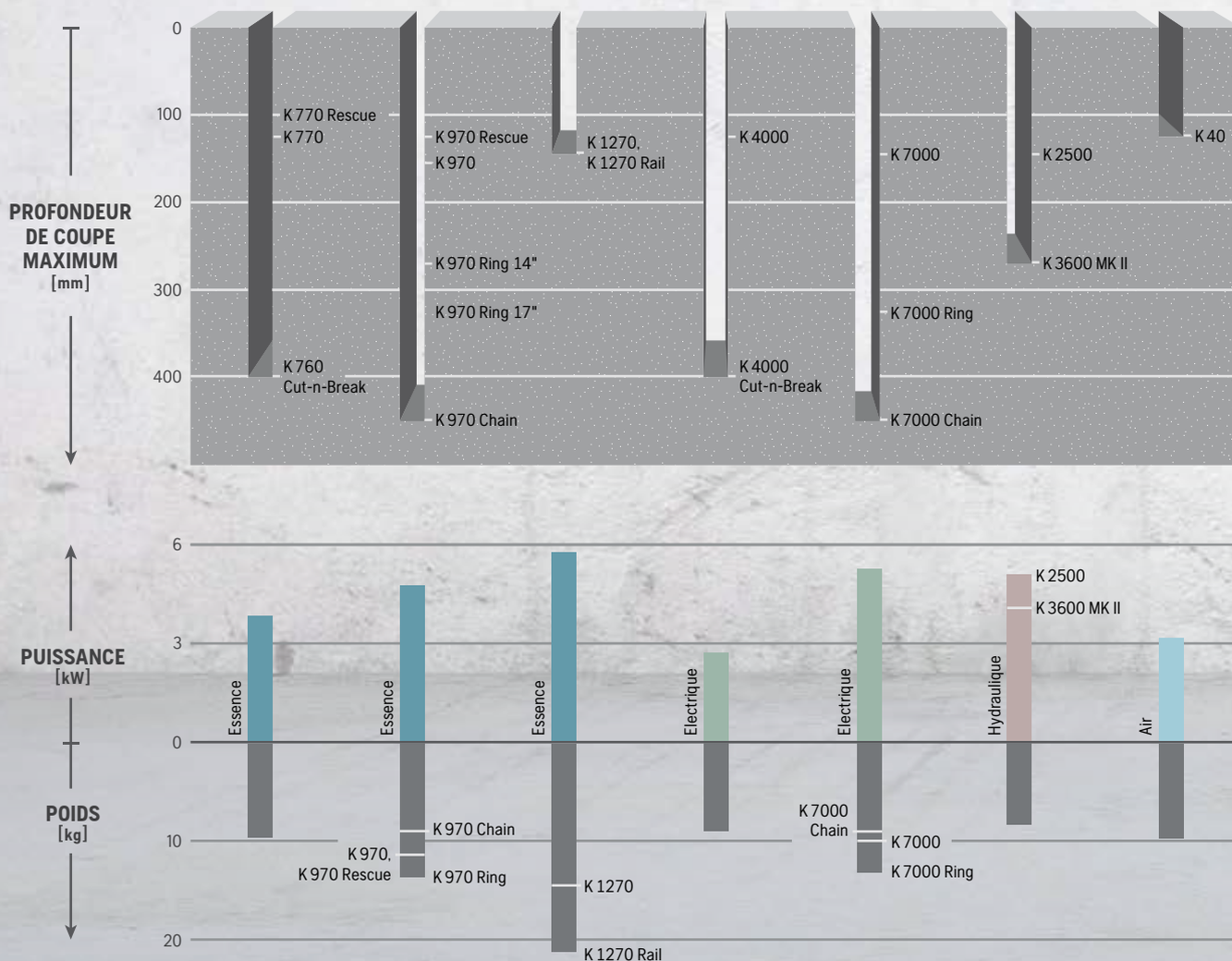
Autres diamètres sur demande.

# IMAGINEZ QUE VOTRE DÉCOUPEUSE PRÉFÉRÉE S'AMÉLIORE SANS CESSE

Nous ne cessons jamais de développer nos découpeuses et nos outils diamantés. La raison, c'est vous. Conçues autour de l'utilisateur, les machines sont parfaitement équilibrées, faciles à utiliser et légères. À cela s'ajoutent une fiabilité et une puissance hors pair qui vous permettent de vous concentrer entièrement sur votre travail, avec une qualité toujours au rendez-vous.

## Présentation générale.

Husqvarna possède la plus large gamme de découpeuses portatives sur le marché qui contient plus de 20 modèles différents, avec des profondeurs de coupe jusqu'à 450 mm. Quelle que soit votre source d'alimentation préférée (essence, électrique, hydraulique, pneumatique ou batterie), vous trouverez la découpeuse qui convient à votre travail.





**LA GAMME HUSQVARNA PRIME™  
- DES MACHINES LÉGÈRES POUR DES TRAVAUX LOURDS**

Notre gamme PRIME™ d'équipements haute fréquence offre un rapport puissance-poids remarquable et une facilité d'utilisation exceptionnelle. Vous pouvez faire fonctionner une carotteuse, une scie murale ou une découpeuse portable avec le même groupe d'alimentation. Autrement dit, effectuer des travaux lourds avec un matériel léger.

**LA HUSQVARNA K 7000** est la découpeuse électrique portable la plus puissante de notre gamme. Sa puissance élevée, sa structure bien équilibrée et son niveau de vibrations réduit en font une machine très efficace et facile à utiliser. La K 7000 peut être alimentée par le groupe PP 70, PP 65, PP 220, PP 492 ou PP 490.

**LA HUSQVARNA K 7000 RING**

est la première et la plus puissante découpeuse électrique à couronne de notre gamme. Capable de scier jusqu'à 325 mm de profondeur, cette machine est le complément idéal de nos scies murales. La K 7000 Ring peut être alimentée par le groupe PP 70, PP 65, PP 220, PP 492 et PP 49



**SMARTTENSION™** Les découpeuses Husqvarna K 770 et K 970 sont équipées du tendeur semi-automatique à ressort SmartTension™ qui assure une courroie toujours parfaitement tendue pour une longévité maximale.

**HUSQVARNA K 7000 CHAIN** Notre première découpeuse électrique. Légère et puissante. Capable de pratiquer des ouvertures à partir de 110x110 mm jusqu'à 450 mm de profondeur. Alimentée par PP 70, PP 65, PP 220, PP 492 et PP 490.

**UNE DÉCOUPEUSE VÉRITABLEMENT MONDIALE** La Husqvarna K 770 est notre 10<sup>e</sup> génération de découpeuses à essence depuis le lancement de la toute première en 1960. Bénéficiant de près de 60 ans d'expérience, elle a été conçue pour assurer une productivité sans faille dans toutes les conditions de travail, partout dans le monde. La K 770 est sans doute la machine Husqvarna qui incarne le mieux la tradition, l'héritage, l'identité et le savoir-faire international de notre marque.

**PROPRIÉTÉS EN FONCTION DE LA TECHNIQUE DE SCIAGE**

**Sciage standard**

**Sciage en profondeur**

**VITESSE DE COUPE RELATIVE**

**PROFONDEUR DE COUPE MAXIMUM [mm]**

	DISQUE 300 MM	DISQUE 350 MM	BLADE 400 MM	RING	CUT-N-BREAK	CHAIN
VITESSE DE COUPE RELATIVE	Elevée	Elevée	Elevée	Moyenne	Peu élevée	Peu élevée
PROFONDEUR DE COUPE MAXIMUM [mm]	100 mm	125 mm	155 mm	325 mm	400 mm	450 mm

# SCIAGE DE TUYAU AVEC PUISSANCE ET EFFICACITÉ

Vous avez besoin de scier des tuyaux avec rapidité et précision ? Ne cherchez pas plus loin, nous avons la solution. Grâce aux équipements portables Husqvarna de découpe en profondeur vous pouvez scier entièrement le tuyau à partir d'un seul côté. Cela réduit considérablement la complexité de la tâche et permet d'économiser du temps, des efforts et de l'argent. Avec la pince pour la découpe de tuyaux Husqvarna, vous obtenez encore plus de précision, de sécurité et d'ergonomie. Et tous les équipements dont vous avez besoin sont facilement accessibles, à partir d'un seul fournisseur.



## LA DÉCOUPEUSE À COURONNE HUSQVARNA AVEC LA PINCE SERRE-TUYAU

- + Profondeur de coupe jusqu'à 325 mm
- + Capable de découper des sections de tuyau d'un diamètre extérieur jusqu'à 300 mm en une seule coupe
- + Vitesse de coupe plus élevée
- + Coût d'utilisation de l'outil moins élevé
- + Une solution Husqvarna unique en son genre



## LA DÉCOUPEUSE À CHAÎNE HUSQVARNA AVEC LA PINCE SERRE-TUYAU

- + Profondeur de coupe jusqu'à 450 mm
- + Capable de découper des sections de tuyau d'un diamètre extérieur jusqu'à 330 mm en une seule coupe
- + Facile à manier et à entretenir
- + Robuste et flexible
- + Sciage en profondeur sans recouvrement



PRIME™



PRIME™

**HUSQVARNA K 7000 RING** Découpeuse électrique puissante et bien équilibrée de 5,5 kW, dotée de la technologie haute fréquence PRIME™ pour une vitesse de sciage élevée. La couronne de 425 mm permet de scier jusqu'à 325 mm de profondeur.

**HUSQVARNA K 970 RING** Découpeuse à essence rapide de 4,8 kW pourvue d'une couronne de 370 mm capable de scier jusqu'à 270 mm de profondeur. Une machine robuste et fiable alliant un bon pouvoir de coupe et un rapport puissance-poids élevé.

**HUSQVARNA K 7000 CHAIN** Découpeuse électrique puissante et bien équilibrée de 5,5 kW, dotée de la technologie haute fréquence PRIME™, capable de scier jusqu'à 450 mm de profondeur. Le même guide-chaîne peut aussi équiper la nouvelle version de la K 970 Chain.

Fixez-la sur le tuyau. Fixer une découpeuse à chaîne ou à couronne Husqvarna. Découpe des tuyaux jusqu'à 14.2"/360 mm de diamètre extérieur de manière droite et précise à partir d'une seule position.

La pince pour la découpe de tuyaux Husqvarna est facile à fixer solidement sur le tuyau.

Conception flexible avec plusieurs points d'attache pour la découpeuse. Existe pour les découpeuses Ring et Chain Husqvarna.

Comme le sciage se fait verticalement, il n'est pas nécessaire de creuser autant autour du tuyau, ce qui vous fait économiser beaucoup de temps et d'effort.



**HUSQVARNA K 970 CHAIN** Découpeuse à essence puissante et fiable de 4,8 kW, capable de scier jusqu'à 450 mm de profondeur. Dans les nouveautés, nous retrouvons une fixation de chaîne robuste à deux boulons avec un tendeur de chaîne traditionnel à vis, comme sur la K7000 Chain.

**PINCE SERRE-TUYAU** Elle permet de scier les tuyaux d'un geste sûr et rapide en se fatiguant moins. Permet de découper facilement des tuyaux en béton jusqu'à 14"/360 mm de diamètre de manière droite et précise à partir d'un seul côté, avec une découpeuse à chaîne ou à couronne Husqvarna.

**VIDÉOS D'INSTRUCTIONS EN LIGNE** Regardez des vidéos instructives sur la découpe des tuyaux et bien plus dans notre Guide de l'utilisateur pour la découpeuse, disponible gratuitement dans la section UpServices de notre site web.



