



Husqvarna®



**PRODUKTOVÝ KATALOG 2019**



# PŘIPRAVTE SE NA JAKOUKOLIV VÝZVU

Jakožto profesionální dodavatel stavebních prací nikdy přesně nevíte, jaká bude vaše další práce, ani jak bude vypadat vaše pracoviště. Můžete mít jen určité informace o tom, jaké materiály budete řezat, vrtat, brousit nebo demolovat, abyste mohli posoudit, jaké zařízení a nástroje použít. Úkolem společnosti Husqvarna je pomoci připravit váš strojový park na jakoukoliv výzvu a také vám být oporou, stane-li se něco nečekaného.

S Husqvarna získáte přístup k široké řadě výkonných zařízení a diamantových nástrojů pro většinu druhů pracovních činností, a to vše máte k dispozici na jednom místě. Máte na výběr ze systémů navržených podle vás, které vám pomohou dokončit jakoukoliv práci co nejrychlejším, nejúčinnějším a nejziskovějším možným způsobem. A získáte také partnera, který rozumí vaší práci natolik, aby vás mohl všemi možnými způsoby podporovat. Společně prozkoumáme chytřejší způsoby práce.



## HUTNICÍ TECHNIKA

18

STROJE NA ÚPRAVU BETONU A BETONOVÝCH PLOCH  
NÁSTROJE ZAŘÍZENÍ PRO ÚPRAVU PLOCH A BETÓNU

28

40

PILY SOFF-CUT  
DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO PILY SOFF-CUT

42

45

PŘÍPRAVA POVRCHU  
DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO PŘÍPRAVU POVRCHU

46

54

ODVOD PRACHU A KALU

64

STĚNOVÉ PILY  
DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO ŘEZÁNÍ STĚ

74

82

LANOVÉ PILY  
DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO ŘEZÁNÍ LANEM

88

94

ŘEZAČE SPÁR  
DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO ŘEZÁNÍ SPÁR

96

102

VRTÁNÍ  
DIAMANTOVÉ VRTACÍ NÁSTROJE

108

120

RUČNÍ ROZBRUŠOVACÍ PILY  
DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO RUČNÍ ROZBRUŠOVACÍ PILY

130

140

DIAMANTOVÉ NÁSTROJE PRO ÚHLOVÉ BRUSKY

150

AKUMULÁTOROVÉ VÝROBKY

154

PILY NA ZDIVO A DLAŽDICE  
DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO PILY NA ZDIVO A NA DLAŽDICE

160

166

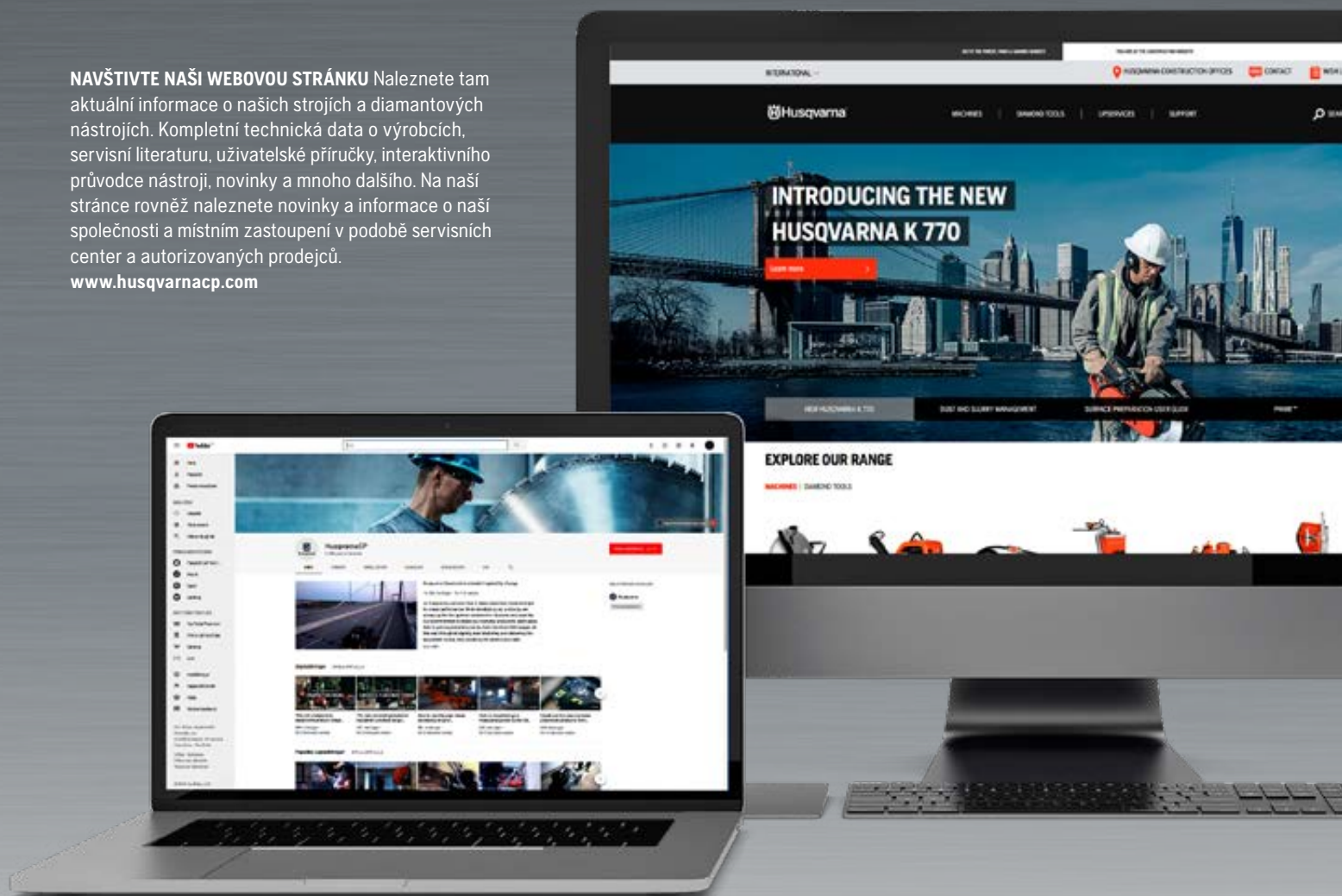
DÁLKOVĚ OVLÁDANÁ DEMOLICE  
NÁSTROJE PRO DEMOLIČNÍ ROBOTY

168

174

# ON-LINE INFORMACE PRO VÁS!

**NAVŠTIVTE NAŠI WEBOVOU STRÁNKU** Naleznete tam aktuální informace o našich strojích a diamantových nástrojích. Kompletní technická data o výrobcích, servisní literaturu, uživatelské příručky, interaktivního průvodce nástroji, novinky a mnoho dalšího. Na naší stránce rovněž naleznete novinky a informace o naší společnosti a místním zastoupení v podobě servisních center a autorizovaných prodejců.  
[www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)



**PŘIHLASTE SE K ODBĚRU NAŠEHO YOUTUBE KANÁLU** Sledování našich filmů ve vysokém rozlišení je ideálním způsobem, jak se seznámit s funkcemi a výhodami našich výrobků, získat užitečné tipy a rady ohledně použití, údržby a opravy vašeho zařízení Husqvarna. Přihlaste se k odběru našeho YouTube kanálu, abyste nepřišli o naše nejnovější filmy!  
[www.youtube.com/HusqvarnaCP](http://www.youtube.com/HusqvarnaCP)

**HUSQVARNA VE VAŠEM TELEFONU** Naše webová stránka pro mobilní zařízení nabízí online přístup k aktuálním informacím o našich výrobcích a užitečnou podobu pro vaše zařízení, interaktivního průvodce nástroji, který vám pomůže nalézt správný nástroj pro vaši práci, knihovnu instruktážních filmů, archiv uživatelských příruček pro stroje v PDF formátu s možností vyhledávání a kontaktní informace všech našich prodejců.  
[www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)



## STÁHNĚTE SI MAGAZÍN PRO STAVEBNICTVÍ

Získejte nejzajímavější aplikaci v odvětví pro svůj iPad! Projděte si kompletní nabídku vybavení, diamantových nástrojů a služeb Husqvarna, objevte nejnovější technické údaje svého oblíbeného vybavení Husqvarna, podívejte se na instruktážní videa a nechte se inspirovat zajímavými příběhy z celosvětové komunity uživatelů nářadí Husqvarna. Ke stažení zdarma v obchodě App Store.



### SLEDUJTE NÁS NA FACEBOOKU

Nemáte zrovna čas? Nevadí! Na naši Facebookové stránce můžete navázat kontakt se společností Husqvarna a potkat uživatele výrobků Husqvarna z celého světa. Řekněte nám svůj názor na naše výrobky a služby, podělte se o své příběhy a podívejte se na snímky a filmy z našich výstav a jiných událostí společnosti Husqvarna. [www.facebook.com/HusqvarnaConstruction](http://www.facebook.com/HusqvarnaConstruction)



## UŽIVATELSKÉ PŘÍRUČKY ONLINE

Zajímalo vás někdy, jak ze svého vybavení Husqvarna dostat maximum? Potom je čas navštívit část UpServices na našem webu! Najdete tam naše interaktivní uživatelské příručky, doplněné krátkými videoklipy s ukázkami nejlepších postupů. Místo, kde najdete inspiraci a nové informace! (Naučit se nejprve nazpaměť návod k používání je samozřejmě také nutné.)

# NOVÉ VÝROBKY HUSQVARNA V ROCE 2019

## NOVINKA! ZAŘÍZENÍ NA POKLÁDÁNÍ BETONU

Nová řada vybavení na pokládání betonu společnosti Husqvarna pokrývá všechny kroky procesu – včetně vibrování, vyrovnávání a povrchových úprav litých betonových povrchů a podlah. Do této řady patří elektrické i benzínové vibrátory, finišery a hladičky, celkem 74 různých modelů. Vše pohodlně přístupné z jednoho zdroje.



## NOVINKA! HUTNICÍ TECHNIKA

Společnost Husqvarna nyní uvádí kompletní řadu lehké hutnicí techniky pro všechny zeminy a dlažby včetně pěchů, jednosměrných desek na zeminu a asfalt, jednosměrných a tandemových bubnových válců – dohromady 51 různých modelů. Každý stroj je vyvinut tak, aby poskytoval maximální produktivitu, výkon a odolnost.



**NOVINKA!**  
**HUSQVARNA W 250 P** Malý, ale výkonný průmyslový vysavač na mokré a kalové vysávání určený pro náročné úlohy. Doporučuje se na vrtání, řezání a broušení betonu a obecně na sběr kalu. Odčerpávání může probíhat ve stejném okamžiku jako sání. Součásti z vysoce kvalitní nerezové oceli a výkonný jednofázový motor chráněný plovákem zaručují vysokou spolehlivost a dlouhou životnost.



**NOVINKA!**  
**HUSQVARNA W 70** Náš legendární vysavač na mokré a kalové vysávání, známý pro svou dlouhou a bezproblémovou životnost, je nyní k dostání ve verzi bez vestavěného vyprazdňovacího čerpadla. Vyprazdňování probíhá prostřednictvím velkého spodního ventilu, který umožňuje jednoduché čištění. Tam, kde většina vysavačů na mokré vysávání zvládne pouze vodu, si model W 70 dokáže poradit s tekutinami jako betonový kal, oleje a chladicí kapaliny strojů.



**NOVINKA!**  
**HUSQVARNA T 4000** Nový, účinný průmyslový třífázový vysavač prachu byl navrhnut tak, aby odpovídal brusákům Husqvarna PG 530, PG 450 a PG 400 i malým až středním kypřičům, otryskávačům a shaverům. Tichý a přesto výkonný turbínový motor zajišťuje výjimečný průtok vzduchu. Dva samostatné testované a certifikované filtry HEPA, třídy H13, a masivní předfiltr ve tvaru kužele zajišťují nepřetržitě broušení a dlouhou životnost.

# NOVÉ VÝROBKY HUSQVARNA V ROCE 2019



## NOVINKA!

**KROUŽKY PRO SBĚRAČE KALU** Ideální nástavec na mokré jádrové vrtání do podlah, stěn a střeš – už žádný nepořádek! Stačí ho připojit k výkonnému vysavači na vysávání kalů, například Husqvarna W 70 P. Potom ho umístíte kolem jádrového vrtáku a vysavač zajistí, aby pevně přilnul k libovolnému pevnému povrchu – a to včetně střechy! Je vyroben z odolného průhledného plastu do náročných podmínek, takže můžete snadno sledovat proces odstraňování. Jsou dostupné v pěti různých velikostech pro jádrové vrtáky až do průměru 350 mm.

## NOVINKA!

**NÁSTROJ NA PŘÍPRAVU POVRCHU HUSQVARNA SHARX™** Nový nástroj Redi Lock® vyvinutý k rychlému a snadnému odstranění hustých povrchů na tvrdě vyhlazených betonových podlahách. Model Sharx™ využívá nejměkčí kovové pojivo pro aplikace suchého broušení, které kdy společnost Husqvarna vytvořila, společně se směsí diamantů, které jsou optimalizovány pro vysokou produktivitu.





## NOVINKA! **HUSQVARNA K 770 VAC**

Model K 770 VAC navazuje na prvotřídní rozbrušovací pilu Husqvarna K 770 a byl vyvinut tak, aby přinášel účinnost řezání do těch míst, kde není možné mokré řezání. Díky snadno ovladatelnému sběrači prachu a hadici budete moci shromažďovat prach vznikající při řezání pomocí externího vysavače prachu. Minimalizuje se tak nutná příprava pracoviště i čištění, což vás osvobodí od nadbytečné práce.

# RYCHLE.

# JEDNODUŠE.

# PŘIPRAVENO.

Okamžitě připraven pracovat. Žádné kabely, minimální hluk. Výrobek perfektně přizpůsobený pro práci, bez emisí a kouře. S působivým výkonem akumulátoru. Vše jako součást řady uživatelsky příjemných a skvěle vyvážených strojů.

Minimální údržba a výhody našeho jednobateriového systému. Už to nemůže být jednodušší. Rychlé, jednoduché, flexibilní a efektivní řešení.

Ať už potřebujete řezat s rozbrušovací pilou, ale také sekat, vyfoukat listí nebo vyžínat – u nás vždy naleznete stroj přesně pro vás. Vychutnejte si svobodu s akumulátorovými zařízeními od společnosti Husqvarna.

Jste připravení? Nebo už máte hotovo?

## NOVÝ MODEL HUSQVARNA K 535i ŘEŽTE POHODLNĚ – BEZ PALIVA A EMISÍ


Vyzkoušejte si praktičnost akumulátorového stroje se skvělým řezným výkonem, kterým je náš nový model Husqvarna K535i. Lehká 9" rozbrušovací pila Husqvarna vybavená prověřeným motorem napájeným baterií o napětí 36 V umožňuje spolehlivé a snadné startování a osvobozuje vás od závislosti na benzínu nebo síťovém napájení. Se strojem se snadno manipuluje a jednoduše se ovládá díky umístění kotouče v blízkosti středu stroje. A jako přídaný bonus můžete řezat, aniž byste si museli dělat starosti s emisemi.

**PŘEČTĚTE SI DALŠÍ INFORMACE O NAŠÍ ŘADĚ AKUMULÁTOROVÝCH  
VÝROBKŮ NA STRANĚ 154**





HYUNDAI VEHICLES



# SERVIS, PODPORA A ŘEŠENÍ JSOU NAVRŽENY SE ZAMĚŘENÍM NA VÁS – A VAŠI FIRMU

V servisních centrech Husqvarna můžete vždy počítat s tím, že se setkáte s ochotnými a věci znalými odborníky, kteří poskytují špičkový servis, podporu a obchodní řešení, která jsou navržena se zaměřením na vás. Tím máte zaručeno bezproblémové vlastnictví nástrojů s maximální dobou provozuschopnosti.

Díky tomu se můžete soustředit na vaše podnikání, vaše klienty a vaše zaměstnance. S tak široce zaměřeným dodavatelem a dlouhodobým servisním partnerem jako je Husqvarna máte jediný kontaktní bod pro všechna vaše zařízení. Jednoduše řečeno – máte vše na jednom místě.

Abychom mohli provádět rychlý a správný servis a opravy v našich servisních centrech, vytvořili jsme supermoderní proces, který využívá nejnovější technologii. To je základním kamenem pro náš cíl, kterým je zajistit vám nejlepší zkušenosti se servisem v oboru. Je zajistit vám nejlepší zkušenosti se servisem v oboru.

# OCHRANNÉ VYBAVENÍ PRO BEZPEČNĚJŠÍ A POHODLNĚJŠÍ PRÁCI

Z naší široké nabídky ochranného vybavení si jistě vyberete výrobky, s nimiž bude vaše práce bezpečnější, pohodlnější a praktičtější – dosáhnete s nimi vždy těch nejlepších výsledků.



**SOFTSHELLOVÁ BUNDA** Softshellová bunda odolná proti větru a vodě je vyrobena z pohodlné pružné membrány s podšívkou z měkkého fleece. Ideální do nejrůznějšího počasí, přes jinou vrstvu oblečení nebo sama o sobě. Přes ramena, na zadní straně rukávů a po stranách je zesílena vláknem Cordura. Rukávy jsou předem vytvarovány pro větší komfort a snadný pohyb. Upravitelné spodní části a manžety. Čtyři kapsy se zavíráním na zip vpředu a dvě vnitřní kapsy. 577 25 30-xx Velikosti 46–58.



**RUKAVICE, CLASSIC** Odolné rukavice univerzální velikosti s dlaní z vyčíněné kozinky s tkaninou Spandex na hřbetu. Vyčíněná kozinka nabízí kvalitní ochranu před vlhkostí, protože obsahuje přírodní tuk a je tak vhodná pro použití v náročných podmínkách. Pogumované manžety mají bavlněný lem, aby rukavice dobře seděly kolem zápěstí. 579 37 99-10

**OCHRANNÉ BRÝLE, CLEAR X** Ochranné brýle s čirými skly, odolnými proti poškrábání, nastavitelné obroučky a skla, které se dají vychýlit. Schváleny podle normy EN 166 a Ansi Z87+. 544 96 37-01



**CHRÁNIČ SLUCHU S FM RÁDIEM** Chráníč sluchu s FM rádiem, lepší kvalitou zvuku a dobře konstruovaným sluchátkovým obloukem, který méně tlačí na vaše uši. Chráníče uší jsou konstruovány tak, aby kopírovaly tvar hlavy, takže skvěle sedí. Chráníč je vybaven audio vstupem 3,5 mm (AUX) pro MP3 nebo vysílačku. 578 27 49-01 (se sluchátkovým obloukem). 578 27 49-04 (s přilbou).