DECOUPEUSES THERMIQUES	K 770/ OILGUARD	K 770 SMARTGUARD™	K 770 VAC	K 770 DRY CUT	K 970	K 970 SMARTGUARD™	K 1270
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>							
Moteur deux-temps refroidi par air	●	●	●	●	●	●	●
Cylindrée, cm <sup>3</sup>	74	74	74	74	94	94	119
Puissance, kW	3.7	3.7	3.7	3.7	4.8	4.8	5.8
Rapport puissance-poids	0.37	0.37	0.30	0.31	0.44 /0.41	0.44	0.43/0.42
Poids, sans carburant et sans outil de sciage, kg	10/10.1	10.8/11.1	11	11.9	11.0/11.6	11.9/12.8	13.3/13.7
Disque/guide-chaîne, mm	300/350	300/350	300	300	350/400	350/400	350/400
Prof. maxi. de coupe maxi, mm	100/125	100/125	122	122	125/155	125/155	118/145
Active Air Filtration™	●	●	●	●	●	●	●
X-Torq®	●	●	●	●	●	●	●
SmartCarb™	●	●	●	●	●	●	●
Le démarreur DuraStarter™	●	●	●	●	●	●	—
Décompresseur EasyStart	●	●	●	●	●	●	●
Pompe d'amorçage Air Purge	●	●	●	●	●	●	—
La courroie Poly V	●	●	●	●	●	●	●
Transmission étanche	●	●	●	●	●	●	●
Bras de coupe réversible	●	—	●	●	●	—	●
Réservoir de carburant avec niveau visible	●	●	●	●	●	●	—
Carter de disque facile à régler	●	●	●	●	●	●	●
Dispositif d'arrosage	●	●	—	—	●	●	●
Bague d'alésage remplaçable	●	●	●	●	●	●	●
SmartTension™	●	●	—	—	●	●	—
Niveau de puissance acoustique Lwa, dB (A)	115	115	115	115	115	115	117
Niveau de pression acoustique, dB(A)	101	101	101	101	104	104	104
Vibrations équivalentes poignée avant, m/s <sup>2</sup>	2.4/2.1	2.1	4	3.3	3.5	4.2	4.5
Vibrations équivalentes poignée arrière, m/s <sup>2</sup>	2.4/2.3	2	2.8	4.4	4	3.7	3.7
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>							
	KV 7, WT 15i	KV 7, WT 15i	S 26, DE 120	Sac à poussière intégré	KV 9/ 12, WT 15i	KV 9/ 12, WT 15i	KV 9/ 12, WT 15i
<b>REFERENCES</b>							
	12", 967 80 85-01, carter de disque 300 mm, alésage 20 mm*	970 49 48-01, 300 mm (disque inclus)	967 86 07-01, carter de disque 300 mm, alésage 20 mm	967 94 20-01, carter de disque 300 mm, alésage 20 mm	967 34 80-01, carter de disque 350 mm, alésage 20/25.4 mm*	970 46 01-01, 350 mm 970 46 01-02, 350 mm (disque inclus)	967 04 62-01, carter de disque 350 mm, alésage 20/25.4 mm*
	14", 967 68 21-01, carter de disque 350 mm, alésage 20/25.4 mm*	970 46 00-02, 350 mm (disque inclus)			967 34 81-01, carter de disque 400 mm, alésage 20/25.4 mm*	970 49 49-01, 400 mm (disque inclus)	967 05 42-01, carter de disque 400 mm, alésage 20/25.4 mm*
	12" avec oilguard, 967 80 88-01, carter de disque 300 mm, alésage 20 mm*						
	14" avec oilguard, 967 69 11-01, carter de disque 350 mm, alésage 20/25.4 mm*						

\*Includes wet cutting kit as standard.



K 1270 SMARTGUARD\*    K 760 CUT-N-BREAK    K 970 RING    K 970 CHAIN    K 970 RESCUE    K 770 RESCUE    K 1270 RAIL

●	●	●	●	●	●	●
119	74	94	94	94	74	119
5.8	3.7	4.8	4.8	4.8	3.7	5.8
0.43/0.42	0.33	0.35 / 0.34	0.49	0.44	0.39	0.28/0.27
15.1	11.1 (outil de sciage compris)	13.8 / 14.2	9.6	11.0	9.6	20.5/21.2
400	230	370 / 430	450	350	300	350/400
145	400	270 / 325	450	125	100	118/145
●	●	—	—	●	●	●
●	●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●	●
—	●	●	●	●	●	—
●	—	●	—	●	●	●
●	—	●	—	●	●	●
●	—	—	—	●	●	—
—	●	●	●	●	●	—
●	—	—	—	●	●	●
●	●	●	●	—	—	—
●	—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	—	—
117	115	115	115	115	115	117
104	101	104	104	104	101	104
4.5	1.9	2.7	3.6	3.8	2.1	3.4
3.7	2.8	3.4	4.7	4.2	2.3	3.5

KV 9/ 12, WT 15i    WT 15i    pince serre-tuyau    pince serre-tuyau    RA 10, RA 10 S

970 50 93-01, 400 mm (disque inclus)    967 19 57-01, disque EL 35\*    14", 967 27 23-01\* / 17", 970 60 82-01\*    967 66 05-01\*    967 63 56-01, carter de disque 350 mm, alésage 25.4 mm    967 80 91-01, carter de disque 300 mm, alésage 20.0/25.4 mm    967 98 19-01, incl. RA 10, carter de disque 350 mm, alésage 25.4 mm  
 967 98 21-01, incl. RA 10 S, carter de disque 350 mm, alésage 25.4 mm  
 967 98 23-01, incl. RA 10, carter de disque 400 mm, alésage 25.4 mm  
 967 98 24-01, incl. RA 10 S, carter de disque 400 mm, alésage 25.4 mm

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
 ET LA BOUE SIMPLEMENT  
 ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 96**



DECOUPEUSES ELECTRIQUES	K 7000	K 7000 SMARTGUARD	K 7000 RING	K 7000 CHAIN
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Moteur électrique, V	230/400	230/400	230/400	230/400
Puissance, W	5.5 kW (Triphasé)/ 3.0 kW (Monophasé)	5.5 kW (Triphasé)/ 3.0 kW (Monophasé)	5.5 kW (Triphasé)/ 3.0 kW (Monophasé)	5.5 kW (Triphasé)/ 3.0 kW (Monophasé)
Intensité nominale, A	16/10	16/10	16/10	16/10
Poids sans câble mais ni outil de sciage, kg	9.8	10.8	13.1/12.4	9.1
Disque, mm	400	400	370 / 425	400
Profondeur de coupe, mm	155	155	270 / 325	450
Elgard™, protection contre la surcharge	●	●	●	●
Effet de traction	●	●	●	●
Remplacement simplifié du disque	●	●	●	—
Bague d'alésage remplaçable	●	●	—	—
Dispositif d'arrosage	●	●	●	—
Niveau de puissance acoustique Lwa, dB (A)	104	104	111	122
Niveau de pression acoustique, dB(A)	93	93	99	99
Vibrations équivalentes poignée avant, m/s <sup>2</sup>	< 2.5	< 2.5	< 2.5	2.7
Vibrations équivalentes poignée arrière, m/s <sup>2</sup>	< 2.5	< 2.5	< 2.5	2.1
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>				
	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WT 15i, W 70 P	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WT 15i, W 70 P	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WA 20, pince serre-tuyau	PP 492, PP 490, PP 70, PP 65, PP 220*, WT 15i, pince serre-tuyau
<b>LIVRÉ AVEC</b>				
	970 44 96-01	970 50 92-01	17", 970 44 99-01 14", 970 44 98-01	970 44 97-01

\*Plus de détails sur le PP 220 aux pages 106 - 107.



DÉCOUPEUSE À BATTERIE	K1 PACE	K1 PACE RESCUE	K 535i
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Type de batterie	Li-on	Li-on	Li-ion
Tension, V	94	94	36
Type de moteur	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)	BLDC (sans balais)
Poids (sans batterie et équipement de coupe), kg	7.2/7.4	7.9	3.5
Disque, mm	300/350	350	230
Profondeur de coupe, mm	121/144.5	144.5	76
Dispositif d'arrosage	Intégré	Intégré	Intégré
savE™	—	—	●
Ralenti électrique	●	●	—
Œillet de câble	●	●	●
Niveau de pression sonore au niveau de l'oreille de l'utilisateur, dB(A)	—	●	●
Niveau de puissance sonore garanti (LWA), dB(A)	102	102	98.5
Niveau de vibrations équivalent (ahv, eq) poignée avant/arrière, m/s <sup>2</sup> *	112.9	112.9	109.5
Equivalent vibration level (ahv, eq) front/rear handle, m/s <sup>2</sup> *	2.0 / 1.1 (300 mm) 2.2 / 1.2 (350 mm)	2.2 / 1.2	2.1 / 2.5
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>			
	WT 15i, Accessoire d'aspiration, extracteur de poussière DE 120 PACE, W 70 P	WT 15i, Accessoire d'aspiration, extracteur de poussière DE 120 PACE, W 70 P	WT 15i, Carter antipoussière, extracteur de poussière DE 110i
<b>REFERENCES</b>			
	970 44 58-01, 300 mm 970 51 92-01, 350 mm	970 51 93-01, 350 mm Rescue	967 79 59-01** 967 98 30-01***

\* Une fonction de freinage du disque capable d'arrêter sa rotation en quelques fractions de seconde. \*\* Le prix n'inclut pas la batterie ni le chargeur.

\*\*\* Le prix du kit comprend, x2 BLi200 Batterie, chargeur, disque Tacti-Cut S 35 S Bat et boîte de transport.

DECOUPEUSES HYDRAULIQUES
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>
Hydraulique à engrenages
Pression/débit maxi., bar / l/min
Puissance, kW
Poids, sans outil de sciage, kg
Disque, mm
Profondeur de coupe, mm
Entraînement périphérique
Poignée avant réglable
Déclenchement automatique de l'arrosage
Frein de disque
Servofrein
Bras de coupe réversible
Dispositif d'arrosage
Bague d'alésage remplaçable
Niveau de puissance acoustique Lwa, dB (A)
Niveau de pression acoustique, dB(A)
Vibrations équivalentes poignée avant, m/s <sup>2</sup>
Vibrations équivalentes poignée arrière, m/s <sup>2</sup>
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>
<b>REFERENCES</b>

\*Dispositif d'arrosage monté d'origine.



K 4000

K 4000 CUT-N-BREAK

230/120/110	230/120/110
2700/1800/2200	2700/1800/2200
12/15/20	12/15/20
8.5	8.9
350	230
125	400
●	●
●	●
●	●
●	—
●	●
105	109
95	95
3.5	3.2
3.5	3.4

K 3000 / K 4000 Sabot raccord aspirateur, WT 15i  
WT 15i, S 13, W 70 P

967 07 98-01, 230 V, carter de disque  
350 mm, alésage 25.4 mm

967 07 97 -01, 230 V,  
Disques EL 10 CNB



DECOUPEUSE PNEUMATIQUE

K 40

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Moteur pneumatique	●
Débit pneumatique requis, m <sup>3</sup> /min	2.8-3.5
Pression pneumatique maxi., kp/cm <sup>2</sup> , bar	7
Puissance, kW	3.2
Poids, sans tuyau, lubrificateur ni outil de sciage, kg	9.9
Disque, mm	350
Profondeur de coupe, mm	125
Lubrification automatique par brouillard d'huile	●
Bras de coupe réversible	●
Dispositif d'arrosage	●
Bague d'alésage remplaçable	●
Niveau de puissance acoustique Lwa, dB (A)	107
Niveau de pression acoustique, dB(A)	92
Vibrations équivalentes poignée avant, m/s <sup>2</sup>	9.5
Vibrations équivalentes poignée arrière, m/s <sup>2</sup>	5.2

**INFORMATIONS ARTICLE**

968 37 24-01, carter de disque  
350 mm, alésage 25.4 mm\*

\* Dispositif d'arrosage monté d'origine.



K 3600 MK II

K 2500

●	●
150/40	150/40
4.3	5.2
8.3	8.3
370	400
270	145
●	—
●	—
●	—
—	●
—	●
—	●
Intégré	●
—	●
111	107
99	85
4.3	7.5
6.0	5.2

PP 518, PP 325 E, FC  
40, WA 20

PP 518, PP 325 E,  
FC 40, WA 20

968 42 41-01

968 36 54-01, carter de  
disque 400 mm, alésage  
25.4 mm\*



GROUPES D'ALIMENTATION

PP 492

PP 70

PP 325 E

PP 518

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Puissance, kW	20	6.5	9.3	10.4
Intensité nominale, A	32/25/16 réduit	16	16	—
Tension, V	400	120-480	400	Essence-powered
Pression, bar	—	—	140	140
Débit, l/min	—	—	40	20, 30, 40
Poids, avec huile, kg	25	18	95.0	145,0 avec tuyaux et huile

**MATÉRIEL RECOMMANDÉ**

WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (avec WS 482 HF ou WS 440 HF) K 6500/7000, K 6500/7000 Chain, K 6500/7000 Chain, DM 650/700	DM 650/700, K 6500/7000, K 6500/7000 Ring, K 6500/7000 Ring	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
--	--	-----------------------------------	-----------------------------------

**REFERENCES**

970 45 59-01, 380-400 V, 5 broches	967 82 83-05	965 15 64-02, 400 V, 5 broches SoftStart™	967 15 36-02, avec jeu de tuyaux hydrauliques, 1/2"×7.6 m
970 45 59-02, 380-400 V, 4 broches	Pour les accessoires, voir page 106	965 15 64-04, 400 V, 4 broches SoftStart™	Pour les accessoires, voir page 144



### A Husqvarna KV 9/12 et KV 7.

Chariots pour découpeuses Husqvarna avec système de fixation rapide et réglage aisé de la profondeur de sciage.