**CHRÁNIČ SLUCHU SE SLUCHÁTKOVÝM OBLOUKEM** Pohodlný a lehký s nastavitelným, vypolštářovaným sluchátkovým páskem. Provedení umožňuje 20 % seřízení přitlaku. Schválen podle současných norem EN. 505 66 53-04

# EXPERTI NA DIAMANTOVÉ NÁSTROJE JSME MY – TAKŽE VY JIMI BÝT NEMUSÍTE

Společnost Husqvarna je předním světovým vývojářem a výrobcem diamantových nástrojů pro řezání a vrtání do betonu a dalších stavebních materiálů. Dodáváme profesionálním stavebním firmám, řemeslníkům a půjčovnám po celém světě miliony diamantových nástrojů – pilové listy, vrtáky, lana a brusné nástroje. Diamantový nástroj Husqvarna je vždy bezpečnou volbou. Pokud si nejste jistí, který nástroj pro konkrétní práci zvolit, stačí dát na naše tabulky doporučených modelů nebo se poradit s vaším prodejcem Husqvarna.



Získejte další informace! Navštivte stránky [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)

## Diamantové nástroje pro jakékoliv požadavky.

Jako profesionál, který každý den řeže a vrtá do betonu, máte na diamantové nástroje jiné požadavky než, například, odborník na dláždění nebo pokládku potrubí. Pro snazší výběr správného nástroje jsou diamantové nástroje Husqvarna rozděleny do tří výkonnostních skupin: Gold, Silver a Bronze.

### GOLD

Diamantové nástroje Husqvarna ze skupiny Gold jsou určeny pro dodavatele specializovaných služeb. Jsou vytvořeny pro intenzivní profesionální použití se speciálním zaměřením. Zajišťují maximální řeznou rychlost a zvýšenou odolnost proti opotřebování při řezání, broušení a vrtání v náročných podmínkách.

### SILVER

Diamantové nástroje Husqvarna ze skupiny Silver jsou určeny pro dodavatele běžných služeb. Jsou vytvořeny pro všestranné profesionální použití. Zajišťují vysokou řeznou rychlost a zvýšenou odolnost proti opotřebování při běžném řezání, broušení a vrtání.

### BRONZE

Diamantové nástroje Husqvarna ze skupiny Bronze jsou určeny pro příležitostné uživatele. Přináší dobrý výkon za odpovídající cenu pro běžné řezání a vrtání.

## Tabulka doporučených modelů.

Pro řezání tvrdších materiálů je ideální nástroj s jemnější vazbou, protože diamanty se rychleji obnažují, což znamená rychlejší řezání. Při práci s měkčími nebo abrazivnějšími materiály je kvůli větší odolnosti vůči abrazi ideální nástroj s tvrdší vazbou.

Vhodnost nástroje pro různé materiály se uvádí na této stupnici:


- ● ● = Optimální
- ● = Dobré
- = Přijatelné
- = Nedoporučuje se

V našich přehledech výrobků a v interaktivním Průvodci nástroji na naší webové stránce naleznete tabulky doporučených modelů.

Práce s ručními nástroji – na obalu nástroje je zřetelně uveden materiál, pro který je kotouč určen.







## Společný vývoj nástrojů a zařízení.

Jestliže chcete mít jistotu, že vytěžíte ze svého stroje Husqvarna maximum, používejte ho s diamantovými nástroji Husqvarna. Diamantový nástroj, stroj a uživatele pojmáme jako celek, který musí optimálně pracovat. Tento pohled je důležitým základem našeho vývoje výrobků.

### KOTOUČE SOFF-CUT – STRANA 45

- Řada XL14
- Řada XL10
- Řada XL6

### NÁSTROJE K BROUŠENÍ A LEŠTĚNÍ PODLAH – STRANA 54

- Řada Elite-Grind
- Řada Vari-Grind
- Piranha™
- Sharx™ – NOVINKA!
- Lešticí nástroje
- Keramické nástroje k broušení a leštění za sucha
- Údržbářské podložky
- Kotouče
- Produkty pro přípravu povrchu
- Rozrývací nástroje

### KOTOUČE A ŘETĚZY PRO STĚNOVÉ PILY – STRANA 82

- Řada W 1500 Diagrip™ – NOVINKA!
- Řada W 1100
- Řetězy řady PRO pro model WSC 40

### LANA PRO LANOVÉ PILY – STRANA 94

- Vakuově pájená lana
- Spěkaná lana

### KOTOUČE PRO PODLAHOVÉ PILY – STRANA 102

- Řada F 1500 Diagrip™
- Řada F 1570
- Řada F 1100
- Řada F 600
- Řada L 600
- Řada F 500 Diagrip™
- Řada Elite-Cut
- Řada Vari-Cut
- Řada Tacti-Cut

### JÁDROVÉ VRTÁKY – STRANA 120

- Řada Elite-Drill
- Řada Vari-Drill
- Řada Tacti-Drill
- D 1210
- D 810
- D 35
- D 05
- D 25

### KOTOUČE PRO RUČNÍ ROZBRUŠOVACÍ PILY – STRANA 140

- Řada Elite-Cut
- Řada Vari-Cut
- Řada Tacti-Cut
- Řada S 1400 Diagrip™
- Diamantové nástroje pro hluboké řezání
- Diamantové nástroje pro úhlové brusky
- Řada akumulátorových rozbrušovacích pil – NOVINKA!

### KOTOUČE PRO DLAŽDICOVÉ PILY – STRANA 166

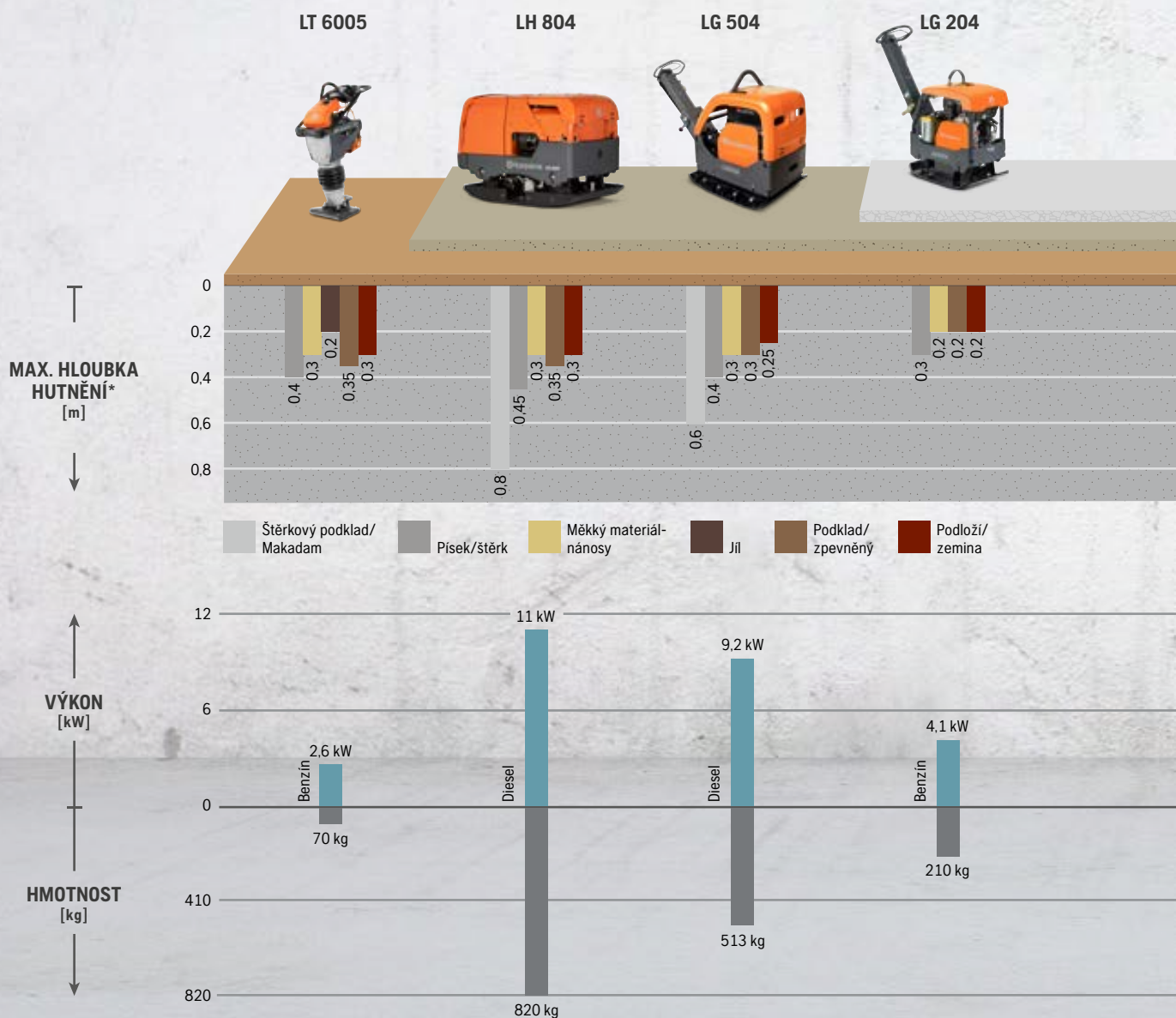
- Řada Elite-Cut

# VYŠŠÍ ÚROVEŇ HUTNĚNÍ

Hutnicí technika společnosti Husqvarna je vyvíjena tak, aby poskytovala maximální produktivitu, výkon a odolnost. I ty nejmenší detaily na vašem stroji – od ergonomických rukojetí s tlumením vibrací až po ocelový povrch pro udusávání půdy, který je odolný proti opotřebení – jsou navrženy tak, abyste mohli pracovat po co nejdéle a s minimálními požadavky na servis. Navrhujeme produkty tak, aby se s nimi dalo snadno zacházet a omezovaly se vibrace v rukou a pažích. Tím vám pomáháme udržet koncentraci a jasnou mysl po celou pracovní dobu.

## Přehled produktové řady.

Společnost Husqvarna nabízí kompletní řadu hutnicí techniky pro všechny zeminy a dlažby včetně vibračních pěchů, jednosměrných hutnicích desek na zeminu a asfalt, obousměrných hutnicích desek a tandemových válců – dohromady 51 různých modelů.



**ERGONOMIE A ÚČINNOST**

Rukojeť s tlumením vibrací umožňuje efektivně pracovat i několik hodin.

**VÍTE, KDY JE HOTOVO** Volitelný ukazatel hutnění vám řekne, kdy je půda ideálně zhutněná a kdy je čas přejít k dalšímu úkolu.

**SNADNÁ OBSLUHA** Ovládací páka pojezdu dopředu/dozadu a pevná rukojeť usnadňují ovládání na všech površích. Při ovládání nemusíte nepřetržitě tlačít či tahat.



**SNADNÝ SERVIS** Všechny servisní body jsou snadno přístupné.

**DELŠÍ DOBA PROVOZUSCHOPNOSTI**

Ochranný rám pro vysoké zatížení s nárazuvzdornými kryty chrání motor i převodovku.

**ODOLNÉ PROTI OPOTŘEBENÍ** Dolní desky u řady LG jsou vyrobeny z mimořádně robustní kvalitní oceli odolné proti opotřebení, zvané Hardox 400.

**TEN SPRÁVNÝ VÝSLEDEK – HNED NAPOPRVÉ** Volitelný ukazatel hutnění dostupný pro modely Husqvarna LG 400 a LG 504 pomáhá šetřit čas i peníze. Zřetelný systém kontrolky ukazatele značí, kdy bylo dosaženo dostatečného zhutnění. Snižuje se tak také riziko přehnaného hutnění, které může vést k neuspokojivým finálním výsledkům a zbytečnému opotřebení stroje. Vaše schopnosti ve spolupráci s ukazatelem zhutnění vám pomohou ovládnout jakékoliv zeminy či kamenité podloží.



LF 130 LT



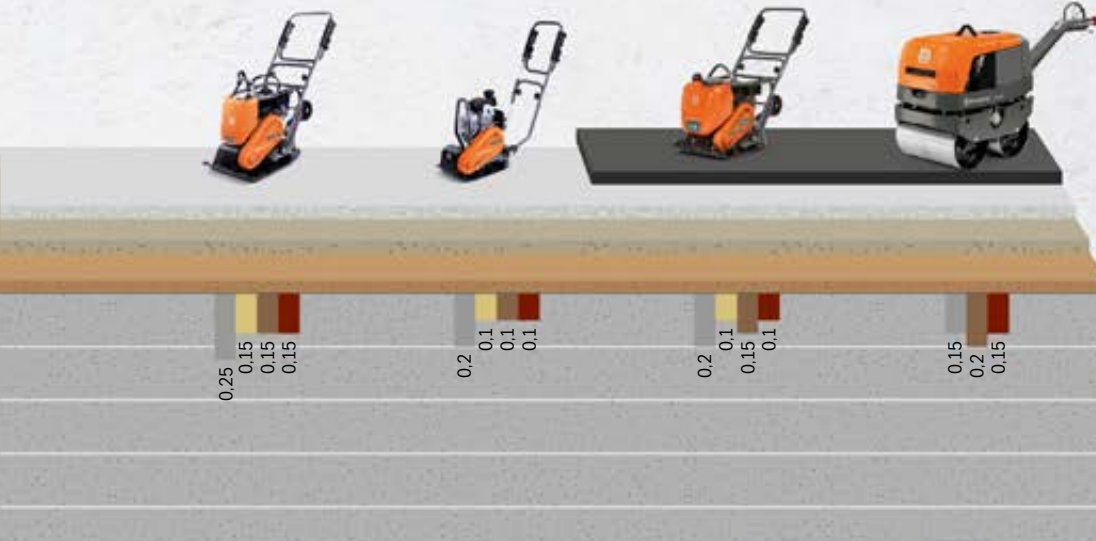
LF 50 L



LF 80 LAT



LP 6505



\* Maximální hloubka po 4 hutněních/Válce LP po 8 hutněních.

Benzín  
3,6 kW  
135 kg

Benzín  
2,1 kW  
53 kg

Benzín  
3,6 kW  
95 kg

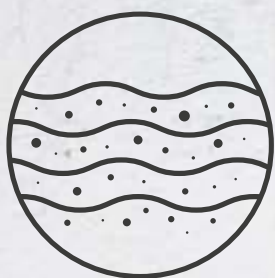
Diesel  
7,2 kW  
745 kg

Získejte další informace!  
Navštivte stránky  
[www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)



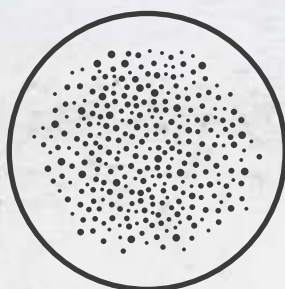
# SEZNAMTE SE SE ZEMINOU A POVRCHEM POMŮŽEME VÁM VYBRAT TO NEJLEPŠÍ VYBAVENÍ

Zemina je tu už milióny let a vytvořily ji přírodní síly. Zde je návod, jak zkrotit svrchní krunýř Matky přírody.



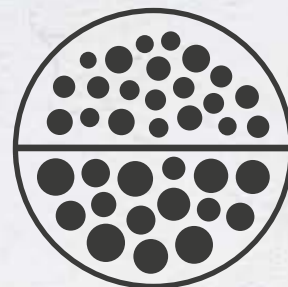
## JÍL – DRŽÍ POHROMADĚ

Částičky jílu drží pohromadě a k tomu, aby se z nich dostal vzduch, je potřeba vysoký ráz. Při hutnění je důležitá správná vlhkost. Vlhký jíl je možné modelovat, kdežto suchý jíl je velmi tvrdý a pod tlakem může praskat. Pěchy Husqvarna LT dokáží přenášet vysoké tlaky a smykové síly nezbytné k hutnění jílu při optimálním či nižším obsahu vody.



## NÁNOSY – VYŽADUJÍ SÍLU

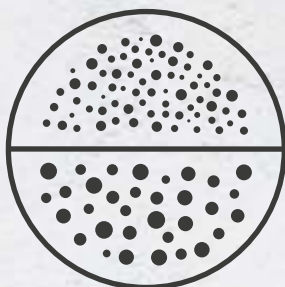
Nánosy nejsou tak soudržné jako jíl, i tak ale při hutnění potřebují ten správný obsah vody. Soudržné zeminy mají ze všech zemín nejmenší částičky. Částice nánosů jsou větší než v jílu, přesto jsou ale dost malé na to, aby k hlubokému hutnění byla potřeba vysoká energie. Při hutnění jílu je tou nejlepší volbou vibrační pěch.



## MAKADAM – PŘITLAČTE

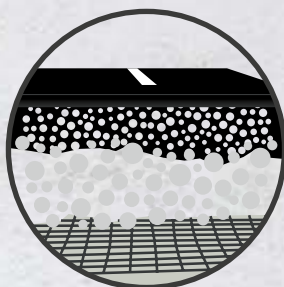
Dlažební kostky a valouny potřebují vysokou hutnicí energii, aby bylo dosaženo nezbytné hustoty a stability. To je důležité především tehdy, když je materiál zapracovaný do jílu či nánosů, které mohou při zvlhčení kapalnět. Tloušťka vrstvy by měla být minimálně třikrát větší než je maximální velikost částice. Obousměrně hutnicí desky Husqvarna LH 700 a LH 804 jsou ideální pro velké stavební projekty. Lehčí model Husqvarna LG 504 funguje dobře i u menších staveb.





### PÍSEK A ŠTĚRK – TO CHCE JEMNĚ

U písku a štěrku můžete dosáhnout vysoké hustoty hutnění v suchém nebo nasyceném stavu. Úroveň hutnění závisí více na zrnitosti než na vlhkosti. Příliš velké hutnění písku a štěrku je jako mlácení perlikem do betonové zdi. Může materiál rozbít a snížit jeho nosnost. V závislosti na hloubce vrstvy se doporučuje lehká jednosměrná deska nebo těžší obousměrná deska.



### ASFALT – NEZANECHAT STOPY

Hutnění má na kvalitu asfaltu zásadní vliv. Hutnění mění asfaltovou směs z nakypřeného stavu na pevný povrch, který unese i těžké náklady. Účinnost hutnění výrazně závisí na vnitřním odporu asfaltu. Stroje musí zvládat hutnění bez zanechaných stop a voda pomáhá vytvářet hladký povrch. Zde je nejvhodnější volbou hutnicí deska na asfalt nebo tandemový váleček.





#### ZEMINA

VIBRAČNÍ DESKY JEDNOSMĚRNÉ	LF 130 LT <sup>1</sup>		LF 100 L		LF 80 L	LF 75 L		LF 50 L
Motor	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX100
Výkon, kW	3,6	2,5	3,6	2,5	3,6	3,6	3,6	2,1
Palivo	Benzín	Diesel	Benzín	Diesel	Benzín	Benzín	Benzín	Benzín
Provozní hmotnost, kg	135	142	97	106	84	85	82	53
Frekvence, Hz	95	95	95	95	95	95	95	95
Odstředivá síla, kN	20	20	17	17	19	15	15	8
Rychlost, m/min	22	22	25	25	33	24	27	24
Vibrace R/P, standardní rukojeť, m/s <sup>2</sup>	5,4	6,8	6	9,3	6,7	6,0	6,0	6,9
Vibrace R/P, rukojeť se sníženými vibracemi, m/s <sup>2</sup>	1,1	1,1	1,3	1,9	1,2	1,2	1,2	1,8
Akustický výkon, zaručený, dB(A)	104	104	104	105	103	104	104	100
Akustický tlak na sluch obsluhy, dB(A)	95	93	93	93	91	91	91	89
Šířka desky, mm	500	500	500	500	420	500	420	320
Délka desky, mm	580	580	595	595	570	570	570	505
D×Š×V, mm	960×500×995	960×500×1122	960×500×995	960×500×995	960×420×995	960×500×995	960×420×995	940×320×965
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	967 89 66-01	967 89 69-01	967 85 51-01	967 85 51-03	967 85 50-01	967 89 67-02	967 89 67-01	967 85 47-01

1) S přepravními koly.



HUTNÍČÍ PĚCHY	LT 800		LT 6005		LT 5005	
Motor	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120	Honda GXR120
Výkon, kW	3,0	3,0	2,7	2,7	2,7	2,7
Palivo	Diesel	Diesel	Benzín	Benzín	Benzín	Benzín
Provozní hmotnost, kg	98	97	70	69	62	61
Frekvence, Hz	12	12	12	12	12	12
Rychlost, m/min	12	12	15-18	15-18	15-18	15-18
Vibrace rukojeti R/P m/s <sup>2</sup>	11,9	11,9	6,4	6,4	6,4	6,4
Akustický výkon, zaručený, dB(A)	107	107	106	106	106	106
Akustický tlak na sluch obsluhy, dB(A)	95	95	92	92	92	92
Šířka desky, mm	330	280	280	230	230	150
Délka desky, mm	332	332	332	332	332	332
D×Š×V, mm	810×422×1074	810×422×1074	726×345×1084	726×345×1084	726×345×1025	726×345×1025
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>						
	967 89 70-02	967 89 70-01	967 85 45-02	967 85 45-01	967 85 46-01	967 85 46-02



## ASFALT A ZEMINA

	LF 100 LAT <sup>1</sup>		LF 80 LAT <sup>1</sup>	LF 75 LAT <sup>1</sup>		LF 60 LAT <sup>1</sup>
Honda GX160	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX100
3,6	2,5	3,6	3,6	3,6	3,6	2,1
Benzín	Diesel	Benzín	Benzín	Benzín	Benzín	Benzín
109	118	95	97	95	95	67
95	95	95	95	95	95	95
17	17	19	15	15	15	10
25	25	33	24	27	25	25
6	9,3	6,7	6,0	6,0	6,0	7,9
1,3	1,9	1,2	1,2	1,2	1,2	1,9
104	105	103	104	104	104	100
93	93	91	91	91	91	88
500	500	420	500	420	420	350
595	595	570	570	570	570	545
960×500×995	960×500×995	960×420×995	1037×500×995	960×420×995	960×420×995	986×350×968
967 85 51-02	967 89 68-01	967 85 50-02	967 85 49-02	967 85 49-01	967 85 48-01	

VIBRAČNÍ DESKA KULATÁ	LX 90
Motor	Honda GX160
Výkon, kW	3,6
Palivo	Benzín
Provozní hmotnost, kg	96
Frekvence, Hz	75
Odstředivá síla, kN	16
Rychlost, m/min	22
Vibrace rukojeti R/P m/s <sup>2</sup>	6,1
Akustický výkon, zaručený, dB(A)	104
Akustický tlak na sluch obsluhy, dB(A)	92
Průměr desky, mm	450
D×Š×V, mm	450×450×920
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	
Ruční startování	967 89 71-01



VIBRAČNÍ DESKY OBOUSMĚRNÉ	LH 804			LH 700		
	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V
Motor	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V	Hatz 1D90V
Výkon, kW	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0	11,0
Palivo	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Provozní hmotnost, kg	873	856	820	841	824	788
Frekvence, Hz	53	53	53	53	53	53
Odstředivá síla, kN	95	95	95	95	95	95
Rychlost, m/min	30	30	30	30	30	30
Vibrace rukojeti R/P m/s <sup>2</sup>	—	—	—	3,3	3,3	3,3
Akustický výkon, zaručený, LWA, dB(A)	109	109	109	109	109	109
Akustický tlak na sluch obsluhy, LWA, dB(A)	—	—	—	98,4	98,4	98,4
Šířka desky, mm	960 (660+2×150)	810 (660+2×75)	660	960 (660+2×150)	810 (660+2×75)	660
D×Š×V, mm	1150×960×790	1150×810×790	1150×660×790	1880×960×1180	1880×810×1180	1880×660×1180
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>						
Ruční startování	—	—	—	—	—	—
Elektrické startování	967 89 73-04	967 89 73-03	967 89 73-01	967 89 72-06	967 89 72-04	967 89 72-01
Elektrické startování a ukazatel hutnění	—	—	—	—	—	—



VIBRAČNÍ DESKY OBOUSMĚRNÉ	LG 300					
	Honda GX270	Honda GX270	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30
Motor	Honda GX270	Honda GX270	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30	Hatz 1B30
Výkon, kW	5,3	5,3	4,7	4,7	4,7	4,7
Palivo	Benzín	Benzín	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Provozní hmotnost, kg	270	265	287	282	307	302
Frekvence, Hz	68	68	68	68	68	68
Odstředivá síla, kN	40	40	40	40	40	40
Rychlost, m/min	25	25	25	25	25	25
Vibrace rukojeti R/P m/s <sup>2</sup>	2,4	2,4	1,7	1,7	1,7	1,7
Akustický výkon, zaručený, LWA, dB(A)	108	108	108	108	108	108
Akustický tlak na sluch obsluhy, LWA, dB(A)	92	92	92	95	95	95
Šířka desky, mm	600	500	600	500	600	500
D×Š×V, mm	1385×600×1120	1385×500×1120	1385×600×1120	1385×500×1120	1385×600×1120	1385×500×1120
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>						
Ruční startování	967 85 53-02	967 85 53-01	967 85 53-05	967 85 53-04	—	—
Elektrické startování	—	—	—	—	967 85 53-06	967 85 53-07

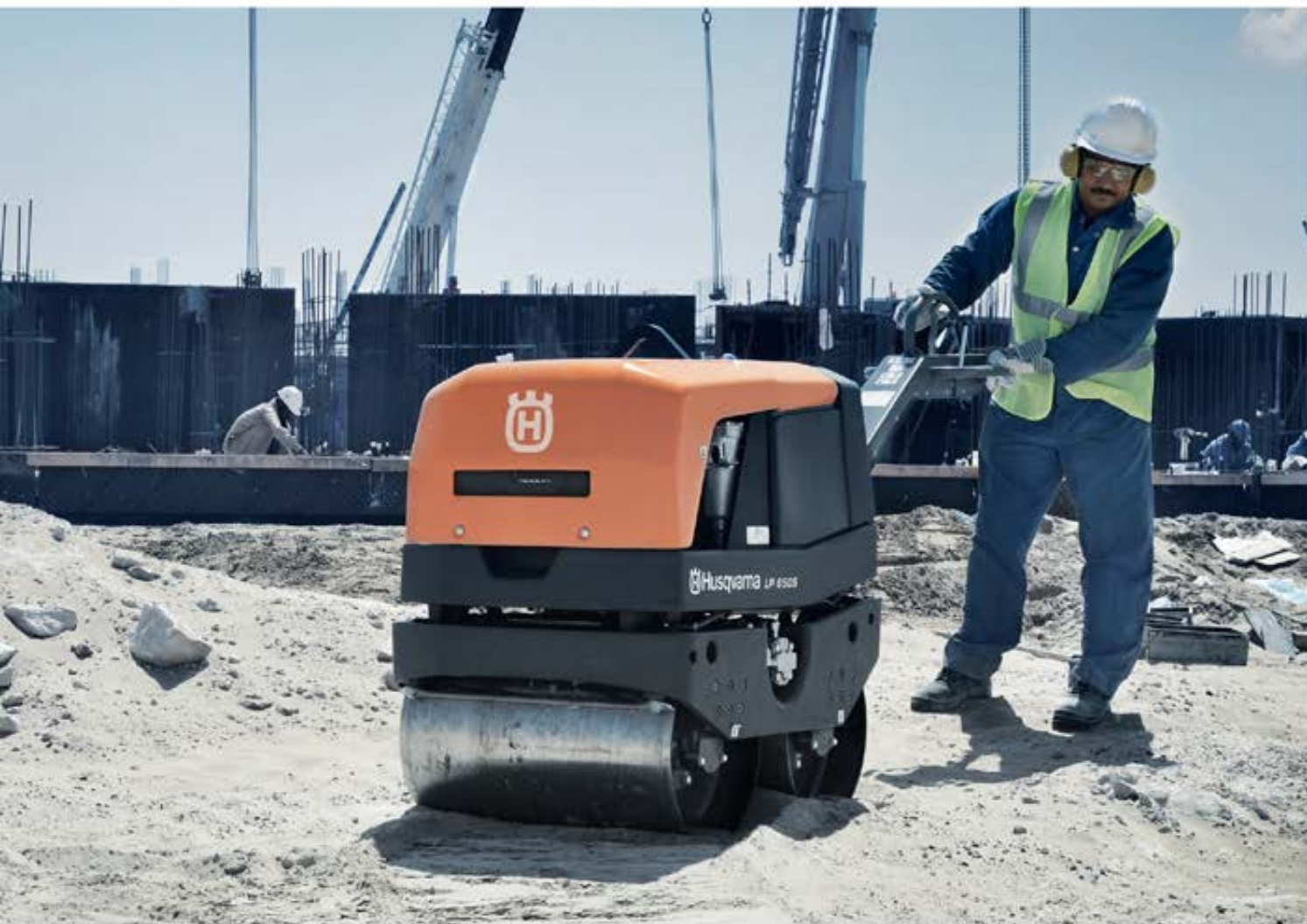




LG 504			LG 400	
Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Hatz 1D81Z	Honda GX 390	Lombardini 15LD 440/S (Kohler)
9,2	9,2	9,2	8,3	6,2
Diesel	Diesel	Diesel	Benzín	Diesel
513	499	470	398	436
69	69	69	60	60
65	65	65	52	52
30	30	30	25	25
2,5	2,5	2,5	2,5	2,1
—	109	—	108	108
96	96	96	95	93
850 (550+2×150)	700 (550+2×75)	550	650	650
1670×850×1190	1670×750×1190	1670×550×1190	1690×650×1150	1690×650×1150
967 85 55-10	967 85 55-09	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 55-04	—	967 89 64-01



LG 204				LG 164				
Honda GX200	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Honda GX160	Honda GX160	Hatz 1B20	Hatz 1B20	Hatz 1B20
4,1	3,1	3,1	3,1	3,6	3,6	3,1	3,1	3,1
Benzín	Diesel	Diesel	Diesel	Benzín	Benzín	Diesel	Diesel	Diesel
211	228	251	244	157	148	185	170	166
65	65	65	65	80	80	80	80	80
36	36	36	36	28	28	28	28	28
23	22	22	22	22	22	22	22	22
3,5	2,8	2,8	3,4	2,3	2,3	2,8	3,5	3,2
106	108	108	108	108	108	108	108	108
84	93	93	85,1	82,4	81,9	93	84	84,1
500	500	600	500	450	350	600	450	350
1334×500×1126	1334×500×1126	1334×600×1126	1334×500×1126	119×450×1069	119×350×1069	119×600×1069	119×450×1069	119×350×1069
967 85 52-01	967 85 52-05	—	—	967 85 56-01	967 85 56-02	967 89 76-04	967 89 76-02	967 89 76-01
—	—	967 85 52-03	967 85 52-06	—	—	—	—	—



VIBRAČNÍ VÁLCE – TANDEMOVÉ	LP 7505		LP 6505	
Motor	Hatz 1D50S	Hatz 1D50S	Hatz 1D42S	Hatz 1D42S
Výkon, kW	7,9	7,9	7,2	7,2
Palivo	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Provozní hmotnost, kg	981	1001	745	765
Frekvence, Hz	57	57	58	58
Odstředivá síla, kN	27	27	22	22
Rychlost, vpřed/vzad, km/h	0-3,6	0-3,6	0-3,6	0-3,6
Vibrace rukojeti R/P m/s <sup>2</sup>	2,6	2,6	4,1	4,1
Akustický výkon, zaručený, dB(A)	107	107	107	107
Akustický tlak na sluch obsluhy, dB(A)	88	88	88	88
Průměr bubnu, mm	400	400	400	400
Šířka bubnu, mm	750	750	650	650
D×Š×V, mm	1110 / 2500×820×1260	1110 / 2500×820×1260	1110 / 2500×720×1215	1110 / 2500×720×1215
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>				
Ruční startování	967 89 74-01	—	967 85 57-02	—
Elektrické startování	—	967 89 74-02	—	967 85 57-03



1 Sada na zhutnění dlažby

2 Nádrž na vodu

3 Sada – přepravní kola

4 Zařízení pro vysokozdvížený vozík

### Husqvarna LT 800.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

Sada – přepravní kola	596 02 38-01
-----------------------	--------------

### Husqvarna LT 6005 a LT 5005.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

Sada – přepravní kola	596 02 38-01
-----------------------	--------------

### Husqvarna LF 130 LT.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

1 Sada na zhutnění dlažby-šířka 500 mm	594 86 82-01
3 Sada – přepravní kola	594 20 49-01
4 Zařízení pro vysokozdvížený vozík	595 50 31-01

### Husqvarna LF 100 L a LF 100 LAT.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

1 Sada na zhutnění dlažby-šířka 500 mm	594 86 82-01
2 Nádrž na vodu	594 96 11-01
3 Sada – přepravní kola	594 20 49-01
4 Zařízení pro vysokozdvížený vozík	595 50 31-01

### Husqvarna LF 80 L a LF 80 LAT.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

1 Sada na zhutnění dlažby-šířka 420 mm	594 86 81-01
2 Nádrž na vodu	594 96 11-01
3 Sada – přepravní kola	594 20 49-01
4 Zařízení pro vysokozdvížený vozík	595 50 31-01

### Husqvarna LF 75 L a LF 75 LAT.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

1 Sada na zhutnění dlažby-šířka 500 mm	594 86 82-01
1 Sada na zhutnění dlažby-šířka 420 mm	594 86 81-01
2 Nádrž na vodu	594 96 11-01
3 Sada – přepravní kola	594 20 49-01
4 Zařízení pro vysokozdvížený vozík	595 50 31-01

### Husqvarna LF 50 L.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

1 Sada na zhutnění dlažby-šířka 320 mm	594 75 72-01
3 Sada – přepravní kola	595 12 07-01

### Husqvarna LF 60 LAT.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

1 Sada na zhutnění dlažby-šířka 350 mm	595 36 75-01
2 Nádrž na vodu	596 32 74-01
3 Sada – přepravní kola	595 12 07-01

### Husqvarna LH 804 a LH 700.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

Sada rozšiřovací desky 2×75 mm	594 82 60-01
Sada rozšiřovací desky 2×150 mm	594 82 61-01

### Husqvarna LG 504.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

Sada rozšiřovací desky 2×75 mm	594 75 87-01
Sada rozšiřovací desky 2×150 mm	594 75 88-01
Sada na zhutnění dlažby-šířka 700 mm	595 12 89-01

### Husqvarna LG 400.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

Sada na zhutnění dlažby-šířka 650 mm	594 44 79-02
--------------------------------------	--------------

### Husqvarna LG 300.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

Sada na zhutnění dlažby-šířka 600 mm	594 83 03-01
Sada na zhutnění dlažby-šířka 500 mm	594 83 02-01
Přepravní zařízení	594 83 05-01

### Husqvarna LG 204.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

Sada na zhutnění dlažby-šířka 600 mm	594 75 96-01
Sada na zhutnění dlažby-šířka 500 mm	594 82 58-01
Přepravní zařízení	594 83 05-01

### Husqvarna LG 164.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

Sada na zhutnění dlažby-šířka 600 mm	594 75 95-01
Sada na zhutnění dlažby-šířka 450 mm	594 83 01-01
Sada na zhutnění dlažby-šířka 350 mm	595 36 85-01
Přepravní zařízení	594 83 05-01

### Husqvarna LP 7505 a LP 6505.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

Sada rukojeti bezpečnostní kliky	594 17 09-01
----------------------------------	--------------

# ÚPRAVA BETONU OD ZAČÁTKU DO KONCE

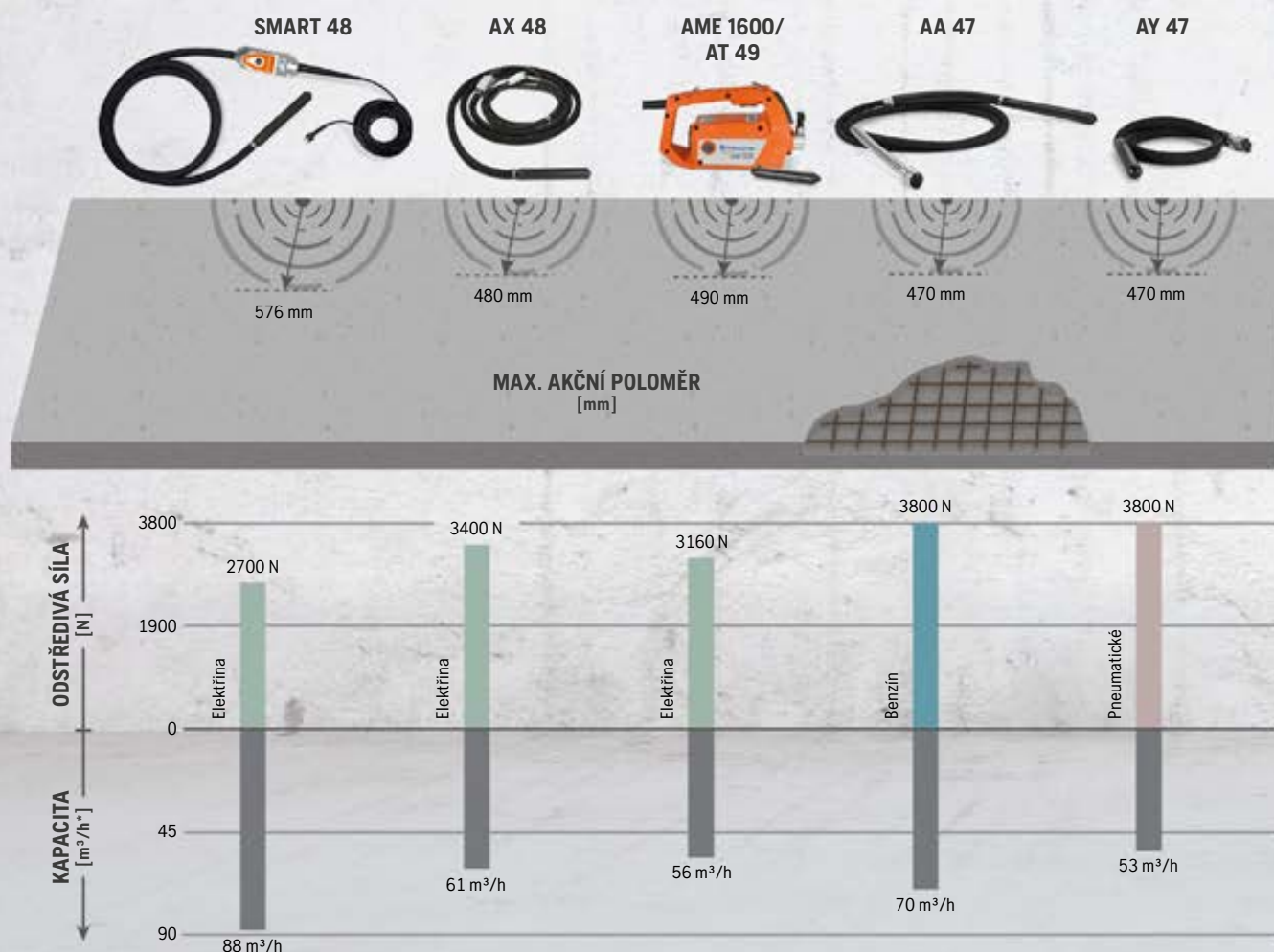
Každý stavební projekt začíná pevnými základy. Nabízíme vám nástroje a řešení, které s betonem docílí právě tohoto – zajistí maximální produktivitu, výkon a spolehlivost. Naše široká řada vybavení pro pokládání betonu a dokončovací práce zahrnuje vibrování, vyrovnávání a povrchové úpravy.