KV 9/ 12. réservoir d'eau 13,3 litres	587 76 84-02
KV 7. réservoir d'eau 13,3 litres	587 76 84-01

### B Husqvarna WT260.

Un réservoir d'eau sous pression constante de 14 litres compact et facile à utiliser. Fournit un débit d'eau constant sans utiliser de pompe, de batterie ou d'électronique.

WT260, réservoir d'eau	598 74 24-01
------------------------	--------------

### C Husqvarna WT 15i.

Réservoir d'eau de 15 litres compact et facile à utiliser avec pompe électrique. Alimenté par le système de batterie BLi 36V.

WT 15 i	599 58 23-02
Kit WT 15i (BLi 100 et QC 80 inclus)	599 58 24-05

### D Réservoir d'eau sous pression Husqvarna WT 10MP

Le réservoir d'eau sous pression a une contenance de 10 litres. Tuyau de 4 mètres inclus

WT 10MP, réservoir d'eau sous pression avec flexible	536 08 98-01
flexible d'eau - 4m	537 61 76-01

### E Outil Cut-n-Break.

Outil extracteur Cut-n-Break

544 17 80-03

### F Sabot raccord aspirateur.

Pour découper à sec sans poussière. Raccord rapide

K 3000 / K 4000 Sabot raccord aspirateur	523 09 50-01
K535i Sabot raccord aspirateur	594 07 78-01
K1 PACE raccord aspirateur	529 57 79-01

### G Accessoire pour sciage mural.

Fourni avec chariot, fixations et deux rails de 1 m. La machine se fixe simplement sur le chariot au moyen d'un boulon spécial. Pour les découpeuses K 6500 Ring, K 3600 MK II et K 2500.

WA 20, deux rails d'1 mètre et chariot	596 20 60-01
Rail supplémentaire	506 33 87-03
Adaptateur K 2500	506 32 35-01
Adaptateur K 3600 Ring	506 32 33-01
Adaptateur K 6500 Ring / K 7000 Ring	590 70 88-01

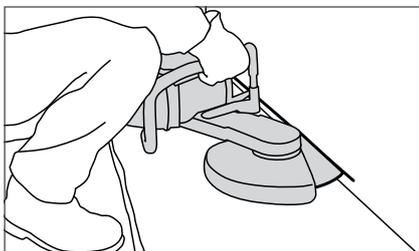
### H Pince serre-tuyau.

Prévue pour les découpeuses Husqvarna K 970 Ring/Chain et K 6500/ K 7000 Ring/Chain. Un accessoire pratique pour scier les tuyaux avec netteté et précision.

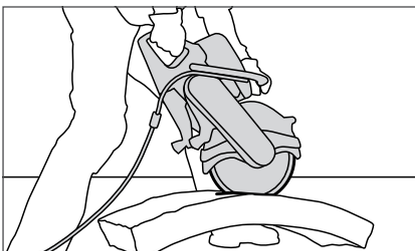
Pince serre-tuyau	593 35 10-01
Adaptateur pour chain K 6500 / K 7000	593 36 87-02
Adaptateur pour ring K 6500 / K 7000	590 70 88-02
Adaptateur pour chaîne K 970	593 36 87-01
Adaptateur pour ring K Ring	590 70 88-03

### I Kit roues.

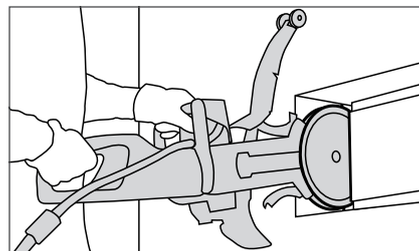
## APPLICATIONS



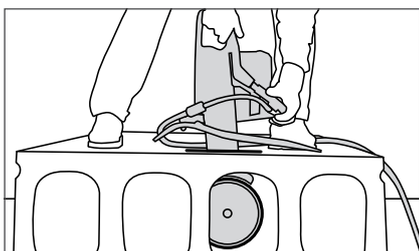
Découper dans les sols et les murs.



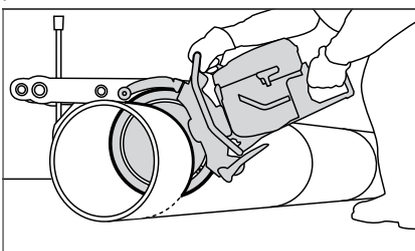
Découper des blocs de construction, pavés et dalles.



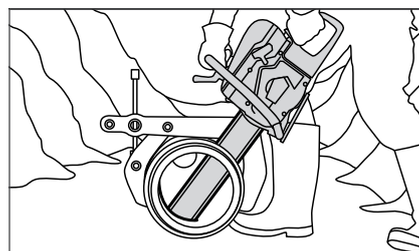
Ouvertures de fenêtres et de portes.



Découper du béton.



Découper des tuyaux.



Découper en profondeur dans des tranchées.



Prévu pour les découpeuses Husqvarna K760, K770, K970 et K1270. Rend le travail moins fatigant pour l'opérateur et protège le dessous de la machine en sciant les murs et les sols.

Kit roues	589 33 43-01
-----------	--------------

**J Accessoire pour découpe de rails.**

équipé de roulements de très haute précision (à aiguilles et à billes), il se monte rapidement sur le rail, assurant une coupe toujours bien perpendiculaire.

RA 10	599 79 92-03
RA 10 S	599 79 92-04

**K SmartGuard™ kit.**

Il réduit la probabilité d'accidents et les circonstances dans lesquelles un rebond peut se produire, car il met l'accent sur une technique correcte et une zone de coupe correcte.

Husqvarna SmartGuard™ kit K 770 12"	529 84 84-01
Husqvarna SmartGuard™ kit K 770 14"	598 93 78-02
Husqvarna SmartGuard™ kit K 970 14"	598 93 81-02
Husqvarna SmartGuard™ Kit K 970 16"	529 84 85-01
Husqvarna SmartGuard™ kit K 1270 16"	529 84 86-01
Husqvarna SmartGuard™ kit K 7000 16"	529 84 87-01

**L Coffres de rangement.**

Contreplaqué avec renforts métalliques sur les bords et les coins.

K 970, K 6500	506 31 08-02
K 1270	575 46 53-01
K 970 Ring, K 3600 MK II, K 6500 Ring	584 83 50-01
K 970 Chain	575 46 51-01
K 1270 Rail	575 46 53-01
K 770	505 46 02-01

K 535i	599 45 05-01
--------	--------------

**M Bidon d'essence avec bec verseur anti-refoulement.**

Plastique ultra-résistant. Conforme aux normes UN. 6 litres.

Bidon d'essence avec bec verseur anti-refoulement	505 69 80-01
---	--------------

**N Huiles pour moteurs deux-temps.**

Nos huiles pour moteurs deux-temps contiennent des composants de qualité supérieure et répondent à toutes vos attentes sur ce produit.

Huile Husqvarna pour moteur 2 temps, HP, 1 litre	587 80 85-10
Huile Husqvarna pour moteur 2 temps, HP, 1 litre, bidon doseur	587 80 85-11
Huile Oilguard, 1 litre, bidon doseur	544 97 65-01
Huile Oilguard, 0,1 litre	544 97 65-02

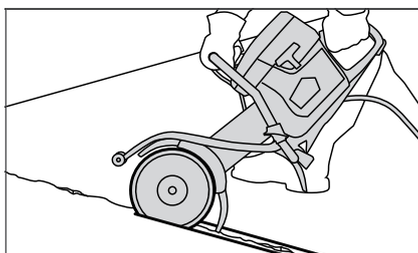
**O Kit d'entretien.**

Prolongez et améliorez la durée de vie de votre découpeuse avec les kits d'entretien Husqvarna. Tous les kits incluent la courroie, le filtre à air, le filtre à carburant, la bougie d'allumage, le cordon et l'outil d'entretien. Le kit Cut-n-Break comprend également un outil extracteur.

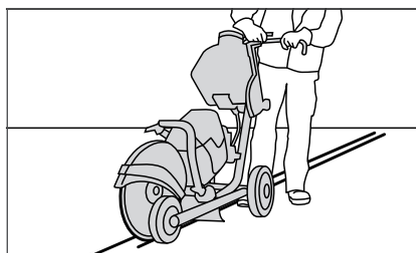
K 770 (6 pièces)	599 15 65-01
Outil K 760 Cut-n-Break (6 pièces)	599 15 65-02
K 1270 14 pouces et 16 pouces (4 pièces)	599 15 65-03
K 970 14 pouces : 350 mm (4 pièces)	599 15 65-04
K 970 16 pouces : 400 mm (4 pièces)	599 15 65-05

**P Disposable bag K 770 Dry Cut.**

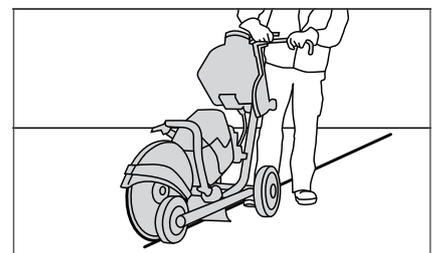
Sac jetable	597 20 23-01
Sac réutilisable avec zip	596 88 79-01



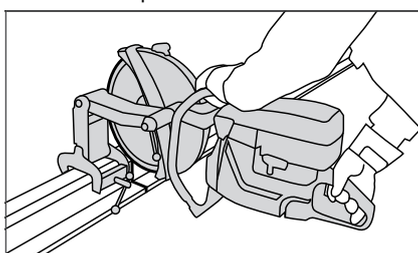
Creuser des rainures pour les joints de dilatation et réparer les fissures.



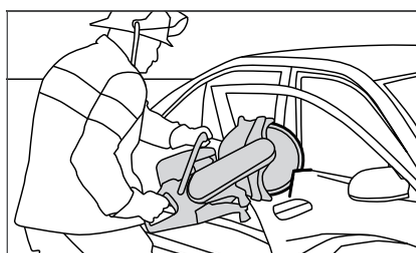
Enterrement de câbles.



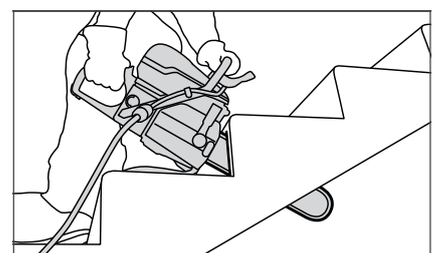
Découper l'asphalte sur les chantiers routiers.



Découper des rails.



Secourisme.



Découper en profondeur dans des surfaces irrégulières.

# OUTILS DIAMANTÉS POUR DÉCOUPEUSES PORTATIVES

Husqvarna propose des outils diamantés pour découper toutes sortes de matériaux de construction avec différents types de machines. Des outils spécialisés tels que couronnes et chaînes, mais aussi des disques standards pour les travaux plus occasionnels. Les propriétés d'un disque sont fonction de l'application, du matériau à découper et de la machine sur laquelle il est adapté. C'est pourquoi, nous avons divisé nos disques diamantés en différentes catégories clairement indiquées afin que vous puissiez choisir le disque qui convient exactement.



## Présentation de la nouvelle gamme Vari-Cut.

Peu importe ce qui vous attend dans la journée, avec la nouvelle gamme Vari-Cut, vous avez tout prévu. Qu'il s'agisse de matériaux durs ou abrasifs, cela ne fait aucune différence. Vous pouvez désormais couper plus rapidement, de manière plus régulière et plus longtemps, comme dans du beurre.



## Nouveau packaging.

Nous nous éloignons des matériaux tels que le plastique PVC vers des solutions d'emballage à base de carton. En 2023, tous nos disques diamantés seront emballés dans des cartons conçus pour être recyclés et très résistants.



Pour plus de détails, voir page 8.



### ELITE - CUT

REFERENCE	GOLD				SILVER
FORME DU SEGMENT	S 35*	S 45	S 65	S 85	S 25
<b>MATERIAU</b>					
Carrelage dur, porcelanatto	●	—	—	—	●
Carrelage en céramique	●	—	—	—	●
Pierre naturelle	●●●	—	—	—	●●●
Béton durci	●●●	●●●	●●	—	●●●
Béton armé	●●	●●●	●●●	—	●●
Brique	●●	●●	●●●	—	●●
Tuile	●●	●●	●●●	—	●●
Matériaux abrasifs	—	●	●●●	●●	—
Béton frais	—	—	●●	●●	—
Asphalte	—	—	●	●●●	—
Fer	—	—	—	—	—
Fonte ductile	—	—	—	—	—

### MATÉRIEL RECOMMANDÉ

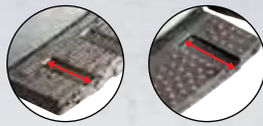
K 770, K 970, K 1270, K 7000, K 4000, K 40

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé \* Also fits K 770 VAC.

**SÉCURITÉ ET COMMODITÉ AVEC LES DISQUES INTELLIGENTS HUSQVARNA**

Les disques intelligents Husqvarna comportent un certain nombre d'indicateurs immédiatement reconnaissables et intuitifs pour l'amélioration de la sécurité et des performances. Les disques sont équipés de fonctionnalités telles que des marqueurs d'application qui vous permettront de toujours utiliser le bon disque pour la bonne tâche, des indicateurs d'usure qui réduisent les risques de pincement ou d'accidents dus à un rebond et une flèche directionnelle qui vous permet d'être sûr que le disque est toujours monté correctement. Pour les entreprises de location, les trous de mesure vous aident à garder un suivi de l'usure totale entre les utilisations, ce qui permet d'évaluer facilement la nécessité de changer les disques ainsi que les coûts globaux.

**CARATÉRISTIQUES PLUS INTELLIGENTES**



indicateur d'usure



Indicateur de dégagement latéral



Trous de mesure pour indication de la profondeur de coupe



Flèche directionnelle de la couleur d'application\*



Marqueur d'application\*\*



\* Série Gold et Silver, \*\* Série Bronze

**NOUVEAU**



VARI-CUT

TACTI-CUT

	S 35*	S 45	S 50	S 65	S 85	S 35	S 50	S 65	S 85
	●	—	—	—	—	●	—	—	—
	●	—	—	—	—	●	—	—	—
	●●	—	—	—	—	●●	—	—	—
	●●●	●●●	●●●	●●	—	●●●	●●●	●●●	—
	●●	●●●	●●	●●●	—	●●	●●	●●●	—
	●●	●●	●●	●●●	—	●●	●●	●●●	—
	—	●	●	●●●	●●	—	●	●●●	●
	—	—	—	●●	●●●	—	—	●	●●●
	—	—	—	●	—	—	—	●	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—

K 770, K 970, K 1270, K 7000, K 4000, K 40



- GOLD
- SILVER
- BRONZE

Pour plus de détails, voir page 8.



DISQUES POUR K 6500 ET DECOUPEUSES HYDRAULIQUES

REFERENCE		
FORME DU SEGMENT	S 1410	S 1420
<b>MATERIAU</b>		
Pierre	● ● ●	—
Béton dur	● ● ●	●
Béton moyennement dur	● ● ●	● ● ●
Béton tendre	●	● ● ● ●
Brique de construction	—	● ● ●
Bloc de construction abrasif	—	●
<b>MATÉRIEL RECOMMANDÉ</b>	K 6500, K 2500	

● ● ● = Optimal   ● ● = Convenable   ● = Acceptable   — = Déconseillé



DISQUES POUR K535i, DECOUPEUSE A BATTERIE

DISQUES POUR K1 PACE, DECOUPEUSE A BATTERIE

REFERENCE	ELITE-CUT S 35 S BAT	VARI-CUT FR3	TACTI-CUT S 35 S BAT	ELITE-CUT S 35 S BAT	VARI-CUT FR3	TACTI-CUT S 35 S BAT	VARI-DISC ACIER
FORME DU SEGMENT							
MATERIAU							
Carrelage dur, porcelanatto	●	●	●	—	●	—	—
Carrelage en céramique	●●	●	●●	—	●	—	—
Pierre naturelle	●●●	●	●●●	●●	●	●	—
Béton durci	●●●	●	●●●	●●●	●	●●●	—
Béton armé	●●	●	●●	●●●	●	●●●	—
Brique	●●	●	●●	●●	●	●●	—
Tuile	●●	●	●●	●●	●	●●	—
Métal	●	●●	●	—	●●	—	●●●
Fonte ductile	—	●●	—	—	●●	—	●●●
MATÉRIEL RECOMMANDÉ	K535i			K1 PACE			K1 PACE, K535i

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé

### Disques Husqvarna Elite-Cut pour les découpeuses.

Disques Gold pour travailler efficacement, même dans le béton fortement armé. La conception et la forme innovantes du segment assurent une découpe, un refroidissement et une évacuation des boues avec un maximum d'efficacité, augmentant ainsi à la fois la vitesse de coupe et la durée de vie de l'outil. Les nouveaux segments diamantés EXO-GRIT équiperont les disques S 35, S 45 et S 65, remplaçant la gamme existante au 1er trimestre 2021.

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 35</b>					
599 49 46-10	300	Segments	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-20	350	Segments	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
599 49 46-21	350	Segments	Exo-Grit Z-Edge	15	20.0
599 49 46-30	400	Segments	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
<b>S 35P</b>					
599 49 47-40	415	Segments	Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20
<b>S 45</b>					
599 49 47-10	300	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat	15	25.4/20
599 49 47-20	350	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat	15	25.4/20
599 49 47-30	400	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat	15	25.4/20
<b>S 65</b>					
599 49 48-10	300	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-11	300	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat/ Exo-Grit +	15	20.0
599 49 48-20	350	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat/ Exo-Grit +	15	25.4/20
599 49 48-21	350	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat/ Exo-Grit +	15	20.0
599 49 48-30	400	Segments	Exo-Grit Z-Edge/Exo-Grit Plat/ Exo-Grit +	15	25.4/20
<b>S 85</b>					
579 81 20-10	300	Segments	Plat/Plat +	12	25.4/20
579 81 20-11	300	Segments	Plat/Plat +	12	20.0
579 81 20-20	350	Segments	Plat/Plat +	12	25.4/20
579 81 20-30	400	Segments	Plat/Plat +	12	25.4/20

## Disques de découpe Husqvarna Vari-Cut.

**NOUVEAU**

Disques de niveau argent avec une vitesse de coupe et une résistance à l'usure élevées, offrant d'excellentes performances et un faible coût d'outil par mètre carré coupé.

RÉFÉRENCE PRODUIT	DIAMÈTRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 25</b>					
535 31 40-10	300	Segments jointifs	Turbo	12	25.4/20
535 31 40-20	350	Segments jointifs	Turbo	12	25.4/20
535 31 40-30	400	Segments jointifs - tôle silencieuse	Turbo	12	25.4/20
<b>S 35</b>					
534 97 20-10	300	Segments	Turbo	12	25.4/20
534 97 20-20	350	Segments	Turbo	12	25.4/20
534 97 20-30	400	Segments	Turbo	12	25.4/20
<b>S 45</b>					
534 97 21-10	300	Segments	Turbo/Plat	12	25.4/20
534 97 21-20	350	Segments	Turbo/Plat	12	25.4/20
534 97 21-30	400	Segments	Turbo/Plat	12	25.4/20
<b>S 50</b>					
534 97 24-10	300	Segments	Turbo/Plat	12	25.4/20
534 97 24-20	350	Segments	Turbo/Plat	12	25.4/20
534 97 24-30	400	Segments	Turbo/Plat	12	25.4/20
<b>S 65</b>					
534 97 25-10	300	Segments	Turbo/Plat /Plat +	12	25.4/20
534 97 25-20	350	Segments	Turbo/Plat /Plat +	12	25.4/20
534 97 25-30	400	Segments	Turbo/Plat /Plat +	12	25.4/20
<b>S 85</b>					
579 81 77-10	300	Segments	Plat /Plat +	10	25.4/20
579 81 77-20	350	Segments	Plat /Plat +	10	25.4/20
579 81 77-30	400	Segments	Plat /Plat +	10	25.4/20

## Disques Husqvarna Tacti-Cut pour les découpeuses.

Disques diamantés Bronze développés pour un usage professionnel de moindre intensité, pour découper la plupart des matériaux, offrant un bon compromis entre performance et prix.

RÉFÉRENCE PRODUIT	DIAMÈTRE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	SEGMENT SHAPE	SEGMENT HEIGHT, MM	ALESAGE, MM
<b>S 35</b>					
579 81 57-10	300	Continu	Turbo	10	25.4/20
579 81 57-20	350	Continu	Turbo	10	25.4/20
<b>S 50 PLUS</b>					
579 81 56-10	300	Segments	Plat	13	25.4/20
579 81 56-11	300	Segments	Plat	13	20.0
579 81 56-20	350	Segments	Plat	13	25.4/20
579 81 56-22	350	Segments	Plat	13	20.0
579 81 56-30	400	Segments	Plat	13	25.4/20
<b>S 50</b>					
579 81 64-10	300	Segments	Plat	10	25.4/20
579 81 64-11	300	Segments	Plat	10	20.0
579 81 64-20	350	Segments	Plat	10	25.4/20
<b>S 65</b>					
579 81 65-10	300	Segments jointifs	Turbo/Plat +	10	25.4/20
579 81 65-20	350	Segments jointifs	Turbo/Plat +	10	25.4/20
<b>S 85</b>					
579 81 66-10	300	Segments	Plat +	10	25.4/20
579 81 66-20	350	Segments	Plat +	10	25.4/20

### Disques diamantés pour les K 7000/K 6500 et les découpeuses hydrauliques.

Disques Gold assurant une vitesse de coupe optimale dans le béton dur et fortement armé. Également disponibles en versions Pre-Cut.

RÉFÉRENCE PRODUIT	DIAMÈTRE, MM	ENCOCHES	LONGUEUR DU SEGMENT, MM	LARGEUR DU SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALÉSAGE, MM
<b>S 1410</b>						
583 80 06-01	415	Étroites	40	3.0	10+2	25.4
<b>S 1420</b>						
589 29 75-01	415	Étroites	40	3.0	10+2	25.4
<b>S 1410 PRE-CUT</b>						
583 80 06-02	415	Étroites	40	4.2	10+2	25.4
583 80 06-03	415	Étroites	40	6.0	10+2	25.4
<b>S 1420 PRE-CUT</b>						
589 29 75-02	415	Étroites	40	4.2	10+2	25.4

### Disques pour découpeuse à batterie Husqvarna Elite-Cut.

Disque de catégorie Gold avec grande vitesse de coupe, résistance à l'usure, à faibles vibrations et silencieux, optimal pour un usage professionnel intensif



RÉFÉRENCE PRODUIT	DIAMÈTRE, MM	GÉOMETRIE DU DISQUE	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM	FEATURE
<b>S 35 S BAT</b>					
596 82 66-01	230	Segments jointifs	Turbo, 12 mm	22.2	Silence
<b>S 35 S PACE</b>					
598 71 50-01	300	Thin Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20	Silence
529 66 40-01	350	Thin Exo-Grit Z-Edge	15	25.4/20	Silence

### Disques pour découpeuse à batterie Vari-Cut FR 3 Husqvarna.

Disque de secours avec diamant brasé sous vide spécialement conçu pour couper tous les matériaux de constructions et automobiles à une vitesse très élevée.



RÉFÉRENCE PRODUIT	DIAMÈTRE, MM	GÉOMETRIE DU DISQUE	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALÉSAGE, MM	FONCTIONNALITÉ
<b>VARI-CUT FR3</b>					
574 85 38-01	230			22.2	Multifonction
574 85 39-01	300			25.4	Multifonction
574 85 40-01	350			25.4	Multifonction

### Disques pour découpeuse à batterie Husqvarna Tacti-Cut.

Disque de catégorie Bronze offrant un parfait équilibre entre vitesse de coupe, résistance à l'usure et prix pour les utilisateurs occasionnels. À faibles vibrations et silencieux.



RÉFÉRENCE PRODUIT	DIAMÈTRE, MM	GÉOMETRIE DU DISQUE	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM	FEATURE
<b>S 35 S BAT</b>					
596 52 03-01	230	Continu	Turbo, 10 mm	22.2	Silence
598 71 49-01	300	Segments minces	10	25.4	Silence
529 66 39-01	350	Segments minces	10	25.4	Silence

### Disques abrasifs Husqvarna Vari-Disc

Disques abrasifs de qualité supérieure, développés spécifiquement pour une utilisation avec des découpeuses électriques portatives. Peuvent couper pratiquement n'importe quel matériau. Un bon choix pour une utilisation sur l'acier et autres métaux.