## Přehled produktové řady.

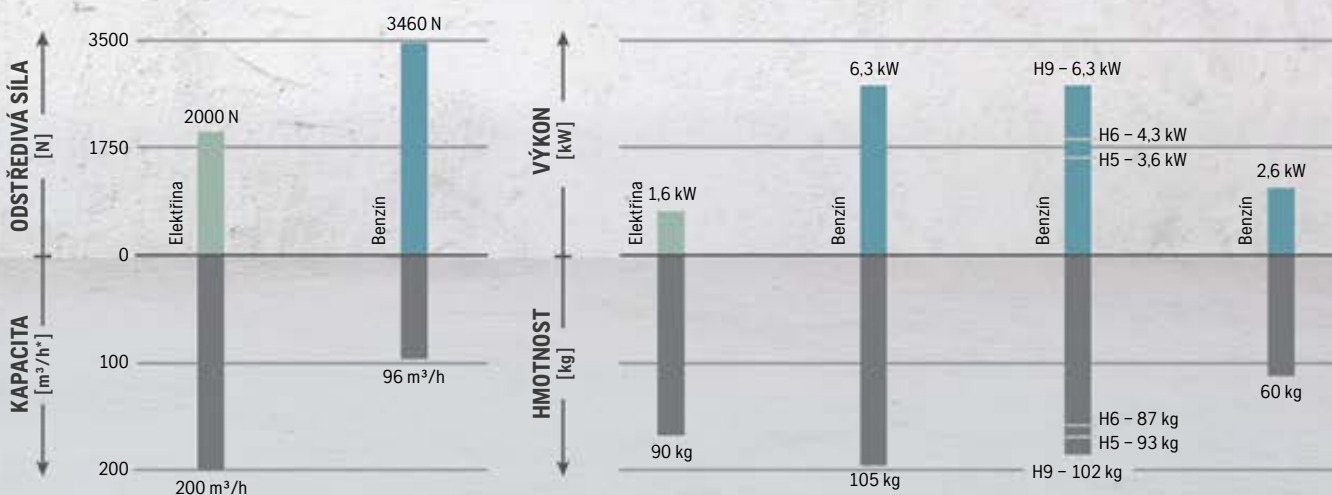
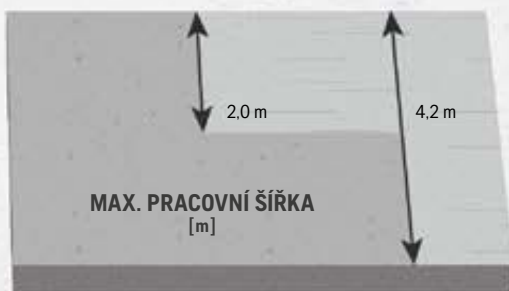
Do řady zařízení Husqvarna na pokládání betonu patří elektrické i benzínové vibrátory, lišty a hladičky, celkem 74 různých modelů.



Získejte další informace!  
Navštivte stránky  
[www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)



Kapacita vibrátoru při sedavosti S 3.

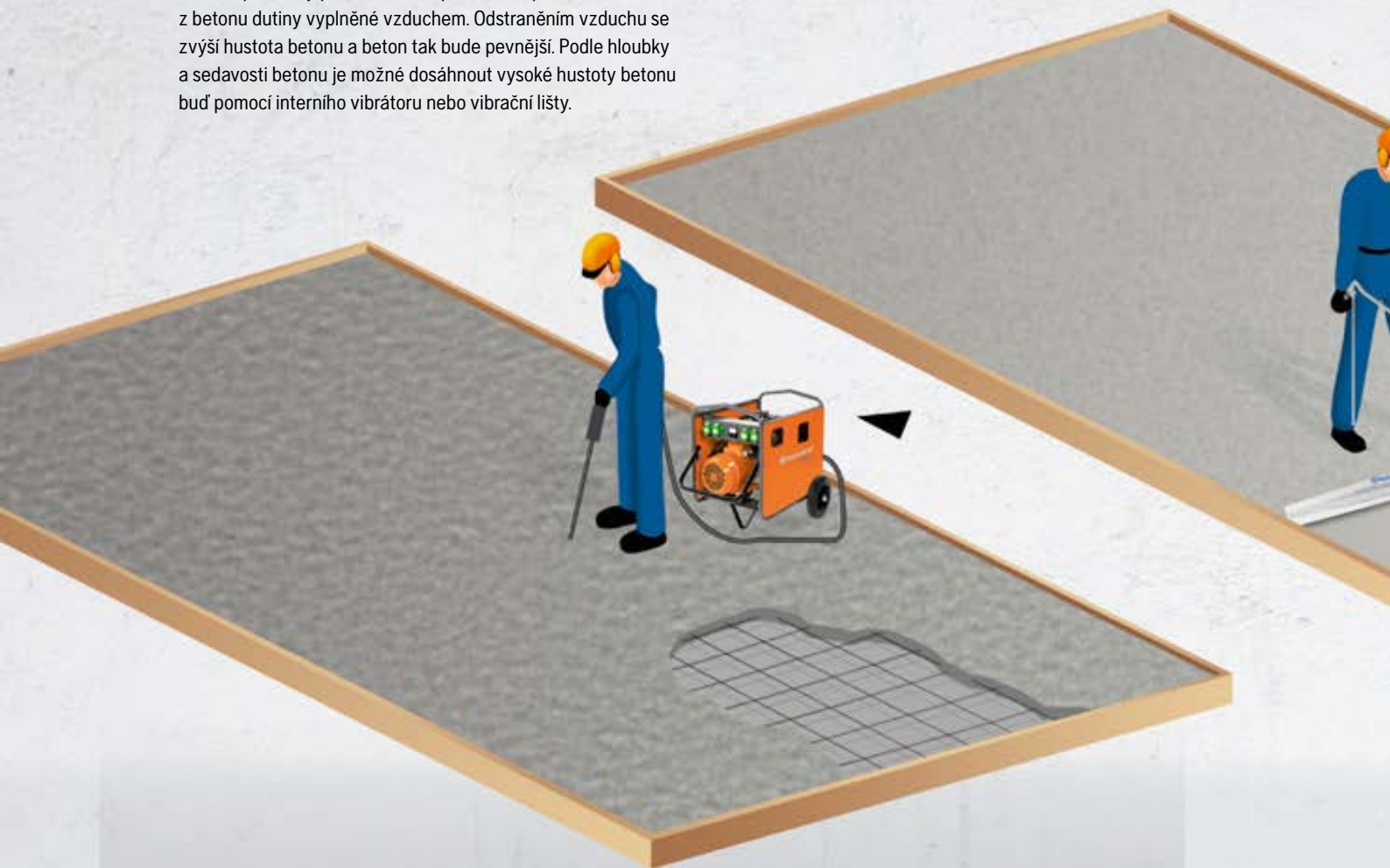


# POKRYTÍ VŠECH PRACÍ OD POKLÁDÁNÍ PO FINÁLNÍ ÚPRAVU

Společnost Husqvarna nabízí širokou škálu vybavení pro všechny kroky procesu pokládání a závěrečných úprav betonu – včetně vibrační techniky, vyrovnávacích zařízení a povrchových úprav litých betonových povrchů a podlah.

## ≡ VIBRAČNÍ ÚPRAVY BETONU

Vibrace pomáhají při lití nebo bezprostředně po něm dostat z betonu dutiny vyplněné vzduchem. Odstraněním vzduchu se zvýší hustota betonu a beton tak bude pevnější. Podle hloubky a sedavosti betonu je možné dosáhnout vysoké hustoty betonu buď pomocí interního vibrátoru nebo vibrační lišty.



## JAK SI VYBRAT TEN NEJLEPŠÍ VIBRÁTOR PRO SVOU PRÁCI

Při výběru vibrátoru si nejprve ověřte, k jakému napájecímu zdroji máte přístup – jestli k elektřině, stlačenému vzduchu nebo jestli nemáte k dispozici žádný zdroj. V posledním případě je nejhospodárnější alternativou vysokofrekvenční elektrický vibrátor poháněný benzinem či naftou.

Dále byste měli zvážit délku hadice vibrátoru, velikost trubice a akčního poloměru vibrátoru. Tyto proměnné určuje

velikost a hloubka lití, vzdálenost mezi armaturami a soudržnost betonu, což jsou hodnoty předepsané ve stavebních plánech.

Nejproduktivnější kombinací délky hadice, velikosti trubice a akčního poloměru je pochopitelně taková, která obsluhu umožní dokončit práci za nejkratší dobu s nejmenším počtem ponoření.



## POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU

Poté, co začne být beton tvárný, se k hlazení betonu a odstranění nerovností ze zarovnaného povrchu používají rotační hladičky s pohonem. Během tohoto procesu se povrch betonu zhutňuje a utěsňuje, aby byl ještě odolnější. Záměrem je dosáhnout hladší a rovnější betonové podlahy, což také snižuje objem betonového prachu vytvářeného opotřebením.



## VYROVNÁVÁNÍ BETONU

Aby vznikl rovný povrch, je ve většině případů potřeba beton vyrovnat. Bloky s jednou vrstvou výztuží často stačí jednou či dvakrát přejet pouze vibračním finišerem. Jestli se má již položená betonová podlaha pokrývat další vrstvou betonu, představují povrchové vibrace vynikající metodu, jak mezi dvěma betonovými konstrukcemi dosáhnout vysoké úrovně přilnutí.



## Řada Husqvarna Smart – vysokofrekvenční elektrické vibrátory.

VIBRÁTORY 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
Průměr trubky, mm	65	56	56	56	48	48	48	40
Frekvence, vibr./min	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
Napětí, V	230	230	230	230	230	230	230	230
Frekvence, Hz	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Proud, A	10	6,4	6,4	6,4	4,5	4,5	4,5	2,5
Délka hadice, m	5	10	8	5	10	8	5	5
Délka kabelu, m	15	15	15	15	15	15	15	15
Akustický výkon, LW dB(A)	99	94	94	94	91	91	91	86
Hodnota vibrací, m/s <sup>2</sup>	2,47	2,47	2,47	2,47	5,87	5,87	5,87	4,62

### INFORMACE O VÝROBKU

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

VIBRÁTORY SMART-E	E 56	E 48	E 40
Průměr trubky, mm	56	48	40
Frekvence, vibr./min	12 000	12 000	12 000
Napětí, V	230	230	230
Frekvence, Hz	50/60	50/60	50/60
Proud, A	6,4	4,5	2,5
Délka hadice, m	0,5	0,5	0,5
Délka kabelu, m	15	15	15
Celková hmotnost, kg	14,8	13,6	12
Akustický výkon, LW dB(A)	94	91	86
Hodnota vibrací, m/s <sup>2</sup>	0,52	0,52	0,52

### INFORMACE O VÝROBKU

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



VIBRÁTORY 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
Průměr trubky, mm	90	65	56	56	56	48	48	48	40	38
Frekvence, vibr./min	6000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
Napětí, V (3 fáze)	42	42	42	42	42	42	42	42	42	42
Frekvence, Hz	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200
Proud, A	21	19	11,7	11,7	11,7	10	10	10	4,5	6,2
Délka hadice, m	3	5	10	8	5	10	8	5	5	5
Délka kabelu, m	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Celková hmotnost, kg	26,6	18,8	20,5	18,5	16,1	17,4	15,4	15,1	13,2	13,1
Akustický výkon, LW dB(A)	76	79	79	79	79	76	76	76	78	70
Hodnota vibrací, 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

### INFORMACE O VÝROBKU

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

VIBRÁTORY VIBRATSTAR	60	50	40
Průměr trubky, mm	60	50	40
Frekvence, vibr./min	12 000	12 000	12 000
Napětí, V (3 fáze)	42	42	42
Frekvence, Hz	200	200	200
Proud, A	11	8	4
Délka hadice, m	5	5	5
Délka kabelu, m	10	10	10
Celková hmotnost, kg	15	13	8,4
Akustický výkon, LW dB(A)	84	76	75
Hodnota vibrací, m/s <sup>2</sup>	3,23	3,28	1,8

### INFORMACE O VÝROBKU

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



Vibrátory AX

Vibrastar



## Napájecí jednotky Husqvarna CF pro řadu AX/Vibrastar.



MĚNIČE FREKVENCE	CF 67T	CF 25	CF 11
Výstupní výkon, kVA	4,7	1,8	0,8
Intenzita při 42 V, A	67	25	11
Počet fází (primární napětí)	3	1 nebo 3	1
Počet zásuvek	4	2	1
Hmotnost, kg	70	31	18
Stupeň krytí	IP55	IP55	IP55
Hladina hluku, dB(A)	85	80	76
Přepravní kola	standardní	volitelná	—

## INFORMACE O VÝROBKU

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	—	—
Přepravní kola	—	594 95 83–01	—

\* CI4P = Čtyři zásuvky s jističi motoru, které chrání externí vibrátory před vysokou spotřebou proudu.



GENERÁTORY	CFG 67	CFD 67	CFD 33	CFG 25
Typ motoru, čtyřdobý a ruční startování	Honda GX 270	Lombardini 15 LD 350	Lombardini 15 LD 225	Honda GX 160
Palivo	Benzín	Diesel	Diesel	Benzín
Max. výkon při 3600 ot./min, hp	8,4	7,5	4,8	4,8
Jmenovité otáčky, ot./min	3000	3000	3000	3000
Výstupní jmenovitý výkon, kVA	4,7	4,6	2	1,8
Počet zásuvek	4	4	3	2
Jmenovitý proud, A	67	65	33	25
Jmenovité výstupní napětí, V	42	42	42	42
Frekvence, Hz	200	200	200	200
Hmotnost, kg	85	95	68	45
Hladina hluku (LW), dB(A)	97	108	105	94
Kola	ano	ano	volitelná	volitelná

## INFORMACE O VÝROBKU

	967 92 84–01	967 92 85–01	967 92 83–01	967 92 82–01
Přepravní kola	—	—	596 86 41–01	967 85 99–01

## Řada Husqvarna AME – modulární vibrátory flex-shaft.



POHONNÉ JEDNOTKY	AME 600
Napětí, V (1 fáze)	230
Frekvence, Hz	50/60
Výkon, kW	0,6
Jmenovitá spotřeba, A	2,7
Frekvence, ot./min	3000
Hmotnost, kg	1,9
Hodnota vibrací, m/s <sup>2</sup>	1,72
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	
	967 93 31-01



VIBRÁTORY (VYSOKOFREKVENČNÍ)	HA 35/3	HA 35/2	HA 35/1	HA 25/3	HA 25/2	HA 25/1
Průměr trubky, mm	36	36	36	26	26	26
Frekvence, vibr./min	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000	12 000
Celková hmotnost, kg	7,6	6	4,4	5,2	4,0	2,8
Hodnota vibrací, m/s <sup>2</sup>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7
<b>INFORMACE O VÝROBKU</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



POHONNÉ JEDNOTKY	AME 1600
Napětí, V (1 fáze)	230
Frekvence, Hz	50/60
Výkon, kW	1,6
Frekvence, vibr./min	12 000
Hmotnost, kg	6,1
Hodnota vibrací, m/s <sup>2</sup>	4,16
Stupeň krytí	IP44
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	
	967 93 36-01



FLEXIBILNÍ HŘÍDELE SUPERFLEX	40	30	20	10
Délka, m	4	3	2	1
Celková hmotnost, kg	7,3	5,6	3,8	2,4
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>				
	967 85 95-05	967 85 95-04	967 85 95-03	967 85 95-01



HLAVY VIBRÁTORŮ	AT 59	AT 49	AT 39	AT 29
Průměr trubky, mm	59	49	39	29
Frekvence, vibr./min	12 000	12 000	12 000	12 000
Celková hmotnost, kg	3,9	2,7	2,1	1,3
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>				
	967 85 96-04	967 85 96-03	967 85 96-02	967 85 96-01