RÉFÉRENCE PRODUIT	DIAMÈTRE, MM	METTRE EN MAJUSCULE, MM	MATERIAU
<b>VARI-DISC ACIER BAT</b>			
596 82 67-01	230	22.2	Acier
504 00 04-03	300	25.4	Acier
504 00 05-03	350	25.4	Acier
<b>VARI-DISC PIERRE</b>			
504 00 02-02	350	22.2	Pierre
504 00 02-03	350	25.4	Pierre
504 00 03-03	400	25.4	Pierre
<b>VARI-DISC ACIER</b>			
504 00 04-01	300	20.0	Acier
504 00 04-02	300	22.2	Acier
504 00 05-01	350	20.0	Acier
504 00 05-02	350	22.2	Acier
504 00 05-03	350	25.4	Acier
504 00 07-01	400	20.0	Acier
504 00 07-03	400	25.4	Acier
<b>VARI-DISC RAIL</b>			
504 00 08-03	350	25.4	Rail chemin de fer
504 00 10-03	400	25.4	Rail chemin de fer



# OUTILS DIAMANTÉS POUR DÉCOUPEUSES PORTATIVES

Depuis longtemps, Husqvarna développe des outils diamantés pour des tâches spécialisées qui exigent des opérateurs ayant des compétences particulières. Parmi nos innovations dans le domaine des machines portatives, il y a les découpeuses à couronne, à chaîne et à disques Cut-n-Break. Les nouvelles chaînes diamantées Husqvarna offrent des performances globales supérieures, vous pouvez donc vous attendre à une plus grande profondeur de coupe et à une durée de vie plus longue de la chaîne. La nouvelle gamme de chaînes comprend à la fois le niveau Gold et Silver pour convenir à une grande variété d'applications. Disponible en une seule taille optimisée pour le guide Husqvarna Elite avec profondeur de coupe de 450 mm (18 ").

- GOLD
- SILVER
- BRONZE

Pour plus de détails, voir page 8.



ELITE-RING



VARI-RING



COURONNES



DISQUES « CUT-N-BREAK »

REFERENCE	GOLD			SILVER			BRONZE		GOLD		
	R 10	R 20	R 45	R 20	R 45	R 70	PRE-CUT	FR3	EL 10 CNB	EL 35 CNB	EL 70 CNB
FORME DU SEGMENT											
MATERIAU											
Pierre	●●●●	●●●	●	●●	●	—	●●	●	●●●	●	—
Béton dur	●●●●	●●●	●●	●●●	●●	—	●●	●	●●●	●●	—
Béton moyennement dur	●●●●	●●●●	●●●	●●●	●●●	—	●●●	●	●	●●●	—
Béton tendre	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●	●●	●	—	●●●	●●
Brique de construction	●	●	●	●	●	●●●	●●	●	—	●	●●●
Bloc de construction abrasif	—	—	—	—	—	●●●	●●	—	—	—	●●●
Fer	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
Fonte ductile	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
MATERIEL RECOMMANDE	K 970 Ring, K 7000/K 6500 Ring, K 3600 MK II								K 4000 Cut-n-Break		



ELITE-CHAIN

VARI-CHAIN

REFERENCE	ELITE-CHAIN			VARI-CHAIN
	C 20	C 45	C 70	C 45
FORME DU SEGMENT				
MATERIAU				
Pierre	●●●●	●	—	—
Béton dur	●●●●	●●	—	●
Béton moyennement dur	●●	●●●●	●	●●●●
Béton tendre	●●	●●●●	●●	●●
Brique de construction	●	●●	●●●●	●●
Bloc de construction abrasif	—	●	●●●●	●
MATERIEL RECOMMANDE	K 7000/K 6500 Chain, K 970 Chain			

●●●● = Optimal ●●● = Convenable ●● = Acceptable — = Déconseillé

## Couronnes diamantées Husqvarna.

Une gamme de couronnes diamantées Gold et Silver à segments auto-affûtants pour un décolletage optimal quel que soit le sens de rotation.

RÉFÉRENCE PRODUIT	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DU SEGMENT, MM	LARGEUR DU SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM
<b>ELITE-RING R 10</b>				
583 80 23-01	370	33	4.2	9
593 72 77-01	430	33	4.2	13
<b>ELITE-RING R 20</b>				
587 02 42-01	370	33	4.2	9
593 72 79-01	430	33	4.2	13
<b>ELITE-RING R 45</b>				
587 02 43-01	370	33	4.2	9
<b>VARI-RING R 20</b>				
574 83 63-01	370	33	4.2	9
596 80 79-01	430	33	4.2	13
<b>VARI-RING R 45</b>				
574 83 63-02	370	33	4.2	9
<b>VARI-RING R 70</b>				
574 83 63-03	370	33	4.2	9
<b>COURONNE DE PRECOUPE</b>				
583 80 23-02	370	33	6.0	9
593 72 77-02	430	33	6.0	13
<b>VARI RING FR 3</b>				
574 47 87-02	370	33	4.2	9
593 72 76-01	430	33	4.2	13

## Disques diamantés pour découpeuses Cut-n-Break.

Disques Gold qui permettent de découper les murs jusqu'à 400 mm de profondeur par étapes successives, avec un coût d'investissement dans l'outil très réduit.

RÉFÉRENCE PRODUIT	DIAMÈTRE, MM	LONGUEUR DU SEGMENT, MM	LARGEUR DU SEGMENT, MM	HAUTEUR DE SEGMENT, MM
<b>EL 10 CNB</b>				
597 80 79-01	40	2.4	10.5	2
<b>EL 35 CNB</b>				
597 80 80-01	40	2.4	10.5	2
<b>EL 70 CNB</b>				
574 83 62-03	40	2.4	10.5	2

## Chaînes diamantées et guide-chaînes pour découpeuses.

Une gamme de chaînes (« Gold, Silver et Bronze ») pour scier le béton armé et autres matériaux de construction de différentes duretés.

RÉFÉRENCE	LONGUEUR DE CHAÎNE/ GUIDE-CHAÎNE, MM / INCH	NOMBRE DE SEGMENTS	LARGEUR DU SEGMENT, MM
<b>ELITE-CHAIN C 20</b>			
593 06 43-01	450/18"	30	5.7
<b>ELITE-CHAIN C 45</b>			
590 76 54-01	450/18"	30	5.7
<b>ELITE-CHAIN C 70</b>			
593 06 44-01	450/18"	30	5.7
<b>VARI-CHAIN C 45</b>			
590 76 55-01	450/18"	30	5.7

### GUIDE-CHAÎNES

Guide Elite

591 15 28-60



## DISQUE POUR LE SECOURISME

Disque à segments brasés sous vide capable de découper à très grande vitesse tous les matériaux de construction et les carrosseries de véhicules.



### Disques Husqvarna pour le secourisme.

Une couche de diamants brasés sous vide assure des performances de coupe exceptionnelles. C'est un disque capable de découper la plupart des matériaux que l'on pourra rencontrer dans des situations d'urgence.

#### DISQUES POUR LE SECOURISME

REFERENCE	VARI-CUT FR3
FORME DU SEGMENT	
MATERIAU	
Béton durci	●
Béton armé	●
Brique	●
Tuile	●
Matériaux abrasifs	●
Béton frais	●
Asphalte	●
Fer	●●●
Fonte ductile	●●●
MATERIEL RECOMMANDE	K 970 Rescue, K 760 Rescue

REFERENCE PRODUIT	DIAMÈTRE, MM	ALÉSAGE, MM	GEOMETRIE DU DISQUE	FONCTIONNALITÉ
<b>VARI-CUT FR3</b>				
574 85 39-01	300	25.4/20.0	Segments	Multifonction
574 85 40-01	350	25.4/20.0	Segments	Multifonction
574 85 41-01	400	25.4/20.0	Segments	Multifonction

# DES SCIES ROBUSTES ET FIABLES POUR LE CARRELAGE ET LA MAÇONNERIE, À LA HAUTEUR DE VOS EXIGENCES PROFESSIONNELLES

Les scies sur table Husqvarna sont très performantes, faciles à transporter et simples d'utilisation, que ce soit pour scier des briques, des tuiles ou des carreaux. Pour nous, il est tout aussi important qu'il y ait une parfaite adéquation entre matériau, machine et outil diamanté. Ainsi, vos coupes seront toujours précises.



**ROBUSTE** Le châssis monobloc avec chemins de roulement intégrés assure une excellente rigidité et prolonge la durée de vie de la machine.

**FIABLE** Le moteur puissant et fiable assure une grande productivité et une longue durée de vie.

## Présentation générale.

La gamme de scies sur table Husqvarna comprend 8 modèles optimisés pour différentes applications.

**SCIES SUR TABLE** Les scies sur table Husqvarna ont été conçues pour découper briques et blocs de construction avec rapidité et précision. Très stables, elles acceptent des blocs de grande taille. Une seule personne suffit pour le transport, la mise en place et l'utilisation.



TS 400 F



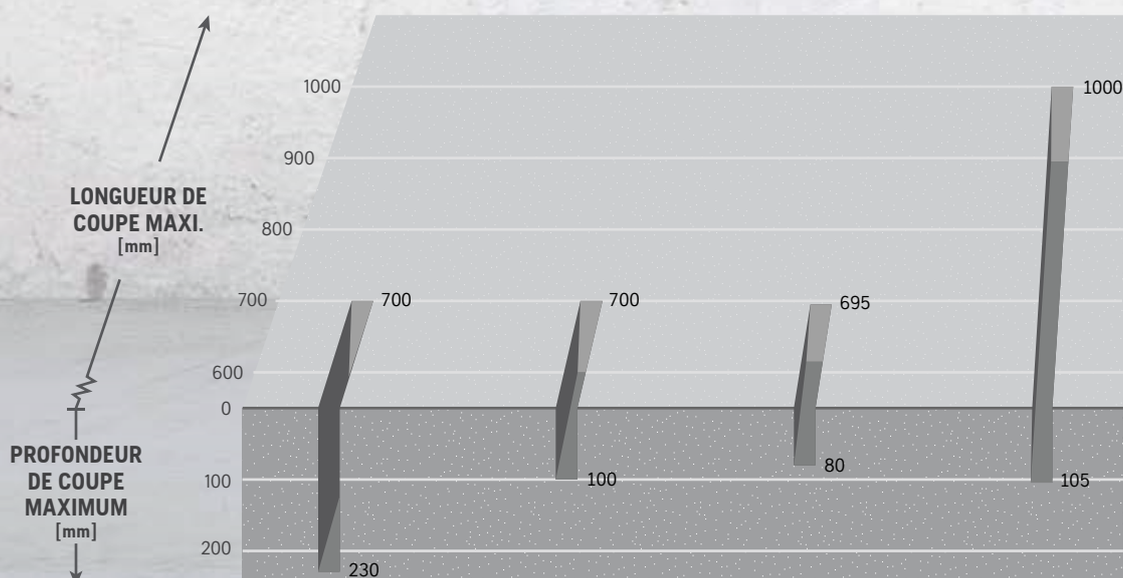
TS 350 E



TS 300 E



TS 100 R





**SCIAGE VARIE** Avec la TS 60, vous faites des coupes en plongée, en biais et en angle.

**LA HUSQVARNA TS 60** est équipée du système innovant et breveté Water Containment System. Grâce à ce système, l'eau et la boue sont recyclées. Un courant d'eau qui traverse la rainure réduit la quantité de boues. Résultat : la zone de travail autour de la scie reste propre et sans éclaboussures d'eau.



TS 73 R

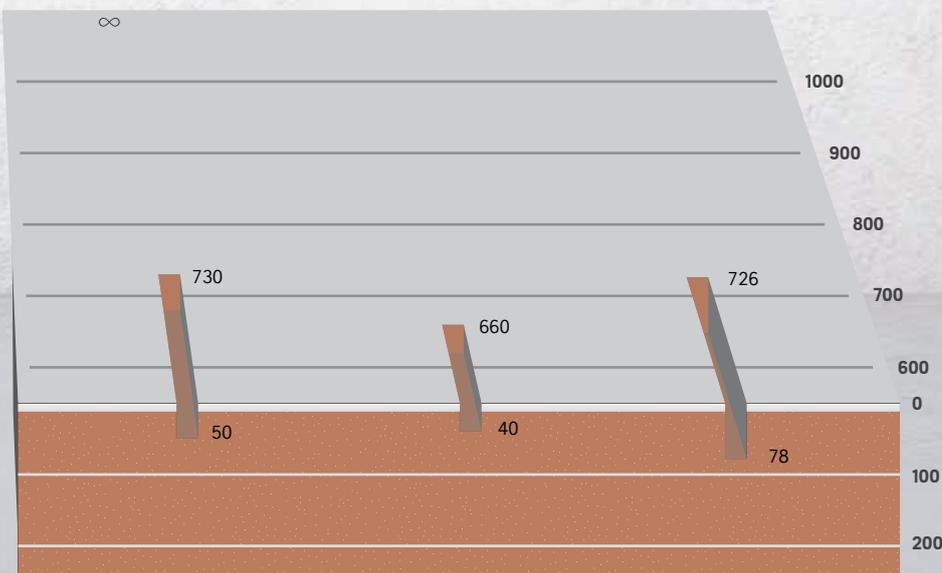


TS 66 R



TS 60

**SCIES DE CARRELAGE** Les scies de carrelage Husqvarna ont été conçues pour découper tous les carrelages et de toutes tailles avec efficacité et précision. Elles sont équipées de guidages pour scier en biseau avec précision. Une seule personne suffit pour le transport, la mise en place et l'utilisation.