## Řada Husqvarna AA a AZ – mechanické vibrátory.



MECHANICKÉ VIBRÁTORY (KYVADLOVÝ TYP)	VIBRÁTORY AA					VIBRÁTORY AZ			
	AA 77	AA 67	AA 47	AA 37	AA 27	AZ 56	AZ 46	AZ 36	AZ 26
Průměr trubky, mm	75	63	50	39	25	55	45	35	25
Frekvence, vibr./min	9200	10 500	11 200	12 000	12 000	11 300	12 000	12 000	12 000
Délka hadice, m	6	6	6	6	6	4,8	4,8	4,8	4,8
Celková hmotnost, kg	29	25	23	19	10	17	16	11,6	9,5
Akustický výkon, LW dB(A)	75,7	75,8	73	68	69	90,0	87,4	82,0	77,5
Hodnota vibrací, m/s <sup>2</sup>	3,16	2,66	3,52	1,56	2,46	8,27	2,42	5,22	2,00

## INFORMACE O VÝROBKU

Standardní spojka	967 85 77-01	967 85 76-01	967 85 75-01	967 85 74-01	967 85 73-01	967 93 91-01	967 93 80-01	967 93 90-01	967 93 89-01
-------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

## Pohonné jednotky Husqvarna AM pro vibrátory AA a AZ.



POHONNÉ JEDNOTKY	AMG 3200	AMD 3000
Palivo	Benzín	Diesel
Výkon, hp	4,8	4,1
Rychlost, ot./min	2900	2900
Hmotnost, kg	15	46
Značka motoru	Honda	Lombardini
Akustický výkon, LW dB(A)	103,8	79
INFORMACE O VÝROBKU		
Standardní spojka	967 85 72-01	967 92 86-01

## Řada Husqvarna AY – pneumatické vibrátory.



PNEUMATICKÉ VIBRÁTORY	AY 157	AY 107	AY 87	AY 77	AY 67	AY 57	AY 47	AY 37	AY 27
Průměr trubky, mm	155	108	87	77	67	56	47	36	26
Spotřeba vzduchu, m <sup>3</sup> /min	2,7	1,9	1,6	1,3	1	1	0,7	0,46	0,36
Frekvence, vibr./min	12 000	15 000	15 900	16 000	17 500	18 000	18 000	19 000	21 000
Délka hadice, m	0,8	1,5	1,5	2	2	2	2	2	2
Celková hmotnost, kg	28	23	18	17	11	10	7	5	4
Akustický výkon, LW dB(A)	92,4	96,3	94,0	98	94	95	95,8	89,2	84,5
Hodnota vibrací, m/s <sup>2</sup>	12,29	2,91	1,95	2,38	2,10	2,13	2,39	1,02	0,51

## INFORMACE O VÝROBKU

	967 87 99-01	967 93 99-01	967 93 98-01	–	–	–	–	–	–
Hadice 2 m	–	–	–	967 93 97-01	967 93 96-01	967 93 95-01	967 93 94-01	967 93 93-01	967 93 92-01
Hadice 4 m	–	–	–	967 93 97-02	967 93 96-02	967 93 95-02	967 93 94-02	967 93 93-02	967 93 92-02

**Řada Husqvarna BF – vyrovnávání betonu – vibrační lišty vedené obsluhou.**



VIBRAČNÍ LIŠTY VEDENÉ OBSLUHOU	BV 20 H	BV 20 E	BV 20 G
Pracovní šířka, m	2,0	2,0	2,0
Provozní hmotnost, kg	7,5	19,8	16,6
Délka rukojeti, m	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8	1,8 + 1,8
Pohon	Ruční	Elektřina	Benzín
Motor	–	230 V–1–50/60 Hz	4dobý motor Honda GX 25
Výkon, kW	–	0,27	0,72 při 7000 ot./min
Frekvence vibrací, ot./min	–	2000–10 000	4000–7000
Odstředivá síla, N	–	2000	1100
Hodnota vibrací, m/s <sup>2</sup>	–	3,2	3,2
Hladina hluku, dB(A)	–	91	91
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>			
	967 85 61–01	967 92 87–01	967 85 62–01
Prodlužovací rukojeť	595 02 95–01	595 02 95–01	595 02 95–01



POHON K VIBRAČNÍ LIŠTĚ	BV 30
Hmotnost, pohonná jednotka, kg	14
Vibrační jednotka*	4dobý motor Honda GX35
Výkon, kW	1,6 při 7000 ot./min
Frekvence vibrací, ot./min	2000–7400
Odstředivá síla, N	3460
Hodnota vibrací, m/s <sup>2</sup>	3,25
Hladina hluku, dB(A)	108
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	
Bez lišty	967 85 63–01

\* Pohonná jednotka se dodává bez lišt finišeru (objednává se samostatně).

LIŠTA BV 30	1,8 M	2,4 M	3,0 M	3,6 M	4,2 M
Pracovní šířka, m	1,8	2,4	3,0	3,6	4,2
Hmotnost, kg	6,5	8	9,6	11,2	12,8
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>					
	967 85 87–01	967 85 88–01	967 85 89–01	967 85 90–01	967 85 91–01

## Husqvarna části lišty.



PŘÍHRADOVÉ VIBRAČNÍ LIŠTY BT	BT 90 E	BT 90 G	BT 90 P
Motor	Elektrický motor, 3 fáze	Honda GX270	Vzduchový kompresor
Napětí, V-Hz	400 V-3-50 Hz	—	—
Výkon, kW	3	5 při 2900 ot./min	—
Proud při plném zatížení, A	6,15	—	—
Otáčky, ot./min	2865	2900	—
Maximální délka finišeru, m	20	20	25
Pracovní tlak, bar	—	—	3-6
Spotřeba vzduchu na finišer, m <sup>3</sup> /min	—	—	0,26
Hladina hluku Lpa dB(A)	89	89	—
Akustický výkon Lw dB(A)	100	100	—
Hmotnost, kg (včetně volného konce - 18 kg)	96	93	40
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	967 94 11-02	967 94 11-03	967 94 11-08

ČÁSTI LIŠTY - SEKCE	0,5 M ELEKTRINA/BENZÍN	0,75 M ELEKTRINA/BENZÍN	1 M ELEKTRINA/BENZÍN	2 M ELEKTRINA/BENZÍN	3 M ELEKTRINA/BENZÍN	1 METR PNEUMATICKÝ	2 METRY PNEUMATICKÝ	3 METRY PNEUMATICKÝ
Výška, mm	376	376	376	376	376	376	376	376
Pracovní délka, mm	500	750	1000	2000	3000	1000	2000	3000
Celková šířka, mm	420	420	420	420	420	420	420	420
Hmotnost, kg	24	28	32	57	82	32	58	83
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	967 94 11-04	967 94 11-16	967 94 11-05	967 94 11-06	967 94 11-07	967 94 11-09	967 94 11-10	967 94 11-11



PŘÍHRADOVÉ VIBRAČNÍ LIŠTY SV	SVE ELEKTRINA	SVG BENZÍN
Motor	Motor A.C	Honda GX 160
Napětí, V	400 V-3-50 Hz	—
Výkon, kW	2,2	4,1
Proud při plném zatížení, A	4,7	—
Otáčky, ot./min	2850	3200
Maximální délka finišeru, m	25	25
Hladina hluku Lpa dB(A)	89	89
Akustický výkon Lw dB(A)	96	98
Hmotnost, kg (včetně volného konce - 17 kg)	80	76
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	967 95 57-01	967 95 58-01

LIŠTY - SEKCE	0,5 M, SVE/SVG	0,75 M, SVE/SVG	1 M, SVE/SVG	2 M, SVE/SVG	3 M, SVE/SVG
Výška, mm	515	515	515	515	—
Pracovní délka, mm	500	750	997	1998	2998
Celková šířka, mm	380	380	380	380	380
Celková hmotnost, kg	19,4	20	21,2	38,4	55,4
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	967 95 59-01	967 95 59-02	967 95 59-03	967 95 59-04	967 95 59-05

## Husqvarna dvojité nosníky.



DVOJITÉ NOSNÍKY – POHON	BE 20	BE 30
Model pohonu	ER355	HONDA GX120 UT1 SXS4 SD – čtyřdobý
Napětí, V-Hz	400 V-3-50 Hz	—
Výkon, kW	0,45	2,6 při 3 600 ot./min
Proud, A	0,8	—
Otáčky, ot./min	3 000	3 600
Směr otáčení	Oba	Proti směru hodinových ručiček
Kapacita nádrže, l	—	2
Spuštění	Spínač převodníku fáze	Lankový startér
Hladina hluku L <sub>p</sub> dB(A)	—	75,7
Akustický výkon L <sub>w</sub> dB(A)	94	103,8
Celková hmotnost, kg	37	32
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	967 95 64-01	967 94 12-02

DVOJITÉ NOSNÍKY	BD 32	BD 42	BD 52	BD 62
Výška, mm	100	100	100	100
Délka, m	3,2	4,2	5,2	6,2
Šířka, mm	400	400	400	400
Celková hmotnost, kg	32	41	47	57
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	967 95 60-01	967 95 61-01	967 95 62-01	967 95 63-01

## Řada Husqvarna BG – vyrovnávání betonu / hladičky vedené obsluhou.



ROTAČNÍ HLADIČKY S POHONEM	BG 475	BG 375	BG 245
Kód modelu	H9 L BC TP	H9 L BC TP	H6 L BC TP
Ochranný kruh (∅), mm	1200	950	950
Provozní hmotnost, kg	105	102	93
Průměr lopatky, mm	1140	900	900
Průměr kotouče, mm	—	945	945
Plovoucí lišta (∅), mm	1160	945	945
Otáčky lopatky, ot./min	40-115	40-115	40-115
Počet lopatek	4	4	4
Typ rukojeti	Dlouhá skládací	Dlouhá skládací	Dlouhá skládací
Typ spojky	Pásová spojka	Pásová spojka	Pásová spojka
Typ ramena lopatky	Našroubované	Rychlorozpojitelná spona/našroubované	Rychlorozpojitelná spona/našroubované
Motor Honda	GX270	GX270	GX200
Výkon, kW (hp) při 3600 ot./min	6,3 (8,4)	6,3 (8,4)	4,3 (5,8)
Napětí	—	—	—
Palivo	Benzín	Benzín	Benzín
Objem palivové nádrže, l	5,3	5,3	3,1
Hodnota vibrací, m/s <sup>2</sup>	3,5	3,5	3,5
Hladina akustického výkonu, zaručená, L <sub>W</sub> a dB(A)	106	106	106
Hladina akustického tlaku v místě obsluhy, L <sub>p</sub> A dB(A)	92	92	92
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	967 92 92-01	967 92 91-01	967 92 90-01



ROTAČNÍ HLADIČKY – COMBI	BG COMBI 1020	BG COMBI 850
Kód modelu	E-L-TP	E-L-TP
Ochranný kruh (Ø), mm	1020	850
Provozní hmotnost, kg	88	86
Průměr lopatky, mm	850/915/980	850/915/980
Kotouč (Ø), mm	865/965/1015	865/965/1015
Otáčky lopatky, ot./min	60/120	60/120
Počet lopatek	4	4
Typ rukojeti	Dlouhá	Dlouhá
Regulace sklonu	Otočná	Otočná
Zvedací hák	Standard	Standard
Přepravní kola	Standard	Standard
Typ ramena lopatky	Rychlorozpojitelná spona	Rychlorozpojitelná spona
Motor	400 V–3–50/60 Hz	400 V–3–50/60 Hz
Příkon. Nízké/vysoké otáčky, kW	1,6/2,4	1,6/2,4
Hodnota vibrací, m/s <sup>2</sup>	1,4	1,4
Akustický výkon, zaručený, LWA dB(A)	94	94
Akustický tlak na sluch obsluhy, LpA dB(A)	77	77
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>		
	967 92 95-01	967 92 94-01

### Vibrátory Husqvarna 42 V-3-200 HZ (AX a Vibrastar).

PŘÍSLUŠENSTVÍ	ČÍSLO VÝROBKU
Prodlužovací kabel, 5 m	596 57 02-01
Prodlužovací kabel, 10 m	596 57 02-02
Prodlužovací kabel, 15 m	596 57 02-03
Prodlužovací kabel, 20 m	596 57 02-04

### Vibrátory Husqvarna Smart a AX.

PŘÍSLUŠENSTVÍ	ČÍSLO VÝROBKU
Koncový kryt z elastomeru Ø 36	594 78 61-01
Koncový kryt z elastomeru Ø 40	595 15 67-01
Koncový kryt z elastomeru Ø 48	595 15 68-01
Koncový kryt z elastomeru Ø 56	595 02 96-01
Koncový kryt z elastomeru Ø 65	595 45 09-01

### Vozíky Husqvarna CFG/CFD/CF.

PŘÍSLUŠENSTVÍ	ČÍSLO VÝROBKU
Dopravní vozík CFG 25	594 86 24-01
Dopravní vozík CFD 33	596 86 41-01
Dopravní vozík CF 25T	596 40 06-01

### Husqvarna BT 90.

PŘÍSLUŠENSTVÍ	ČÍSLO VÝROBKU
Prodloužení 0,5 m	594 86 05-02
Podpěry	594 86 06-01
Držák Crown Invert (elektrická a benzinová verze)	596 86 42-01
Plošina BT 90	595 49 91-03

### Husqvarna BD.

PŘÍSLUŠENSTVÍ	ČÍSLO VÝROBKU
Podpěra	596 19 24-01
Plošina (sada cpl pro modely BD 32 – BD 62)	594 70 98-02

### Husqvarna SVE/SVG.

PŘÍSLUŠENSTVÍ	ČÍSLO VÝROBKU
Prodloužení 0,5 m	596 19 25-01
Podpěry, standard	596 75 53-01
Podpěry, se zvedáním	596 75 54-01
Sada dvojitého elektrického navijáku	594 71 09-01
Plošiny (jeden kus)	594 70 98-01
Naviják třetího muže	596 86 44-01

### Husqvarna BG 375.

PŘÍSLUŠENSTVÍ	ČÍSLO VÝROBKU
Sada kol	594 75 15-01

### Husqvarna BG 245.

PŘÍSLUŠENSTVÍ	ČÍSLO VÝROBKU
Sada kol	596 19 23-01

### Husqvarna BG.

PŘÍSLUŠENSTVÍ	ČÍSLO VÝROBKU
Sada koleček BG 475/479	594 75 15-01
Sada koleček BG 375	594 75 15-01
Sada koleček BG 245/244	596 19 23-01
Náhradní Hladicí kotouč BG COMBI Ø 850 mm	967 93 49-02
Náhradní Hladicí kotouč BG COMBI Ø 1020 mm	596 47 47-01



# LIŠTY A PLOVOUCÍ KOTOUČE HLADIČEK PRO DOKONČOVACÍ PRÁCE NA BETONU

Aby vám poskytla nejlepší možný výkon, nabízí společnost Husqvarna širokou škálu lišt a kotoučů, vhodných pro dosažení bezkonkurenčního výkonu ve finální fázi celého procesu. V našich dvou řadách – ProLine a ClassicLine – snadno najdete vhodnou úroveň výkonu odpovídající vaší práci.

**OCELOVÁ PLOVOUCÍ LIŠTA.** Plovoucí lišty se používají k hlazení povrchu betonu v počáteční fázi procesu dokončovacích prací na betonu. Plovoucí lišty Husqvarna mají téměř plochý povrch, což vytváří sání mezi kotoučem a povrchem. Díky tomu se beton na desce přesunuje z vyšší do nižší polohy.

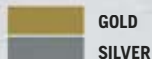
**OCELOVÝ PLOVOUCÍ KOTOUČ.** Plovoucí kotouče představují alternativu k plovoucím lištám. Plovoucí kotouče zvyšují celkovou plochost betonové desky.

**OCELOVÁ DOKONČOVACÍ LIŠTA.** Dokončovací lišty se používají po dokončení procesu hlazení a ztvrdnutí či vyschnutí povrchu. Vynikající kvalita lišt nabízí obsluhu skvělou výhodou přizpůsobením úhlu lišt, aby bylo možné dosáhnout požadovaného dokončení.

**PLASTOVÁ DOKONČOVACÍ LIŠTA.** V některých případech zanechává dokončování pomocí ocelových lišt stopy s tmavým odstínem kvůli kovovým nánosům na povrchu betonu, především na světlých reflexivních nebo barevných površích. Plastové lišty vysoké kvality (polyetylen s mimořádně vysokou molekulární hmotností) nabízí stavebním firmám dokonalé dokončení barevných desek.

**KOMBINOVANÁ LIŠTA.** Kombinované lišty představují variantu dva v jednom. Tvar lišty umožňuje používat jednu stranu jako hladicí a druhou jako dokončovací. Kombinované lišty dávají obsluze na výběr provedení hladicích a dokončovacích úkonů bez výměny dvou různých variant lišt.





Další informace naleznete na stránkách 16.

NÁVOD K POUŽITÍ	PROLINE					CLASSICLINE			
	OCELOVÁ PLOVOUCÍ LIŠTA	OCELOVÝ PLOVOUCÍ KOTOUČ	OCELOVÁ DOKONČOVACÍ LIŠTA	PLASTOVÁ DOKONČOVACÍ LIŠTA	KOMBINOVANÁ LIŠTA	OCELOVÁ PLOVOUCÍ LIŠTA	OCELOVÝ PLOVOUCÍ KOTOUČ	OCELOVÁ DOKONČOVACÍ LIŠTA	KOMBINOVANÁ LIŠTA
Hlazení	●●●	●●●	—	—	●●	●●●	●●●	—	●●
Hrubé hlazení	●	—	●●●	—	●●	●	—	●●●	●●
Hladké hlazení	—	—	●●●	●●●	●	—	—	●●●	●

●●● = Optimální ●● = Dobrý ● = Přijatelný — = Nedoporučuje se

## Husqvarna ProLine.

- Velká tloušťka
- Rychlorozpojitelný nástavec (BG 375 a BG Combi)
- Speciální začlenění: Plastové lišty

Řada Husqvarna ProLine nabízí velmi kvalitní plastové lišty, ocelové lišty a ocelové kotouče skupiny Gold s dlouhou životností a vysokou odolností proti opotřebení, zajišťující optimální výkon. Skládá se z variant plovoucí lišty, plovoucího kotouče, dokončovací lišty a kombinované lišty. Kromě toho nabízíme možnost rychlého rozpojení, která šetří čas produktivním profesionálům zkrácením doby nutné na výměnu lišt.

## Husqvarna ClassicLine.

- Střední tloušťka
- Standardní našroubovaný nástavec

Řada Husqvarna ClassicLine nabízí kvalitní ocelové lišty a kotouče skupiny Silver s vynikajícím výkonem pro veškeré betonářské úkony. Řada ClassicLine se skládá z variant plovoucího kotouče, dokončovací lišty a kombinované lišty.

### Hladicí lišty a plovoucí kotouče.

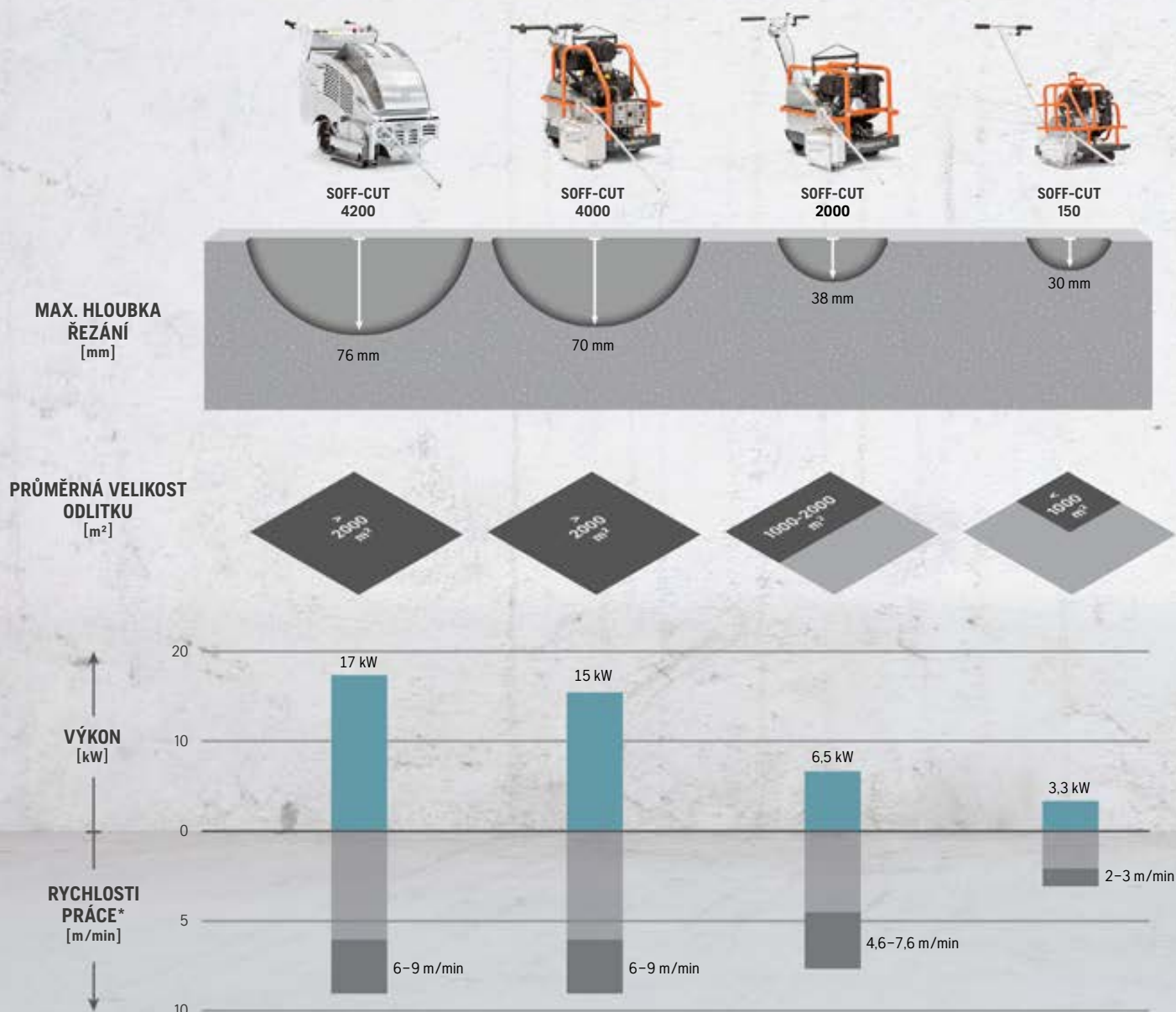
	ČÍSLO VÝROBKU	TYP	MATERIÁL	TLOUŠŤKA, MM	PRŮMĚR, MM	ŠÍRKA, MM	DĚLKA, MM	KUSY/BALENÍ
<b>BG 475 – PRO LINE</b>								
Plovoucí lišty	594 20 78-01	Našroubované	Ocel	3,0		247	467	4
Dokončovací lišty	594 86 71-01	Našroubované	Ocel	1,6		150	460	4
Kombinované lišty	594 86 70-01	Našroubované	Ocel	1,6		200	458	4
Dokončovací lišty	594 86 74-01	Našroubované		10,0		150	458	4
<b>BG 475 – CLASSIC LINE</b>								
Dokončovací lišty	594 19 86-01	Našroubované	Ocel	1,5		153	459	4
Kombinované lišty	596 46 55-01	Našroubované	Ocel	1,5		200	458	4
<b>BG 375 – PRO LINE</b>								
Plovoucí kotouč	594 24 36-01	Nasouvací dokončovací lišty	Ocel	3,0	950			1
Plovoucí lišty	594 19 83-01	Rychlorozpojitelná spona	Ocel	3,0		218	358	4
Dokončovací lišty	594 22 76-01	Rychlorozpojitelná spona	Ocel	1,6		153	376	4
Kombinované lišty	594 86 69-01	Našroubované	Ocel	1,6		200	337	4
Dokončovací lišty	594 86 73-01	Našroubované	Plast	10,0		153	376	4
<b>BG 375 – CLASSIC LINE</b>								
Plovoucí kotouč	594 24 02-01	Nasouvací dokončovací lišty	Ocel	2,5	950			1
Dokončovací lišty	594 71 11-01	Našroubované	Ocel	1,6		152	355	4
Kombinované lišty	594 86 68-01	Našroubované	Ocel	1,6		200	337	4
<b>BG 245 – PRO LINE</b>								
Plovoucí kotouč	594 24 40-01	Nasouvací dokončovací lišty	Ocel	2,5	608			1
Kombinované lišty	594 70 99-01	Našroubované	Ocel	1,6		127	235	4
Dokončovací lišty	594 86 72-01	Našroubované	Plast	10,0		125	227	4
<b>BG 245 – CLASSIC LINE</b>								
Plovoucí kotouč	595 07 12-01	Nasouvací dokončovací lišty	Ocel	2,0	610			1
Kombinované lišty	594 86 67-01	Našroubované	Ocel	1,5		127	235	4
<b>BG COMBI – PRO LINE</b>								
Plovoucí lišty	594 19 83-01	Rychlorozpojitelná spona	Ocel	3,0		218	358	4
Dokončovací lišty	594 22 76-01	Rychlorozpojitelná spona	Ocel	1,6		153	376	4
Kombinované lišty	594 86 69-01	Našroubované	Ocel	1,6		200	337	4
Dokončovací lišty	594 86 73-01	Našroubované	Plast	10,0		153	376	4
<b>BG COMBI – CLASSIC LINE</b>								
Plovoucí kotouč	594 24 10-01	Nasouvací dokončovací lišty	Ocel	2,5	865			1
Plovoucí kotouč	594 24 36-01	Nasouvací dokončovací lišty	Ocel	3,0	950			1
Plovoucí kotouč	594 24 12-01	Nasouvací dokončovací lišty	Ocel	2,5	1015			1

# VELMI BRZKÉ ŘEZÁNÍ PRO ROVNÉ ŘEZY – NEČEKEJTE NA NÁHODNÉ PRASKLINY

Husqvarna Soff-Cut® je ideální systém pro velmi brzké řezání spojů po lití betonových desek. Jedná se o řešení pro minimalizaci rizika náhodného prasknutí, které patří mezi nejnákladnější a nejnepříjemnější problémy při práci s betonem. Mezi hlavní přínosy patří vysoká produktivita v kombinaci s možností beton ve stejný den nalít i řezat, a samozřejmě také upravený koncový výsledek dosažený pomocí pouze mělkých hloubek řezu.

## Přehled produktové řady.

Řadu Husqvarna Soft-Cut tvoří čtyři modely s hloubkami řezání 30 až 76 mm, které jsou poháněny motory s výkony od 3,3 kW do 17,2 kW. Hmotnosti modelů se pohybují od 39 do 221 kg. Optimální výkonnosti dosáhnete s modelem Soff-Cut, který bude vhodný pro vaši činnost.



### \* RYCHLOSTI PRÁČE

Upozorňujeme, že uvedené údaje o produktivitě jsou hrubými průměry, které se mohou měnit v závislosti na těchto faktorech (například): hloubka řezu, výběr správného kotoče nebo řezání v zelené zóně.



## Problém.

Beton při vysychání a usazování vytváří vnitřní napětí. Ovládnání trhlin znamená, že tyto tlaky jsou uvolňovány dříve, než dojde k samovolnému uvolnění v podobě náhodné trhliny.

## Řešení.

Řezání drážek za sucha bude v zelené zóně se systémem Husqvarna Soff-Cut Ultra Early Entry™ – během jedné nebo dvou hodin po dokončení. Technologie Soff-Cut od společnosti Husqvarna je založena na kombinaci kotouče a skluzové desky Soff-Cut. Horní řezací rotace kotouče v kombinaci se skluzovou deskou tlačí na povrch a zabraňuje tvorbě odštěpků a nečistot. Se systémem Soff-Cut můžete řezat v zelené zóně v rámci dokončovacího procesu a lépe tak kontrolovat trhliny.



Náhodné praskliny patří mezi nejnákladnější a nejhorší problémy, s kterými se dodavatelé potýkají.



Soff-Cut má systém řezání za sucha Ultra Early Entry™, který provádí řez v úvodní fázi, a tím minimalizuje vznik náhodných trhlin.

Získejte další informace!  
Navštivte stránky  
[www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)





ŘEZAČE SPÁR NA ČERSTVÝ BETON*	SOFF-CUT 4200	SOFF-CUT 4000	SOFF-CUT 2000	SOFF-CUT 150
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>				
Výrobce motoru	Kohler	Kohler	Kohler	Kohler
Max. výkon, kW**	17,2	14,9	6,5	4,0
Max. průměr kotouče, mm	350	350	250	150
Max. hloubka řezu, mm	76	70	38	30
Hmotnost, kg	257	191	144	40
CE certified	—	Ano	Ano	Ano
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>				
	966 84 56-05	966 84 55-06	966 84 53-04	966 84 48-16

\* S adaptérem pro odsávání. \*\*Hodnota stanovená výrobcem motoru.

## Husqvarna Soff-Cut 4200.

NÁHRADNÍ DÍLY	
Sada odsávacího zařízení	595 95 33-01
NÁHRADNÍ DÍLY	
Vzduchový filtr, 2 ks	505 48 74-02
Baterie, 12 V st	505 48 76-01
Olejový filtr, 2 ks	505 48 77-01
Boční světla	505 48 69-02
Spark plug, 2 pieces	505 48 28-03

## Husqvarna Soff-Cut 4000.

PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Sada předních světel	594 91 56-01
Sada odsávacího zařízení	595 95 05-01
NÁHRADNÍ DÍLY	
Vzduchový filtr, 2 ks	505 48 23-06
Řemen kotouče	505 48 39-02
Klíč ke kotouči	505 48 31-03
Řemen čerpadla	505 48 48-01
Zapalovací svíčka, 2 ks	505 48 28-03

## Husqvarna Soff-Cut 2000.

PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Sada předních světel	594 91 56-01
Sada odsávacího zařízení	595 90 93-01
NÁHRADNÍ DÍLY	
Vzduchový filtr	505 48 23-02
Řemen kotouče	505 48 22-02
Klíč ke kotouči	505 48 31-03
Řemen čerpadla	505 48 40-02
Zapalovací svíčka	505 48 28-01

## Husqvarna Soff-Cut 150.

PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Vac attachment cover	589 94 90-01
NÁHRADNÍ DÍLY	
Vzduchový filtr	505 48 23-01
Řemen kotouče, 2 ks	505 48 22-01
Klíč ke kotouči	505 48 31-02
Zapalovací svíčka, 2 ks	505 48 28-01



Souprava světlometů

**GOLD**

Na str. 16 více informací



XL14



XL10



XL6

VÝROBEK	XL14			XL10			XL6		
	2000	3000	5000	2000	3000	5000	2000	3000	5000
<b>MATERIÁL</b>									
Velmi tvrdý až tvrdý agregovaný beton	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—
Tvrdý až středně tvrdý agregovaný beton	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●	—
Měkký až velmi měkký agregovaný beton	—	—	●●●	—	—	●●●	—	—	●●●
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>	SC 4200, SC 4000			SC 2000e			SC 150		

●●● = Optimální ●● = Dobrý ● = Přijatelný — = Nedoporučuje se

**Husqvarna XL14/XL10/ XL6.**

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	PRŮMĚR, MM	TVAR SEGMENTU	DĚLKA SEGMENTU	TLOUŠŤKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	POČET SEGMENTŮ	OTVOR
<b>XL14</b>								
542 75 61-13	XL14-2000	350	Plochy	40	3,2	9+2,5	24	Trojúhelníkový Soff Cut
542 75 61-14	XL14-3000	350	Plochy	40	3,2	9+2,5	24	Trojúhelníkový Soff Cut
542 75 61-16	XL14-5000	350	Plochy	40	3,2	9+2,5	24	Trojúhelníkový Soff Cut
<b>XL10</b>								
542 75 61-01	XL10-2000	250	Plochy	40	2,6	9+2,5	17	Trojúhelníkový Soff Cut
542 75 61-02	XL10-3000	250	Plochy	40	2,6	9+2,5	17	Trojúhelníkový Soff Cut
542 75 61-04	XL10-5000	250	Plochy	40	2,6	9+2,5	17	Trojúhelníkový Soff Cut
<b>XL6</b>								
542 77 70-06	XL6-2000	150	Plochy	32	2,6	8+1,5	12	Trojúhelníkový Soff Cut
542 77 70-07	XL6-3000	150	Plochy	32	2,6	8+1,5	12	Trojúhelníkový Soff Cut
542 77 70-09	XL6-5000	150	Plochy	32	2,6	8+1,5	12	Trojúhelníkový Soff Cut

Další kotouče na vyžádání.



Před vlastním příčným řezáním použijte v místě křížení řezů ochranu spojů Soff-Cut, aby se rohy nelámaly



Skluzová deska Soff-Cut u každého kotouče XL. To umožňuje řezání bez tvorby odštěpků a nečistot.

**CHRÁNIČE SPOJŮ**

Modré, 150 kusů—nože 300 a 350 mm	505 48 32-03
Červené, 150 kusů—nože 150, 200 a 250 mm	505 48 32-02

**PROMYŠLENÝ,  
JEDNODUCHÝ A ÚČINNÝ  
ODVOD PRACHU A KALU!**
**VIZ INFORMACE O SYSTÉMU NA STRANĚ 68**

# SYSTÉMY BROUŠENÍ PODLAH PRO ŠPIČKOVOU PRODUKTIVITU

Příprava, broušení a leštění betonových podlah, jakož i oprava a leštění podlah Terrazzo nebo z jiného přírodního kamene, jsou náročné úkoly. Nabízíme vám systém, který se skládá z patentované technologie Dual Drive Technology™, brusky s bezdrátovým dálkovým ovládáním PG 820 RC a PG 680 RC a účinné nástroje sběru prachu, abyste mohli při této práci využít maximální potenciál. Naše řada výrobků zahrnuje také vysoce užitečné malé modely brusky PG, které se snadno přepravují. Stejně jako všechny zbývající brusky PG Husqvarna jsou standardně vybaveny naším systémem rychlé výměny diamantových nástrojů Redi Lock.

## Přehled produktové řady.

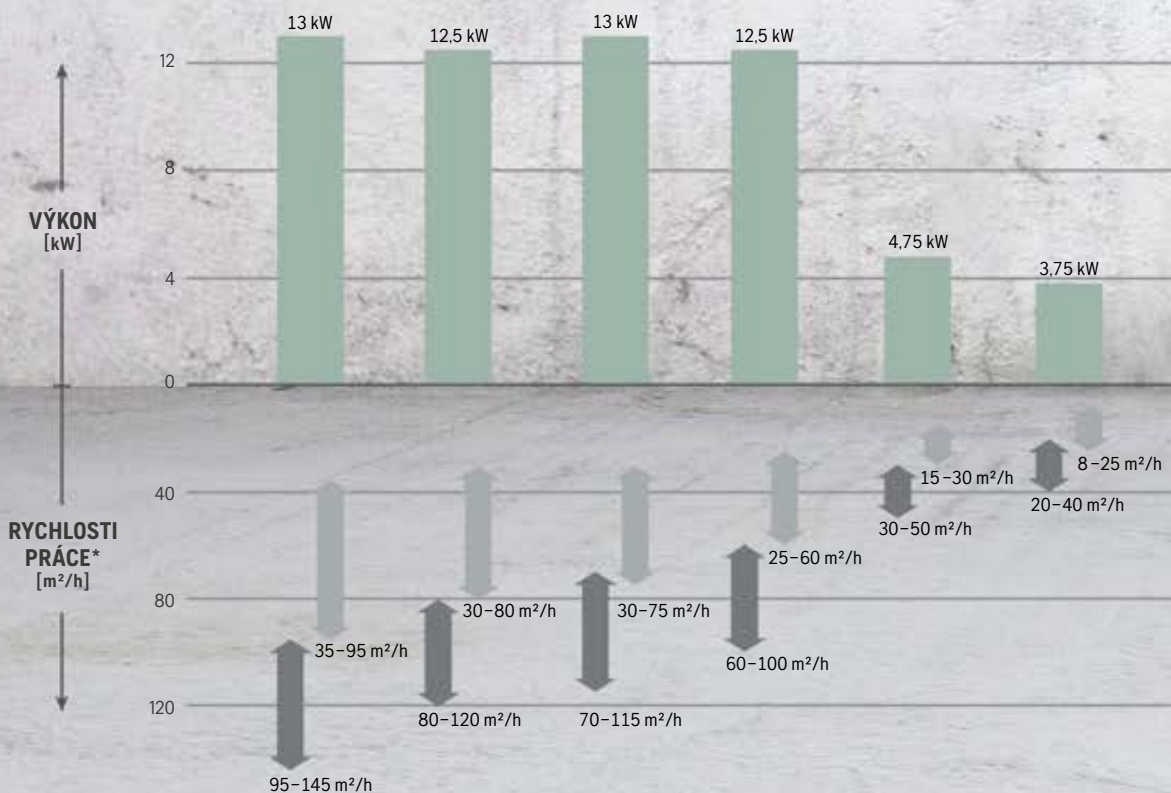
Řadu brusky podlah Husqvarna tvoří sedm modelů s brusnou šířkou 280 mm až 820 mm, výkonem 2,2 kW až 13 kW a hmotností 70 až 533 kg. Můžete se spolehnout na to, že vždy najdete brusku Husqvarna PG, která bude optimální pro vaši činnost.