Pour plus d'informations, visitez [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)





SCIES SUR TABLE	TS 400 F	TS 350 E	TS 300 E	TS 100 R
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Puissance, W	1500/2200	1500/2200	2200	2200
Tension, V	115/230/400	115/230/400	230/400	230/400
Fréquence, Hz	50	50	50	50
Vitesse de rotation, tr/min	2800	2800	2800	2800
Diam. maxi. disque, mm	400	350	300 (350)	350
Prof. maxi. de coupe, mm	125/230	100	80 (100)	105
Long. maxi. de coupe, mm	700	700	695	1000
Arbre, mm	25.4	25.4	25.4	25.4
Encombrement (L×W×H), mm	1120×600×600	1120×600×600	1120×600×600	1400×840×1400
Poids, kg	96.0	92.0	82.0	106.0
<b>FONCTIONS</b>				
Disjoncteur à minimum de tension	●	●	●	●
Tête plongeante	●	●	●	●
Clé d'axe de disque	●	●	●	●
Guide de coupe rectiligne	●	●	●	●
Pompe à eau	●	●	●	●
Pompe électrique à branchement rapide	●	●	●	●
Roues de transport	4	2	—	—
Guide de coupe oblique	●	●	—	—
Flasque d'enlèvement rapide du disque	●	—	—	—
Pieds repliables	●	●	●	—
Adaptateur de disque 300–350 mm	●	●	●	—
Adaptateurs de disque 300, 350 et 400 mm	●	—	—	—
<b>REFERENCES</b>				
	965 14 81–01, 230 V, monophasé, disque de haute qualité	965 14 80–01, 230 V, monophasé, disque de haute qualité	965 15 46–01, 230 V, monophasé	965 15 40–02, 230 V, monophasé, disque de haute qualité
	965 14 81–07, 110 V, monophasé, disque de haute qualité	965 14 80–03, 110 V, monophasé, disque de haute qualité		965154004 triphasé



SCIES DE CARRELAGE	TS 230 F	TS 73 R	TS 66 R	TS 60
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>				
Puissance, W	750	1000	800	1800
Tension, V	115/230	115/230	230	230
Fréquence, Hz	50	50	50	50
Diam. maxi. disque, mm	230	230	200	254
Prof. maxi. de coupe, mm	46/37*	50/100	40	78/45*
Long. maxi. de coupe, mm	—	730	660	726
Arbre, mm	25.4	25.4	25.4	16
Encombrement (L×l×h), mm	630×520×330	1060×575×600	950×480×490	932×700×468
Poids, kg	16.5	47.0	41.0	36.0
<b>FONCTIONS</b>				
Clé d'axe de disque	●	●●	●●	●●
Guide de coupe oblique	●	●●	●●	●●
Guide de coupe réglable	●	●●	●●	●●
Pompe à eau	—	●●	●●	●●
Tête plongeante	—	●●	●●	●●
Rallonge latérale de la table	—	●●	●●	●●
Disque à jante continue inclus	●	●●	●●	●●
<b>REFERENCES</b>				
	965 15 36-01, 230 V	965 15 38-02, 230 V	965 15 37-01, 230 V	966 61 07-02, 230 V

\*Coupe en biseau à 45°.

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
ET LA BOUE SIMPLEMENT  
ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 96**



1 Écrou de fixation rapide du disque



2 Guide pour coupe oblique, pour TS 300 E



3 Guide pour coupe oblique, pour TS 73 R



4 Cordon différentiel



5 Support latéral



6 Roues pour bâti



7 Kit guidage au laser (TS 400 F)

## Husqvarna TS 400 F.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

1	Écrou de fixation rapide du disque	543 04 33-57
2	Guide de coupe oblique	543 04 61-46
	Bloc d'affûtage, 2 faces	543 04 14-10
4	Cordon différentiel, PRCD, monophasé 16 A-30 mA	540 06 62-01
	Kit guidage au laser	543 04 60-51
	Pompe de compression, 230/400 V	587 49 22-01
	Pompe de compression, 110 V	587 49 22-04

## Husqvarna TS 350 E.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

1	Écrou de disque	543 85 01-75
2	Guide de coupe oblique	543 04 61-46
4	Cordon différentiel, PRCD, monophasé 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Bouchon pour le réservoir	543 04 60-51
	Pompe de compression, 230/400 V	587 49 22-01
	Pompe de compression, 110 V	587 49 22-04
	Clé, écrou de disque	543 04 59-00

## Husqvarna TS 300 E.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

1	Écrou de disque	543 85 01-75
2	Guide de coupe oblique	543 04 61-46
4	Cordon différentiel, PRCD, monophasé 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Bouchon pour le réservoir	543 04 60-51
	Pompe de compression, 230/400 V	587 49 22-03
	Clé, écrou de disque	543 04 34-50

## Husqvarna TS 100 R.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

1	Écrou de disque	543 85 01-75
4	Cordon différentiel, PRCD, monophasé 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Bouchon pour le réservoir	543 04 60-51
	Pompe de compression, 230/400 V	587 49 22-03
	Clé, écrou de disque	543 06 64-23

## Husqvarna TS 73 R.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

1	Écrou de disque	543 85 03-28
3	Guide de coupe oblique	543 06 98-41
4	Cordon différentiel, PRCD, monophasé 16 A-30 mA	543 04 14-10
5	Support latéral	544 94 53-01
	Bouchon pour bac à eau	543 04 60-51
	Pompe à eau, 230 V	587 49 22-02
	Pompe à eau, 120 V	587 49 22-05
	Clé, écrou de disque	543 04 58-95

## Husqvarna TS 66 R.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

1	Écrou de disque	543 85 03-28
4	Cordon différentiel, PRCD, monophasé 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Pompe à eau	543 04 05-03

## Husqvarna TS 60.

### ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE

6	Roues pour bâti	577 94 71-01
	Pompe à eau, 230 V	577 52 01-05
	Pompe à eau, 120 V	525 82 56-03

Pour la liste complète des pièces de rechange, se reporter à la Liste illustrée des pièces de rechange sur notre site web.

# OUTILS DIAMANTÉS POUR SCIES SUR TABLE ET DE CARRELAGE

Mise au point en vue d'un usage intensif, cette gamme professionnelle est optimisée pour des milieux contraignants et un éventail de matériaux qui va du carrelage en céramique dur, aux briques et blocs de faible densité et hautement abrasifs. Ces spécificités sont issues de notre expérience mondiale des travaux lourds. La gamme de disques comprend plusieurs modèles équipés d'une tôle en acier spécial qui réduit le niveau de bruit de 50 % par rapport aux disques ordinaires. Un plus aussi bien pour l'utilisateur que pour les zones sensibles.

## GOLD

Pour plus de détails, voir page 8.



## ELITE-CUT

PRODUIT	ELITE-CUT	
	GS 2 S	GS 50 S
FORME DU SEGMENT		
MATÉRIEL RECOMMANDÉ	TS 350 E, TS 300 E, TS 100 R, TS 73 R, TS 66 R, TS 60	TS 400 F, TS 350 E, TS 300 E

●●● = Optimal ●● = Convenable ● = Acceptable — = Déconseillé

## Disques Husqvarna Elite-Cut pour les scies sur table.

Disques « Professionnels » pour les matériaux de maçonnerie et le carrelage qui couvrent un très large champ de matériaux.

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE, MM	GÉOMETRIE DU DISQUE	FORME DU SEGMENT	HAUTEUR DE SEGMENT, MM	ALESAGE, MM	AUTRES
<b>GS 2 S</b>						
579 80 34-60	180	Continu	Plat	10.0	25.4	Tôle silencieuse
579 80 34-70	200	Continu	Plat	10.0	25.4	Tôle silencieuse
579 80 34-80	230	Continu	Plat	10.0	25.4	Tôle silencieuse
579 80 34-90	250	Continu	Plat	10.0	25.4	Tôle silencieuse
579 79 81-10	300	Continu	Plat	10.0	25.4	Tôle silencieuse
579 79 81-20	350	Continu	Plat	10.0	25.4	Tôle silencieuse
<b>GS 50 S</b>						
579 80 41-10	300	Segments	Plat	12.0	25.4	Tôle silencieuse
579 80 41-20	350	Segments	Plat	12.0	25.4	Tôle silencieuse
579 80 41-30	400	Segments	Plat	12.0	25.4	Tôle silencieuse
579 80 41-60	500	Segments	Plat	12.0	25.4	—
579 80 41-70	600	Segments	Plat	12.0	25.4	—
579 80 41-80	900	Segments	Plat	12.0	60.0	—
579 80 41-90	1000	Segments	Plat	12.0	60.0	—

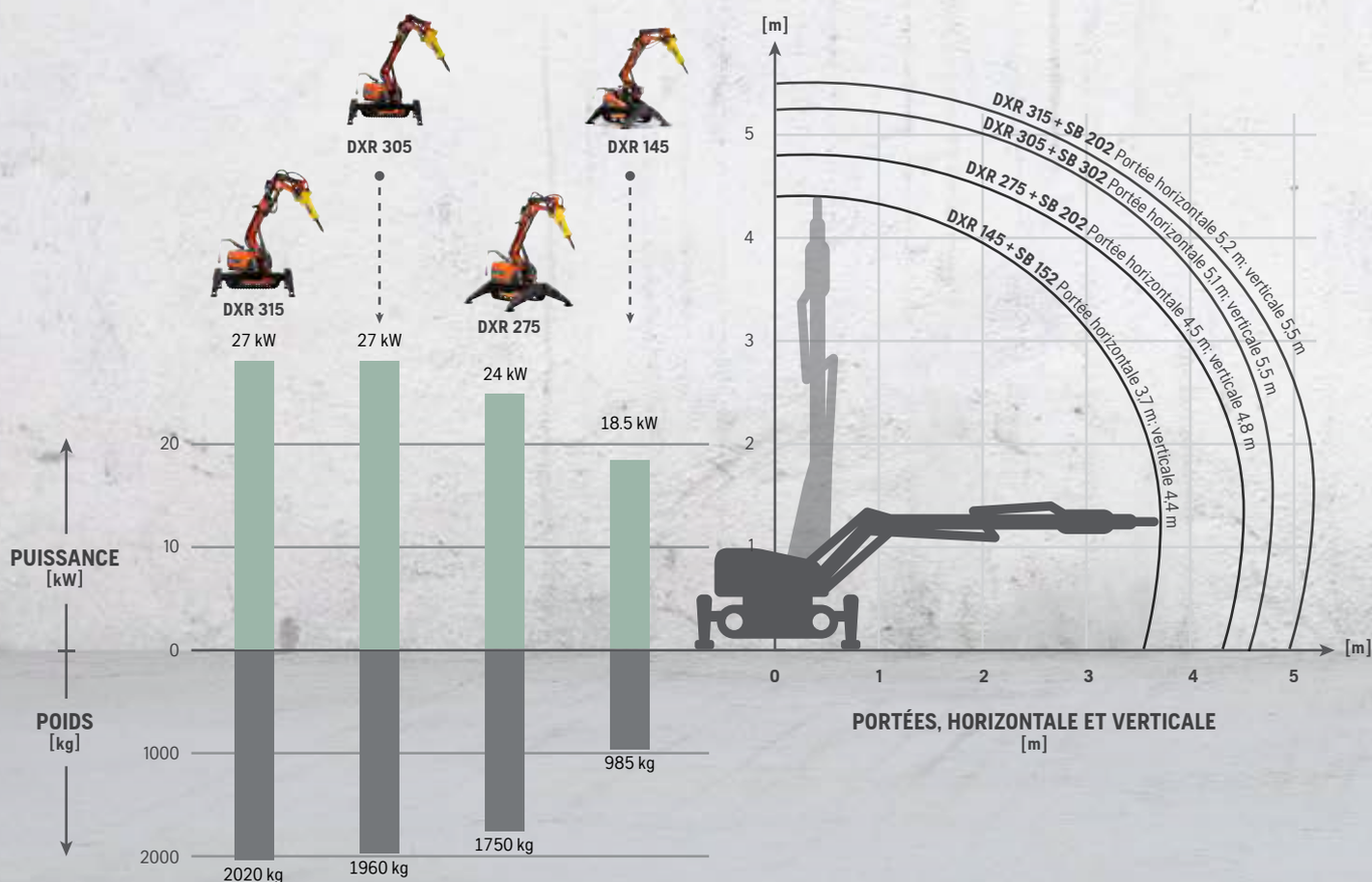
Les diamètres des lames sont nominaux.