BRUSNÁ  
HLAVA

Planetová s duálním pohonem



BRUSNÁ  
ŠÍŘKA  
[mm]





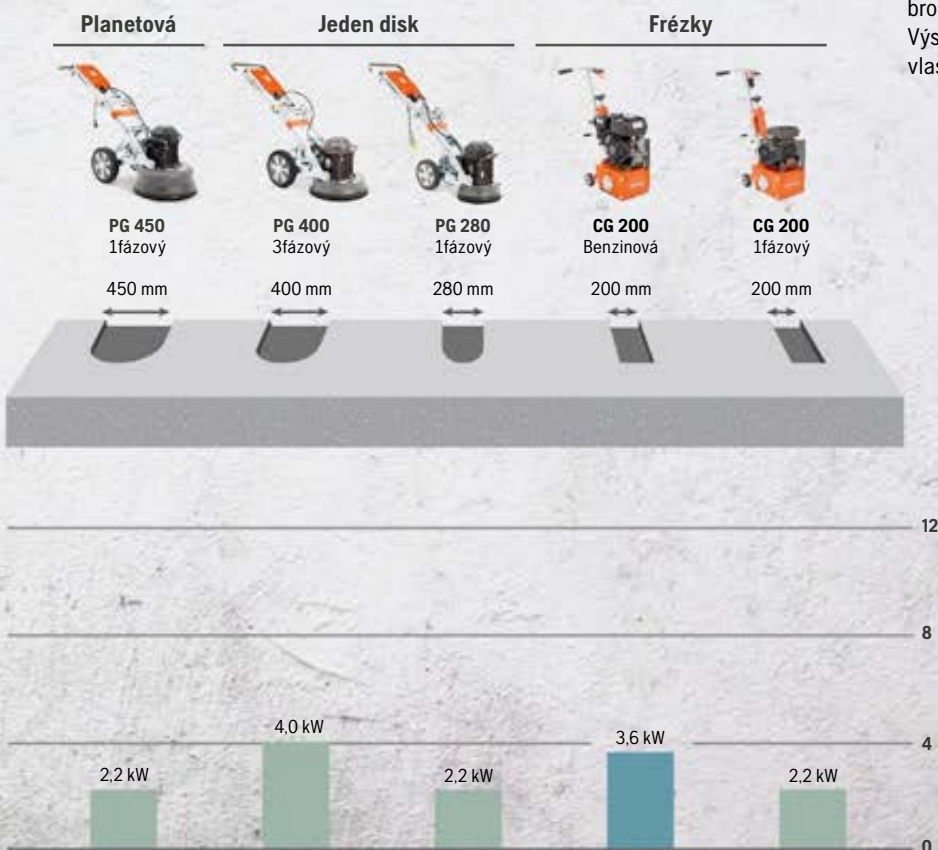
**SYSTÉM VÝMĚNY NÁSTROJE REDI LOCK** Pro snadnou výměnu diamantových nástrojů. Změnu nastavení nebo seřízení provedete bez nářadí. Standardně na všech modelech PG Husqvarna.



**DÁLKOVÉ OVLÁDÁNÍ** Bruska Husqvarna PG 820 RC a PG 680 RC s dálkovým ovládáním a vlastním pohonem se vyznačuje výrazně vyšší produktivitou a ještě lepšími výsledky práce v kombinaci s ergonomickým ovládáním a ergonomickou přepravou.



**HUSQVARNA HUPERFLOOR®** Metoda mechanického broušení, ošetřování a leštění betonových podlah. Výsledkem je podlaha s vynikajícími odrazovými vlastnostmi a zvýšená tvrdost a odolnost.



**DUAL DRIVE TECHNOLOGY™** Tato patentovaná technologie zrychluje práci, zlepšuje ovládání brusky a rozšiřuje možnosti použití.

**\* MĚŘÍTKO PRODUKTIVITY**

- Odstranění betonu – lehce poškozený beton od deště.
- Odstranění lepidel – lepidlo od silných kobereců atd.

Produktivita může být ovlivněna těmito faktory :

- Tvrdostí pojiv použitých v segmentech
- Kvalitou diamantových nástrojů
- Velikostí diamantů
- Typem segmentů (kov vs. Piranha™)
- Počtem použitých segmentů na stroji
- Zkušeností obsluhy stroje
- Typem aplikace (broušení vs. leštění)



Získejte další informace!  
Navštivte stránky  
[www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)



BRUSKY NA BETON	PG 820 RC	PG 820	PG 680 RC
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>			
Výkon, kW	13,0	12,5	13,0
Napětí, V	400	400	400
Jmenovitý proud, A	32	32	32
Zdroj napájení	3fázový	3fázový	3fázový
Brusná šířka, mm	820	820	680
Brusný kotouč, mm	3×270	3×270	3×230
Celkový brusný tlak, kg	290	335	269
Rychlost brusného kotouče, ot./min	250 – 1100	250 – 1100	250 – 1100
Směr otáčení	Samostatné ovládání směru dopředu/dozadu nad brusnými kotouči a planetovou hlavou	Samostatné ovládání směru dopředu/dozadu nad brusnými kotouči a planetovou hlavou	Samostatné ovládání směru dopředu/dozadu nad brusnými kotouči a planetovou hlavou
Rozměry (D×Š×V), mm	1370×820×1230	1370×820×1230	1150×680×1220
Hmotnost, kg	533	455	500
<b>DÁLKOVĚ OVLÁDANÉ FUNKCE</b>			
Vlastní pohon	●	–	●
Bateriové napájení pro přepravu	●	–	●
Nastavení/zobrazení parametrů	●	–	●
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>			
	DC 6000. T 10000. T 7500	DC 6000. T 10000. T 7500	DC 6000. T 10000. T 7500
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>			
	967 30 29–01	965 19 56–07	967 62 27–01





PG 680	PG 530	PG 450	PG 400	PG 280
12,5	4,75/3,75	2,2	4,0	2,2
400	400/230	230	400	230
32	16	13	16	16
3fázový	3fázový/1fázový	1fázový	3fázový	1fázový
680	530	450	400	280
3×230	3×230	3×180	400	280
300	134	69	73	41
250–1100	200–1000/200–710	705	1445	1400
Samostatné ovládání směru dopředu/dozadu nad brusnými kotouči a planetovou hlavou	Pohyb dopředu/dozadu s otáčením brusných disků a planetární hlavy ve stejném směru (ne zpětná rotace)	–	–	–
1150×680×1220	1100×530×1150	1310×482×1144	1400×435×1050	1200×305×1000
400	210	109	115	70
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
DC 6000. T 10000. T 7500	T 7500 (3fázový) / S 36 (1fázový)	S 26	S 36	S 26
965 19 57–07	965 19 58–12, 3fázový 965 19 58–11, 1fázový	967 64 86–01	967 64 85–01, 5 pin	967 64 87–01

**PROMYŠLENÝ,  
JEDNODUCHÝ A ÚČINNÝ  
ODVOD PRACHU A KALU!**

**VIZ INFORMACE O SYSTÉMU NA STRANĚ 68**



## Husqvarna PG 820 RC a PG 820.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

1	Diamantový držák disku Redi Lock	502 53 22-01
4	Náhradní pružinová ocel flexibilní brusné hlavy	502 53 42-01
6	Kaučukový držák disku	587 15 49-02
7	Náhradní gumová podložka kaučukového držáku disku	502 53 19-01
8	Náhradní podložka kaučukového držáku disku se suchým zipem	587 15 47-01
10	Vodní sada	505 45 32-01
11	Hlava HR 820 k obtížnému vyjmutí a přípravě	502 53 38-01
14	Silikonový prsteneček (pro hlavu s obtížným vyjmutím)	502 53 43-01
15	Silikonový prsteneček	502 53 39-01
16	Kolík	522 65 98-03
17	Zámek hlavy	502 53 44-01
18	Šroub zámku hlavy	725 53 70-51
19	Gumový lem, nedělající značky	502 53 46-01
20	Opasek, dálkové ovládání (PG 820 RC)	501 79 31-01
21	Přepravní kolo (PG 820 RC)	586 73 46-01
24	Dopravní vozík	501 68 51-02
25	Kufřík na nářadí	501 68 51-01
	Sada dílů (PG 820 RC)	588 46 63-01

## Husqvarna PG 680 RC a PG 680.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

2	Diamantový držák disku Redi Lock	502 54 58-01
5	Náhradní pružinová ocel flexibilní brusné hlavy	502 54 82-01
6	Kaučukový držák disku	587 15 95-02
7	Náhradní gumová podložka kaučukového držáku disku	502 54 55-01
8	Náhradní podložka kaučukového držáku disku se suchým zipem	587 15 94-01
10	Vodní sada	505 45 32-01
12	Hlava HR 680 k obtížnému vyjmutí a přípravě	502 54 78-01
14	Silikonový prsteneček (pro hlavu s obtížným vyjmutím)	502 53 43-01
15	Silikonový prsteneček	502 53 39-01
16	Kolík	522 65 98-03
17	Zámek hlavy	502 53 44-01
18	Šroub zámku hlavy	725 53 70-51
19	Gumový lem, nedělající značky	502 54 86-01
20	Opasek, dálkové ovládání (PG 680 RC)	501 79 31-01
21	Přepravní kolo (PG 680 RC)	588 76 79-01
24	Dopravní vozík	501 68 51-02
25	Kufřík na nářadí	501 68 51-01
	Sada dílů (PG 680 RC)	501 44 14-01



### Husqvarna PG 530.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

2	Diamantový držák disku Redi Lock	502 54 58-01
6	Kaučukový držák disku	587 15 95-02
7	Náhradní gumová podložka kaučukového držáku disku	502 54 55-01
8	Náhradní podložka kaučukového držáku disku se suchým zipem	587 15 94-01
13	Náhradní flexibilní brusná hlava	502 55 82-01
15	Silikonový prstenec	502 53 39-01
16	Kolík	522 65 98-03
17	Zámek hlavy	725 53 70-55
18	Šroub zámku hlavy	725 53 70-51
19	Gumový lem, nedělající značky	502 55 89-01
24	Dopravní vozík	501 68 51-02
25	Kufřík na nářadí	501 68 51-01

### Husqvarna PG 450.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

3	Diamantový držák disku Redi Lock	584 85 02-01
6	Kaučukový držák disku	587 41 02-02
22	Těsný lem odsávacího otvoru	585 13 84-05
24	Dopravní vozík	501 68 51-02
25	Kufřík na nářadí	501 68 51-01
	Náhradní gumová podložka kaučukového držáku disku	585 59 19-01
	Náhradní podložka kaučukového držáku disku se suchým zipem	587 41 01-01

### Husqvarna PG 400 a PG 280.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

9	Adaptér pro podložku Redi Lock, Ø 75 mm	587 65 27-01
22	Těsný lem odsávacího otvoru (PG 400)	585 13 84-04
23	Sada těsného lemu odsávacího otvoru, zadní, přední, boční (PG 280)	501 82 88-01
24	Dopravní vozík	501 68 51-02
25	Kufřík na nářadí	501 68 51-01
26	Vyrovnávací závaží, 3 kg	589 83 72-01
	4× šroub pro vyrovnávací závaží, 3 kg	725 54 53-01
	4× podložka pro vyrovnávací závaží, 3 kg	734 11 63-01
26	Vyrovnávací závaží, 4 kg	589 83 71-01
	4× šroub pro vyrovnávací závaží, 4 kg	725 54 60-01
	4× podložka pro vyrovnávací závaží, 4 kg	734 11 63-01
	2× pouzdro pro protizávaží, 4 kg	590 20 34-01
	Náhradní gumová podložka kaučukového držáku disku	588 16 90-01
	Náhradní podložka kaučukového držáku disku se suchým zipem	587 65 17-01



FRÉZKY	CG 200	CG 200
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>		
Výkon, kW	3,6	2,2
Napětí, V	Není dostupné	220-240
Jmenovitý proud, A	Není dostupné	13
Zdroj napájení	Benzin	1fázový
Brusná šířka, mm	200	200
Hloubka řezu, max. mm	13	13
Doporučená hloubka řezu, mm	0-4	0-4
Přípojka pro odsávání, Ø mm	50	50
Řemen	Jeden, klínový	Jeden, klínový
Otáčky bubnu (max. bez zatížení), ot./min.	1350	1350
Rozměry (D × Š × V), mm	780 × 470 × 730	780 × 475 × 730
Hmotnost (bez nástrojového bubnu), kg	54	58
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>	S36	S36
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	967 66 23-01, benzin, Honda 3,6 kW	967 66 24-01, 230 V, 50 Hz, 2,2 kW, 1fázové

## Husqvarna CG 200.

### NÁHRADNÍ DÍLY

Náhradní hřídel	543 04 02-11
Samostatný kartáč, ocel	543 04 60-23
Řemen (benzinová a elektrická verze)	543 04 49-80
Kompletní ložisko, pravá strana	543 04 18-71
Kompletní ložisko, levá strana	543 04 50-51
Hřídel, kompletní	543 04 18-30
Přední kolo	543 04 59-36
Francouzský klíč	543 04 58-93

Husqvarna CG 200 je vysoce produktivní frézka určená k rychlejšímu a agresivnějšímu odstranění betonu než při použití brusky. Mezi vhodná použití patří odstranění povrchů (dokonce i odolných tmelů na podlahové dlaždice, elastomerových nebo epoxidových materiálů na bázi kaučuku), lehké nebo těžké frézování, drážkování chodníků pro vytvoření protiskluzového povrchu, odstraňování nebezpečných překážek z chodníků a vyrovnávání nerovných betonových spojů a povrchů. Je vybavena antivibračními madly pro pohodlnou práci, funkcí přesného nastavení pracovní hloubky s přesností na milimetry a centrálním odsáváním pro odvod prachu pro čistší pracovní prostředí.



**PROMYŠLENÝ,  
JEDNODUCHÝ A ÚČINNÝ  
ODVOD PRACHU A KALU!**

**VIZ INFORMACE O SYSTÉMU NA STRANĚ 68**



# DIAMANTOVÉ NÁSTROJE PRO STROJE NA PŘÍPRAVU POVRCHU A ÚPRAVU PODLAH

Jakmile dojde na opracování povrchu a nástroje, které čistí a brousí betonový povrch nebo odstraňuje předchozí úpravy, mluvíme často o náročné, vysilující a dlouhé práci. Nasloucháme našim zákazníkům, abychom vytvořili takové nástroje, které zvládnou každý krok při přípravě povrchu. Husqvarna nabízí řadu nástrojů pro použití s většinou materiálů, bez ohledu na úroveň opracování, kterou hledáte. Od nejtvrděších po poréznější betonové podlahy, splňují požadavky na rychlé broušení povrchů.

## Diamantové nástroje s kovovou vazbou – Redi Lock.

Diamantové nástroje s robustní kovovou vazbou pro každé použití. Okamžitý a bezproblémový systém – změní celou sadu diamantů okamžitě bez nástrojů. Integrovaná silná základna dělá uzamykací systém robustní a bezpečný. Eliminuje se potřeba několika sad diamantových držáků disku pro různé sady diamantových nástrojů. Systém je k dispozici u několika výrobců strojů. Řada G 1400 s šesti různými typy produktů nabízí jedinečnou rychlost odstraňování a odolnost. Výsledkem jsou maximální ziskovost a výkon při každém způsobu použití. Řada G 600 je vhodnou jednoduchou alternativou. Perfektní pro práce menšího rozsahu.



**GOLD**  
**SILVER**

Další informace naleznete na stránkách 16.



### NÁVOD K POUŽITÍ

PRODUKT	ELITE-GRIND G 1400					VARI-GRIND G 600			PIRANHA™	SHARX™
	G 1410	G 1420	G 1440	G 1470	G 1480	G 620	G 640	G 670		
<b>ODSTRANĚNÍ – MATERIÁL</b>										
Lepidla na porézní keramiku	—	—	—	●●●	●●	—	—	●●●	●●●	—
Lepidla na plastovou keramiku	—	—	●●●	—	—	●	●●●	—	●●●	—
Lepidla na vinyl*	●	●●	●●●	●	●	●●	●●●	—	—	—
Barva a tenká epoxidová vrstva (< 2 mm)	●	●●	●●●	●	●	●●	●●●	●	—	—
Silná epoxidová vrstva (15–40 mm)	—	●	●●●	●	—	●	●●●	●	●●●	—
<b>BROUŠENÍ – MATERIÁL</b>										
Beton poškozený deštěm	—	—	—	●●	●●●	—	●	●●	●	—
Beton, měkký	—	—	—	●●●	●●	—	●●	●●●	●	—
Beton, středně tvrdý	—	●	●●●	●	—	●	●●●	●	—	—
Beton, tvrdý	●●●	●●●	●	—	—	●●●	●	—	—	●●●
Částečně leštěný beton	●●●	●	—	—	—	●	—	—	—	●●●
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>										
PG 820, PG 820 RC, PG 680, PG 680 RC, PG 530, PG 450, PG 400, PG 280										

●●● = Optimální ●● = Dobry ● = Přijatelný — = Nedoporučuje se

\*Doporučené nástroje pro tuto aplikaci závisí na typu betonu pod odstraňovaným materiálem. Husqvarna doporučuje začít s tvrdší vazbou (G1170 nebo G1150) a vyměnit za jemnější vazbu, pokud není produktivita uspokojivá. and moving to a softer bond if productivity is not satisfactory.



**A** **B** **C** **D** **E**  
**G 14 44 D**

A	POUŽITÍ	B	ÚROVEŇ VÝKONU	C	TYP VAZBY	PŘÍSLUŠNÁ APLIKACE
	G pro brusné aplikace	G 1400		G 1410	Velmi jemný nástroj pro broušení nejtvrděších podlah	
				G 1420	Jemný nástroj pro broušení tvrdých podlah	
				G 1440	Středně tvrdý nástroj na středně tvrdý beton	
				G 1470	Tvrdý nástroj pro jemný a abrazivní beton	
				G 1480	Velmi tvrdý nástroj pro velmi abrazivní beton	
		G 600		G 620	Jemný nástroj pro broušení tvrdých podlah	
				G 640	Středně tvrdý nástroj pro středně tvrdý beton	
				G 670	Tvrdý nástroj pro jemný a abrazivní beton	

D	BROUŠENÍ	PŘÍSLUŠNÁ VEL. MŘÍŽKY
2		16
3		20
4		30
5		50
6		100

E	REF.	SEGMENT
S		Jednoduchý
D		Dvojité
T		Trojité

## Husqvarna Elite-Grind G 1400.

Rada diamantových nástrojů s kovovou vazbou ze skupiny Gold pro systém Redi Lock určená pro maximální produktivitu a prvotřídní výsledky. Ideální pro systém HIPERFLOOR. Dostupné v celé řadě různých tvrdostí vazby a velikostí brusných částic – vše jasně označeno barvou a tvarem segmentu.