# DES ROBOTS DE HAUTES PERFORMANCES POUR DÉMOLIR EN TOUTE SÉCURITÉ

Puissants, légers et fonctionnels, nos robots démolisseurs télécommandés sont à la pointe technologique. Ils sont le choix logique des utilisateurs en quête d'une machine qui allie grande portée, manœuvrabilité et stabilité. Leur télécommande moderne est un modèle de simplicité et d'ergonomie. Et grâce à notre longue expérience, à notre savoir-faire et à notre présence mondiale, vous bénéficiez d'un service après-vente et d'une assistance technique à la fois proche et efficace.



Pour plus d'informations, visitez [www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)



**COMPACTE** En raison de sa largeur réduite, la machine passe les ouvertures de porte standard. La faible hauteur permet d'avoir une bonne visibilité. L'utilisateur y gagne en efficacité et en sécurité. De plus, le centre de gravité de la machine est abaissé. Les stabilisateurs ont un grand écartement pour assurer une grande stabilité et supporter des charges importantes.



**POLYVALENTS** Accompagnés d'une large gamme d'outils et d'accessoires, les robots démolisseurs Husqvarna DXR sont aptes à intervenir sur pratiquement tous les chantiers de construction et de rénovation pour briser, buriner, concasser, cisailer, creuser, saisir, gratter...



**SANS FIL** La télécommande du DXR est l'une des plus moderne et intuitive du marché. Elle permet de piloter la machine en toute simplicité.

La télécommande utilise une liaison radio de 2.4 GHz avec une longue portée, jusqu'à 300 m, et est équipée d'un écran couleur de 4.3 pouces facile à lire grâce à une interface homme-machine conviviale.



**PRODUCTIVITÉ** Les machines ont un rapport poids-puissance élevé. Elles se pilotent facilement grâce à leur conception fonctionnelle et à leurs solutions techniques innovantes. Elles rejoignent rapidement leur poste et se mettent aussitôt au travail.

# PACKS OPTIONS INSTALLÉS EN USINE POUR UNE PRODUCTIVITÉ ACCRUE

Désormais, vous pouvez perfectionner le robot démolisseur Husqvarna DXR avec des options qui améliorent la machine en précision, performances et protection. Ces packs d'options sont installés en usine, dans un environnement propre, ce qui se traduit par un gain de temps et d'argent, et une qualité d'installation optimale. Il existe actuellement trois packs d'options : P1, P2 et P3. (Les composants inclus dans ces packs peuvent également être installés en après-vente.) Pour plus de détails, visitez [www.husqvarnacp.fr](http://www.husqvarnacp.fr).

**PACK HYDRAULIQUE (P1)**

**PACK REFROIDISSEMENT SUPPLEMENTAIRE (P2)**

**PACK PROTECTION CONTRE LA CHALEUR (P3)**



## **PACK REFROIDISSEMENT SUPPLEMENTAIRE (P2)**

Ce pack permet au robot démolisseur DXR de travailler à pleine puissance et sans interruption sous des températures ambiantes plus élevées, ce qui permet d'avoir une meilleure productivité dans les fours de cimenterie et les aciéries, par exemple. Disponible pour DXR 315, DXR 305 et DXR 275.



## **PACK HYDRAULIQUE (P1)**

Ce pack permet à l'opérateur de commander avec précision une fonction hydraulique supplémentaire, par exemple la rotation axiale du grappin ou de la cisaille. Il inclut des boucliers de protection des vérins hydrauliques extérieurs. Disponible pour tous les modèles DXR.

Kit hydraulique pour fonctions supplémentaires

Kit de protection des vérins (C2 et C3)

Kit accessoire pack de refroidissement

Protection des flexibles

Huile hydraulique ininflammable

Chenilles en acier

Pieds en acier

Kit de refroidissement pour marteau

Kit de protection contre la chaleur pour SB202/SB302 (à commander séparément)

● ●	● ●							
●	●	● ●						
●	●	●	● ●	●	● ●	● ●	● ●	● ●

● = Installation en usine

● = Installation en après-vente

**PACK PROTECTION CONTRE LA CHALEUR (P3)** Ce pack permet d'utiliser le robot démolisseur DXR pour le décrassage des fonderies et interventions similaires. Il protège les pièces vitales de la chaleur rayonnante et de la chaleur par conduction. Disponible pour DXR 315, DXR 305 et DXR 275.

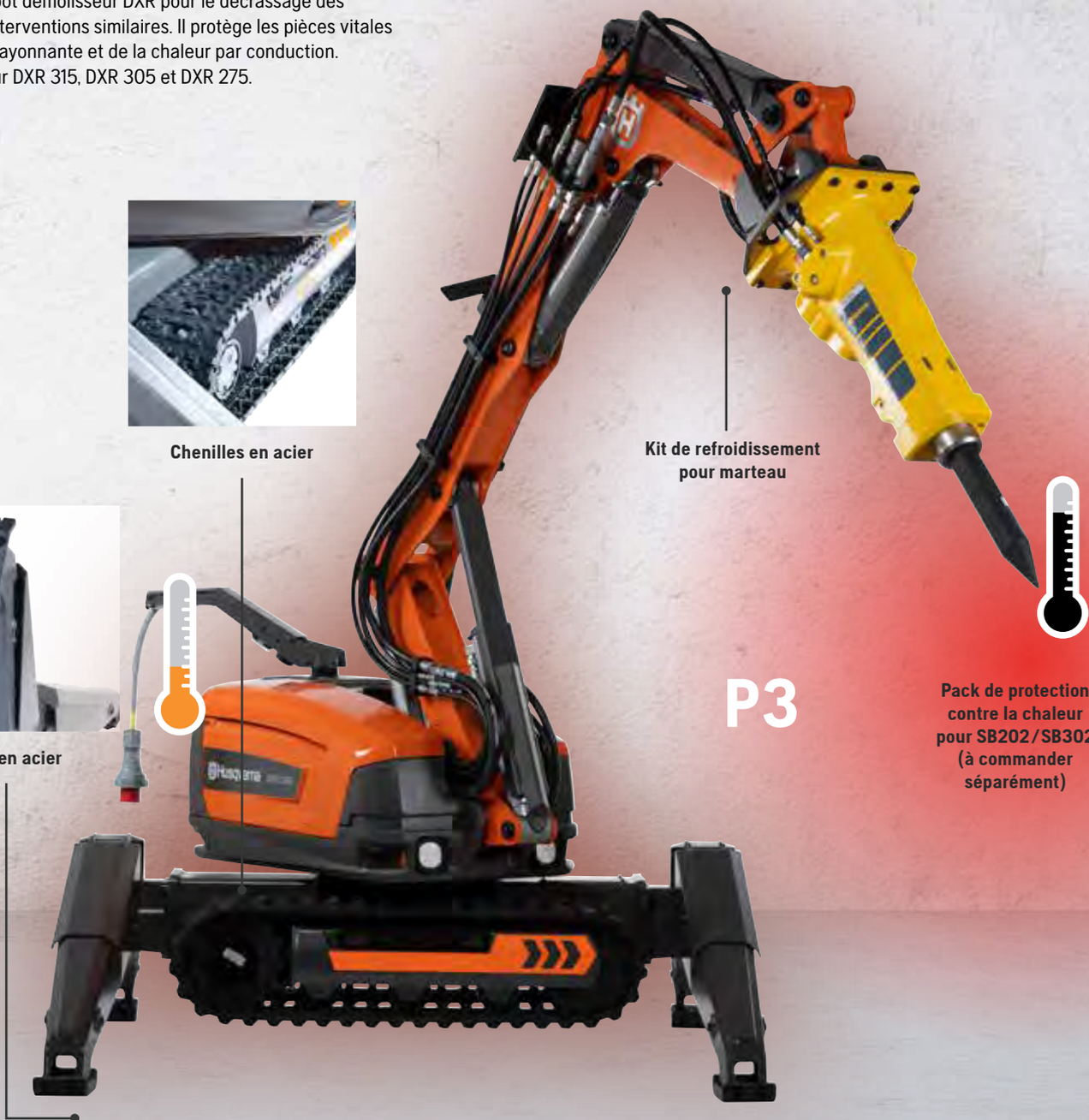
Protection des flexibles et huile hydraulique ininflammable



Chenilles en acier



Pieds en acier



Kit de refroidissement pour marteau

**P3**

Pack de protection contre la chaleur pour SB202/SB302 (à commander séparément)



ROBOTS DEMOLISSEURS	DXR 315	DXR 305
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Puissance, kW	27	27
Poids, kg	2020	1960
Portée verticale/horizontale, m*	5.5/5.2	5.2/4.9
Lames de nivellement/stabilisateurs	Stabilisateurs	Stabilisateurs
Télescopiques/Non télescopiques	Télescopiques	Non télescopiques
Débit 50/60 Hz, l/min	85	85
Pression maximale nominale, bar	200	200
Pression maximale poussée, bar	250	250
Débit variable pour outils et système, l/min	0-85	0-85
Type de pompe	Pompe à pistons axiaux, variable, à sensibilité de charge	Pompe à pistons axiaux, variable, à sensibilité de charge
Largeur corps machine, mm	780	780
Longueur corps machine, mm	2057 (stabilisateurs inclus)	2057 (stabilisateurs inclus)
Hauteur corps machine, mm	1035	1035
Télécommande	Portable	Portable
Communication	Liaison radio 2.4 GHz	Liaison radio 2.4 GHz
Portée, radio	Jusqu'à 300 m	Jusqu'à 300 m
<b>INFORMATIONS ARTICLE</b>		
	970 51 76-01	970 51 75-01
	970 51 76-03, avec pack options hydrauliques (P1)	970 51 75-03, avec pack options hydrauliques (P1)
	970 51 76-06, avec pack refroidissement (P2)	970 51 75-06, avec pack refroidissement (P2)
	970 51 76-08, avec pack protection contre la chaleur (P3)	970 51 75-08, avec pack protection contre la chaleur (P3)

\*Portée mesurée sur la machine à l'aide du marteau SB 302 (DXR 305), SB 202 (DXR 315, DXR 275), SB 152 (DXR 145), du centre de rotation à la pointe de l'outil, avec le bras de la machine en extension maximale.



DXR 275



DXR 145

24	18.5
1750	985
4.8/4.5	4.4/3.7
Stabilisateurs	Stabilisateurs
Non télescopiques	Non télescopiques
75	52
200	200
250	250
0-75	0-52
Pompe à pistons axiaux, variable, à sensibilité de charge	Pompe à pistons axiaux, variable, à sensibilité de charge
780	771
2057 (stabilisateurs inclus)	1614 (stabilisateurs inclus)
1035	854
Portable	Portable
Liaison radio 2.4 GHz	Liaison radio 2.4 GHz
Jusqu'à 300 m	Jusqu'à 300 m

970 51 74-01  
 970 51 74-03, avec pack options hydrauliques (P1)  
 970 51 74-06, avec pack refroidissement (P2)  
 970 51 74-08, avec pack protection contre la chaleur (P3)

970 50 97-01  
 970 50 97-03, avec pack options hydrauliques (P1)

**GÉREZ LA POUSSIÈRE  
 ET LA BOUE SIMPLEMENT  
 ET EFFICACEMENT !**

**DÉCOUVREZ LE GUIDE DES SYSTÈMES À LA PAGE 96**



CONCASSEURS	DCR 300	DCR 100	REMARQUES
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Poids, kg	274	192	
Ouverture des mâchoires max. mm	430	425*/325**	
Force d'écrasement, kN/t	440/45	335/34 317/32	Puissance maximale aux pointes (en position d'ouverture maximale, début de cycle)
Profondeur de travail, mm	200	193**	Grande profondeur, pour un maximum d'efficacité
Barres d'armature, mm	30	28	
<b>RECOMMANDÉ POUR</b>			
	DXR 315/310/305/300/275/270	DXR 145/140	
<b>RÉFÉRENCES</b>			
	966 78 64-01, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation	966 78 63-01, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation	

\*Broches en position sortie. \*\*Broches en position rentrée



Plaquette pour DCR 300



Plaquette pour DCR 100



Kit de réduction de la  
poussière, broyeur

CISAILLE	DSS 200
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Poids, kg	185
Ouverture des mâchoires max. mm	200
Force d'écrasement maxi., kN/t	841/85.7
Profondeur de travail, mm	135
<b>DIMENSIONS MAXI. CISAILLE</b>	
┌ Flèches/profils, mm/inch	IPE 120 (120 × 64/4.7 × 2.5)
■ Fer carré, mm/inch	30 × 30/1.18 × 1.18
○ Tuyau, mm/inch	75 × 5.0/2.95 × 0.20
□ Tuyau carré, mm/inch	60 × 60 × 5.0/2.4 × 2.4 × 0.2
└ Flèche en U, mm/inch	UPE 100 (55 × 100/2.2 × 3.9)
<b>RECOMMANDÉ POUR</b>	
	DXR 315/310/305/300/275/270/ 145/140
<b>INFORMATIONS ARTICLE</b>	
	967 27 80-01, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation

ACCESSOIRES DCR 300	
Plaquette	579 02 65-01
Kit de réduction de la poussière, broyeur	596 52 82-01

PIECES DE RECHANGE DCR 300	
Pointe	579 01 85-01
Cisaille à barres d'armature	579 00 93-01
Filtre de tuyau en ligne	588 02 97-01

ACCESSOIRES DCR 100	
Plaquette	579 02 66-01
Kit de réduction de la poussière, broyeur	596 52 82-01

PIECES DE RECHANGE DCR 100	
Cisaille à barres d'armature	579 02 42-01

PIECES DE RECHANGE DSS 200	
Lame droite	587 01 94-01
Lame incurvée	587 01 95-01



GODETS	DXR 315/310/305/300/275/270			DXR 145/140		
	LARGE	STANDARD	ETROITE	LARGE	STANDARD	ETROITE
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>						
Poids, kg	90	70	50	60	58	50
Largeur, mm	770	520	300	770	520	300
Volume, l	105	85	40	60	55	40
<b>INFORMATIONS ARTICLE</b>						
	587 97 57-01	587 31 07-01	587 31 08-01	587 31 09-01	587 31 10-01	587 31 08-02



MULTI-PINCE	MG 200	MG 100
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>		
Poids, kg	175	90
Ouverture des mâchoires max. mm	750	600
Force, kN/t	15/1,5	5,9/0,6
Largeur, mm	450	300
<b>RECOMMANDÉ POUR</b>		
	DXR 315/310/305/300/275/270	DXR 145/140
<b>INFORMATIONS ARTICLE</b>		
	586 74 30-01, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation	586 74 29-01, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation



MARTEAUX	SB 302	SB 202	SB 152
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>			
Poids, kg	300	200	140
<b>RECOMMANDÉ POUR</b>			
	DXR 305/300	DXR 315/310/305/300/275/270	DXR 145/140
<b>INFORMATIONS ARTICLE</b>			
	586 50 13-01, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation	522 48 24-01, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation	576 18 91-01, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation
	587 05 02-01, protection thermique, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation	580 89 68-01, protection thermique, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation	

ACCESSOIRES SB 302	
	Kit de protection contre la chaleur pour marteau 586 70 28-02
	Kit anti-poussière, marteau 583 80 72-02
PIÈCES DÉTACHÉES SB 302	
	Ciseau transversal, 76 cm 595 08 25-01
	Ciseau large, 77 cm 586 50 12-01
	Ciseaux pointés, 76 cm 595 08 23-01
	Ciseaux pointés longs, 100 cm 586 50 10-02
	Ciseaux pointés longs, 250 cm 522 86 95-07
	Boucharde 599 39 09-01
ACCESSOIRES SB 202	
	Kit de protection contre la chaleur pour marteau 586 70 26-02
	Kit anti-poussière, marteau 583 80 72-02
PIÈCES DÉTACHÉES SB 202	
	Ciseau transversal, 63 cm 595 08 24-01
	Ciseau large, 65 cm 522 86 95-03
	Ciseaux pointés, 63 cm 595 08 22-01
	Ciseaux pointés profil X longs, 90 cm 595 08 22-02
	Ciseaux pointés longs, 250 cm 522 86 95-06
	Boucharde 590 15 25-02
ACCESSOIRES SB 152	
	Kit anti-poussière, marteau 583 80 72-01
	Kit de protection contre la chaleur pour marteau 536 32 15-01
PIÈCES DÉTACHÉES SB 152	
	Ciseau transversal, 51 cm 576 63 35-02
	Ciseau large, 48 cm 576 63 35-03
	Ciseaux pointés, 54 cm 595 08 21-01
	Ciseaux pointés longs, 75 cm 536 84 14-01
	Ciseaux pointés longs, 250 cm 522 86 95-05
	Boucharde 590 15 25-01



FRAISE A TAMBOUR	ER 50
<b>CARACTERISTIQUES TECHNIQUES</b>	
Poids en ordre de marche, kg	200
Largeur totale de la tête, mm	500
Diamètre du tambour, mm	240
Nombre de dents	56
Force de coupe maximale à 350 bar, kN	12,6
Couple maximal à 350 bar, kNm	1,4
Dureté maximale de la roche, MPA	25
<b>RECOMMENDED FOR</b>	
	DXR 315/310/305/300/275/270 / 145/140
<b>REFERENCES</b>	
	583 80 70-01, y compris tuyaux flexibles et plaque d'adaptation
ACCESSOIRES ER 50	
	Kit de réduction de la poussière, haveuse à tambour 596 52 83-01
	Kit anti-poussière pour marteau 538 87 33-01
PIÈCES DÉTACHÉES ER 50	
	Pick, ER 12 (std.) (Béton tendre à moyennement dure) 599 51 81-01
	Pick, ER 19 (Asphalte tendre à moyennement abrasif) 589 95 12-01
	Outil de montage, Pick ER 12 599 52 32-01
	Outil de montage, Pick ER 12 599 52 33-01

## Husqvarna DXR 315/ DXR 305/ DXR 275.

### ACCESSOIRES DXR 315

1	Kit hydraulique pour fonctions supplémentaires*	536 11 24-04
2	Kit de protection des vérins (C2 et C3)	586 70 13-01
3	Kit accessoire pack de refroidissement	586 70 25-01
4	Kit accessoire pack de protection contre la chaleur**	582 71 54-01
5	Rail en acier, 1 pièce	579 21 73-01
6	Kit anti-poussière, machine	536 11 20-04
7	Kit vidange	583 80 73-04
8	Ceinture, télécommande	536 10 96-01
	Harnais	529 52 47-01

### ACCESSOIRES DXR 305

1	Kit hydraulique pour fonctions supplémentaires*	536 11 24-03
2	Kit de protection des vérins (C2 et C3)	586 70 21-01
3	Kit accessoire pack de refroidissement	586 70 25-01
4	Kit accessoire pack de protection contre la chaleur**	582 71 55-01
5	Rail en acier, 1 pièce	579 21 73-01
6	Kit anti-poussière, machine	536 11 20-03
7	Kit vidange d'outil	583 80 73-04
8	Ceinture, télécommande	536 10 96-01
	Harnais	529 52 47-01

### ACCESSOIRES DXR 275

1	Kit hydraulique pour fonctions supplémentaires*	536 11 24-02
2	Kit de protection des vérins (C2 et C3)	586 70 21-01
3	Kit accessoire pack de refroidissement	586 70 27-01
4	Kit accessoire pack de protection contre la chaleur**	582 71 57-01
5	Chenilles en acier, 1 pièce	579 21 73-01
6	Kit anti-poussière, machine	536 11 20-02
7	Kit vidange	583 80 73-02
8	Ceinture, télécommande	536 10 96-01
	Harnais	529 52 47-01

### PIÈCES DÉTACHÉES

Batterie	599 80 73-01
Chargeur de batterie	599 80 74-01
Adaptateur AC/DC pour chargeur de batterie	599 80 75-01
Boîte de transport pour télécommande	531 12 95-01
Tube de graisse 300 grs	521 91 77-01
Câble pour télécommande	589 86 04-01
Graisse	588 81 48-01
Filtre à air	505 29 06-01
Filtre à huile	510 14 45-01
Accouplement femelle pour graissage automatique	510 26 78-01
Accouplement mâle pour graissage automatique	510 26 79-01
Accouplement rapide, femelle	510 26 81-01
Accouplement rapide, mâle	510 26 80-01
Pied en caoutchouc	587 18 63-03
Chenilles caoutchouc	505 26 87-01
Prise femelle 63 A	531 11 71-32
Prise mâle 63 A	510 27 77-01
Pied en acier	587 18 63-01

## Husqvarna DXR 145.

### ACCESSOIRES

1	Kit hydraulique pour fonctions supplémentaires*	536 11 24-01
2	Kit de protection des vérins (C2 et C3)	586 70 20-01
5	Chenille en acier, 1 pcs	536 32 16-01
6	Kit anti-poussière, machine	536 11 20-01
7	Kit vidange	583 80 73-01
8	Ceinture, télécommande	536 10 96-01
9	Contrepoids	579 39 44-01
	Plaque d'adaptation DSS 200	586 41 67-01
	Plaque d'adaptation ER 50	588 61 14-01
	Faisceau, télécommande	529 52 47-01
	Kit de fixation, pack de refroidissement	536 63 38-01
	Kit de fixation, pack de protection thermique	536 32 14-01

### PIÈCES DÉTACHÉES

Batterie	599 80 73-01
Chargeur de batterie	599 80 74-01
Adaptateur AC/DC pour chargeur de batterie	599 80 75-01
Boîte de transport pour télécommande	531 12 95-01
Tube de graisse 330 grs	521 91 77-01
Câble pour télécommande	589 86 04-01
Graisse	588 81 48-01
Filtre à air	505 29 06-01
Filtre à huile	574 71 39-01
Accouplement femelle pour graissage automatique	510 26 78-01
Accouplement mâle pour graissage automatique	510 26 79-01
Accouplement rapide, femelle	510 26 81-01
Accouplement rapide, mâle	510 26 80-01
Pieds en caoutchouc	587 18 63-03
Chenilles caoutchouc	579 32 84-01
Prise femelle 32 A	531 11 71-31
Prise mâle 32 A	510 27 77-02
Pied en acier	587 18 63-01

\* Le kit hydraulique pour fonctions supplémentaires est requis avec MG 200, MG 100 et DSS 200.

\*\* Huile non incluse.





5 Chenille en acier



7 Kit vidange



6 Kit anti-poussière, machine



8 Ceinture pour la télécommande



9 Contrepoids





# PERFECTIONNEZ VOS COMPÉTENCES AVEC LA HUSQVARNA ACADEMY

La Husqvarna Academy est destinée aux professionnels de la construction qui souhaitent atteindre les plus hauts niveaux de performance avec nos produits. Participez à un cours et renforcez vos compétences grâce à une formation pratique et stimulante sur les produits, les applications, l'outillage, l'entretien et la sécurité.

En tant que fabricant, nous sommes les experts de l'utilisation de nos machines pour la préparation des surfaces, les solutions de sol, le forage ou la démolition DXR. Qu'il s'agisse de découper, de percer, de scier, d'écraser ou de préparer des sols, nos instructeurs compétents et sympathiques peuvent vous faire acquérir des compétences et des connaissances de niveau international, afin que vous puissiez atteindre vos objectifs professionnels.

**Contactez vos représentants commerciaux locaux pour obtenir plus d'informations sur les formations qui ont lieu dans votre région.**





Husqvarna®

ACADEMY



**SORTEZ DES  
SENTIERS BATTUS**





Husqvarna Construction compte parmi les premiers fabricants mondiaux de machines et d'outils diamantés pour l'industrie de la construction et de la pierre. En utilisant nos produits, les utilisateurs professionnels peuvent faire un travail dont ils sont fiers. C'est notre plus belle récompense.

[www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)







 **Husqvarna**<sup>®</sup>

[www.husqvarnaconstruction.com](http://www.husqvarnaconstruction.com)