### Brusné částice



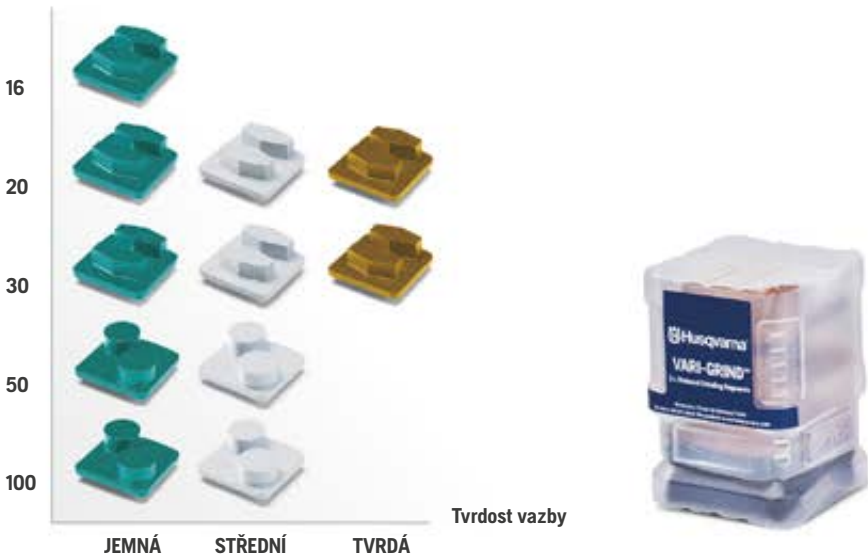
ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	BARVA	JEDNODUCHÝ/ DVOJITÝ	VÝŠKA SEGMENTU, MM	BRUSNÉ ČÁSTICE (SÍŤ)	TVAR	TVRDOST VAZBY
<b>G 1410 (3 pcs)</b>							
501 89 79-01	G1413S	Oranžová	Jednoduchý	13	20	Dvouzářezový	Extra jemná
501 89 79-02	G1413D	Oranžová	Dvojitý	13	20	Dvouzářezový	Extra jemná
501 89 89-01	G1414S	Oranžová	Jednoduchý	13	30	Jednozářezový	Extra jemná
501 89 89-02	G1414D	Oranžová	Dvojitý	13	30	Jednozářezový	Extra jemná
501 89 92-01	G1415S	Oranžová	Jednoduchý	13	50	Kulatá	Extra jemná
501 89 92-02	G1415D	Oranžová	Dvojitý	13	50	Kulatá	Extra jemná
501 89 97-01	G1416S	Oranžová	Jednoduchý	13	100	Kulatá	Extra jemná
501 89 97-02	G1416D	Oranžová	Dvojitý	13	100	Kulatá	Extra jemná
<b>G 1420 (3 pcs)</b>							
501 89 99-01	G 1423S	Žlutý	Jednoduchý	13	20	Dvouzářezový	Jemný
501 89 99-02	G 1423D	Žlutý	Dvojitý	13	20	Dvouzářezový	Jemný
501 90 07-01	G 1424S	Žlutý	Jednoduchý	13	30	Jednozářezový	Jemný
501 90 07-02	G 1424D	Žlutý	Dvojitý	13	30	Jednozářezový	Jemný
501 90 08-01	G 1425S	Žlutý	Jednoduchý	13	50	Kulatá	Jemný
501 90 08-02	G 1425D	Žlutý	Dvojitý	13	50	Kulatá	Jemný
501 90 15-01	G 1426S	Žlutý	Jednoduchý	13	100	Kulatá	Jemný
501 90 15-02	G 1426D	Žlutý	Dvojitý	13	100	Kulatá	Jemný
<b>G 1440 (3 pcs)</b>							
501 90 25-01	G 1443S	Růžový	Jednoduchý	13	20	Dvouzářezový	Střední
501 90 25-02	G 1443D	Růžový	Dvojitý	13	20	Dvouzářezový	Střední
501 90 49-01	G 1444S	Růžový	Jednoduchý	13	30	Jednozářezový	Střední
501 90 49-02	G 1444D	Růžový	Dvojitý	13	30	Jednozářezový	Střední
501 90 65-01	G 1445S	Růžový	Jednoduchý	13	50	Kulatá	Střední
501 90 65-02	G 1445D	Růžový	Dvojitý	13	50	Kulatá	Střední
501 90 74-01	G 1446S	Růžový	Jednoduchý	13	100	Kulatá	Střední
501 90 74-02	G 1446D	Růžový	Dvojitý	13	100	Kulatá	Střední
<b>G 1470 (3 pcs)</b>							
501 90 77-01	G 1473S	Červený	Jednoduchý	13	20	Dvouzářezový	Tvrďý
501 90 77-02	G 1473D	Červený	Dvojitý	13	20	Dvouzářezový	Tvrďý
501 90 79-01	G 1474S	Červený	Jednoduchý	13	30	Jednozářezový	Tvrďý
501 90 79-02	G 1474D	Červený	Dvojitý	13	30	Jednozářezový	Tvrďý
501 90 81-01	G 1475S	Červený	Jednoduchý	13	50	Kulatá	Tvrďý
501 90 81-02	G 1475D	Červený	Dvojitý	13	50	Kulatá	Tvrďý
<b>G 1480 (3 pcs)</b>							
501 90 82-01	G 1483D	Modrý	Dvojitý	13	20	Dvouzářezový	Extra tvrdá
501 90 82-02	G 1483T	Modrý	Trojité	13	20	Dvouzářezový	Extra tvrdá
501 90 83-01	G 1484D	Modrý	Dvojitý	13	30	Jednozářezový	Extra tvrdá
501 90 83-02	G 1484T	Modrý	Trojité	13	30	Jednozářezový	Extra tvrdá



## Husqvarna Vari-Grind G 600.

Řada diamantových nástrojů s kovovou vazbou ze skupiny Silver pro systém Redi Lock určená pro vynikající výsledky při přípravě všech možných povrchů. Ideální pro půjčovny a použití v domácnosti. Dostupné v řadě různých tvrdostí vazby a velikostí brusných částic s jasným označením barvou a tvarem segmentu.

### Brusné částice



ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	BARVA	JEDNODUCHÝ/ DVOJITÝ	VÝŠKA SEGMENTU, MM	BRUSNÉ ČÁSTICE (SÍŤ)	TVAR	TVRDOT VAZBY
<b>G 620 (3 pcs)</b>							
503 84 79-01	G 622D	Green	Dvojitý	10	16	Šestiúhelníkový	Jemný
503 84 79-02	G 623S	Green	Jednoduchý	10	20	Šestiúhelníkový	Jemný
503 84 79-03	G 623D	Green	Dvojitý	10	20	Šestiúhelníkový	Jemný
503 84 79-04	G 624S	Green	Jednoduchý	10	30	Šestiúhelníkový	Jemný
503 84 79-05	G 624D	Green	Dvojitý	10	30	Šestiúhelníkový	Jemný
503 84 79-06	G 625S	Green	Jednoduchý	10	50	Kulatá	Jemný
503 84 79-07	G 625D	Green	Dvojitý	10	50	Kulatá	Jemný
503 84 79-08	G 627S	Green	Jednoduchý	10	100	Kulatá	Jemný
503 84 79-09	G 627D	Green	Dvojitý	10	100	Kulatá	Jemný
<b>G 640 (3 pcs)</b>							
503 88 34-01	G 643S	Grey	Jednoduchý	10	20	Šestiúhelníkový	Střední
503 88 34-02	G 643D	Grey	Dvojitý	10	20	Šestiúhelníkový	Střední
503 88 34-03	G 644S	Grey	Jednoduchý	10	30	Šestiúhelníkový	Střední
503 88 34-04	G 644D	Grey	Dvojitý	10	30	Šestiúhelníkový	Střední
503 88 34-05	G 645S	Grey	Jednoduchý	10	50	Kulatá	Střední
503 88 34-06	G 645D	Grey	Dvojitý	10	50	Kulatá	Střední
503 88 34-07	G 647S	Grey	Jednoduchý	10	100	Kulatá	Střední
503 88 34-08	G 647D	Grey	Dvojitý	10	100	Kulatá	Střední
<b>G 670 (3 pcs)</b>							
503 88 55-01	G 673S	Gold	Jednoduchý	10	20	Šestiúhelníkový	Tvrký
503 88 55-02	G 673D	Gold	Dvojitý	10	20	Šestiúhelníkový	Tvrký
503 88 55-03	G 674S	Gold	Jednoduchý	10	30	Šestiúhelníkový	Tvrký
503 88 55-04	G 674D	Gold	Dvojitý	10	30	Šestiúhelníkový	Tvrký

## Husqvarna Piranha™.

K odstranění obtížně odstranitelných nátěrů, lepidel a nánosů. Speciální diamantové škrabky Piranha™ od společnosti Husqvarna pro maximální ochranu a produktivitu. Používá se společně se systémem Redi Lock.



ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	POPIS	OTÁČENÍ	DOPORUČENÉ POUŽITÍ
543 32 73-01	G 11X1S	Jednoduchá Piranha™ deska	Proti směru hodinových ručiček	PG 820, PG 820 RC, PG 680, PG 680 RC, PG 530, PG 450, PG 400, PG 280
543 32 73-02	G 11X1D	Dvojitá Piranha™ deska	Proti směru hodinových ručiček	PG 820, PG 820 RC, PG 680, PG 680 RC, PG 530, PG 450, PG 400, PG 280
543 32 73-03	G 11Y1D	Dvojitá Piranha™ deska	Po směru hodinových ručiček	

## Husqvarna Sharx™.

Rychlé a snadné odstranění hustých povrchů na tvrdě vyhlazených betonových podlahách. Kovové pojivo Sharx™ výrazně zvyšuje produktivitu a zaručuje, že podložky zůstanou otevřené a ostré i na těch nejtvrdších horních vrstvách.

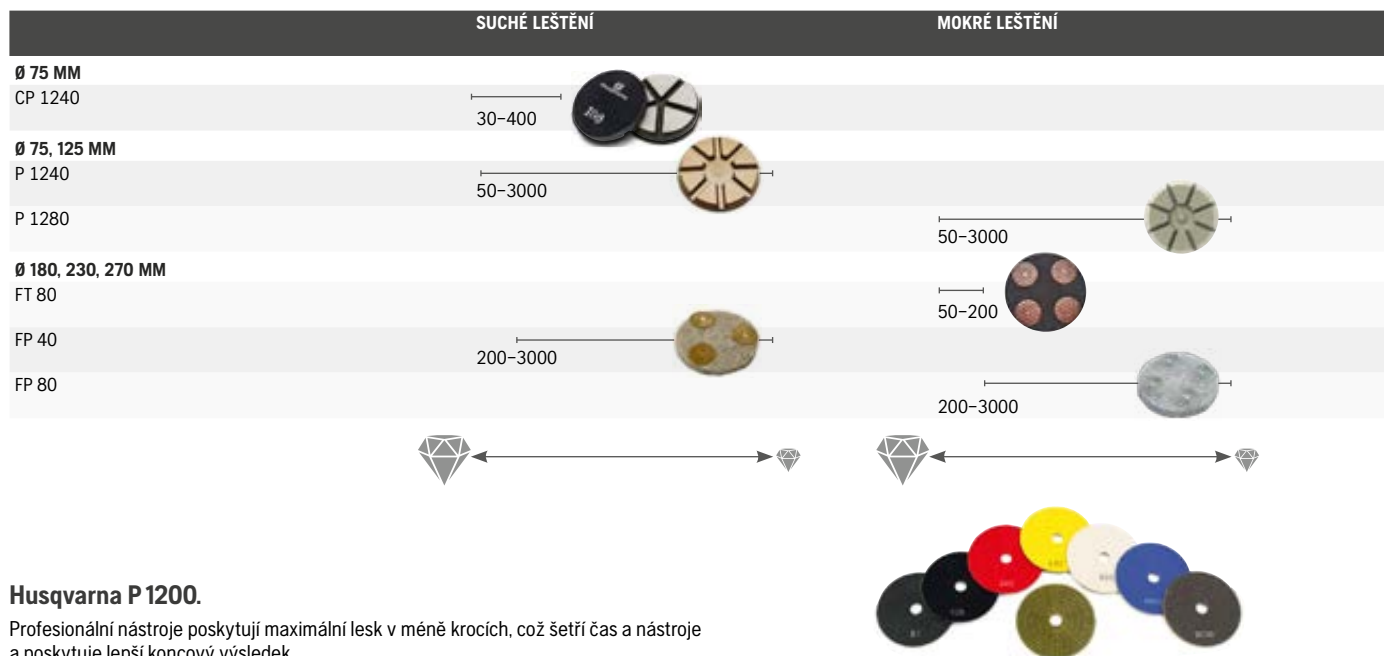


ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	BARVA	JEDNODUCHÝ/DVOJITÝ	TVRDOT VAZBY
574 43 04-02	Sharx™ – Jednoduché trojbalení	Silver	Jednoduchý	Sharx™
574 43 04-03	Sharx™ – Dvojité trojbalení	Silver	Dvojitý	Sharx™

## LEŠTICÍ NÁSTROJE PRO SUCHÉ A MOKRÉ APLIKACE

Leštící podložka přináší výjimečný lesk a jas při suchém i mokrém leštění betonu, podlah Terrazzo a některých přírodních kamenů. Doporučuje se používat jej ve spojení s podlahovým těsnícím prostředkem/zatvrzovačem Hiperhard™ v systému leštění podlah HiPERFLOOR.

### Přehled produktové řady pro leštění.



### Husqvarna P 1200.

Profesionální nástroje poskytují maximální lesk v méně krocích, což šetří čas a nástroje a poskytují lepší koncový výsledek.

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	BARVA	PRŮMĚR, MM	BRUSNÉ ČÁSTICE (SÍŤ)	VÝŠKA DIAMANTU, MM
<b>PRO BRUSKY PG, SUCHÁ APLIKACE</b>					
574 42 82-01	P1242	Tmavě zelený	76	50	6,5
574 42 83-01	P1243	Černý	76	100	6,5
574 42 84-01	P1244	Červený	76	200	6,5
574 42 85-01	P1245	Žlutý	76	400	6,5
574 42 86-01	P1246	Bílá	76	800	6,5
574 42 87-01	P1247	Modrý	76	1500	6,5
574 42 88-01	P1248	Šedý	76	3000	6,5
<b>PRO RUČNÍ STROJE, SUCHÁ APLIKACE</b>					
574 42 89-01	P1242	Tmavě zelený	125	50	2,8
574 42 90-01	P1243	Černý	125	100	2,8
574 42 91-01	P1244	Červený	125	200	2,8
574 42 92-01	P1245	Žlutý	125	400	2,8
574 42 93-01	P1246	Bílý	125	800	2,8
574 42 96-01	P1247	Modrý	125	1500	2,8
575 42 97-01	P1248	Šedý	125	3000	2,8
<b>PRO BRUSKY PG, MOKRÁ APLIKACE</b>					
582 32 59-05	P1282	Tmavě zelený	76	50	6,5
582 32 59-04	P1283	Černý	76	100	6,5
582 32 59-01	P1284	Červený	76	200	6,5
582 32 59-03	P1285	Žlutý	76	400	6,5
582 32 59-06	P1286	Bílý	76	800	6,5
582 32 79-07	P1287	Modrý	76	1500	6,5
582 32 59-08	P1288	Šedý	76	3000	6,5
<b>PRO RUČNÍ STROJE, MOKRÁ APLIKACE</b>					
589 77 19-01	P1282	Tmavě zelený	125	50	2,8
589 77 19-02	P1283	Černý	125	100	2,8
589 77 19-03	P1284	Červený	125	200	2,8
589 77 19-04	P1285	Žlutý	125	400	2,8
589 77 19-05	P1286	Bílý	125	800	2,8
589 77 19-06	P1287	Modrý	125	1500	2,8
589 77 19-07	P1288	Šedý	125	3000	2,8

### Adaptéry pro kaučukové nástroje.

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV
580 28 96-01	Adaptér pro podložku Redi Lock, Ø 75 mm
505 49 05-01	Adaptér pro podložky pro ruční stroje, Ø 125 mm



### Husqvarna HiperFlex.

Lešticí nástroje s kaučukovou vazbou na pružné nosné podložce. Používá se na sucho u krycích vrstev a vysoce kvalitních leštěných betonových podlah. Pro všechny naše planetové brusky.

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	ROZMĚRY, MM	BRUSNÉ ČÁSTICE (SÍŤ)	APLIKAČNÍ STROJ
<b>HIPERFLEX FP 40 DRY</b>				
587 54 67-01	FP44	180	200	PG 450
587 54 67-02	FP45	180	400	PG 450
587 54 67-03	FP46	180	800	PG 450
587 54 67-04	FP47	180	1500	PG 450
587 54 67-05	FP48	180	3000	PG 450
542 77 93-16	FP44	230	200	PG 680 / PG 530
542 77 93-17	FP45	230	400	PG 680 / PG 530
542 77 93-18	FP46	230	800	PG 680 / PG 530
542 77 93-19	FP47	230	1500	PG 680 / PG 530
542 77 93-20	FP48	230	3000	PG 680 / PG 530
542 87 00-56	FP44	270	200	PG 820
542 86 84-07	FP45	270	400	PG 820
542 86 84-08	FP46	270	800	PG 820
542 86 84-09	FP47	270	1500	PG 820
542 86 84-10	FP48	270	3000	PG 820
<b>HIPERFLEX FP 80 WET</b>				
589 63 37-01	FP84	180	200	PG 450
589 63 37-02	FP85	180	400	PG 450
589 63 37-03	FP86	180	800	PG 450
589 63 37-04	FP87	180	1500	PG 450
589 63 37-05	FP88	180	3000	PG 450
589 63 39-01	FP84	230	200	PG 530 / PG 680
589 63 39-02	FP85	230	400	PG 530 / PG 680
589 63 39-03	FP86	230	800	PG 530 / PG 680
589 63 39-04	FP87	230	1500	PG 530 / PG 680
589 63 39-05	FP88	230	3000	PG 530 / PG 680
589 63 41-01	FP84	270	200	PG 820
589 63 41-02	FP85	270	400	PG 820
589 63 41-03	FP86	270	800	PG 820
589 63 41-04	FP87	270	1500	PG 820
589 63 41-05	FP88	270	3000	PG 820
<b>HIPERFLEX FT 80 WET</b>				
589 63 36-01	FT82	180	50	PG 450
589 63 36-02	FT83	180	100	PG 450
589 63 36-03	FT84	180	200	PG 450
589 63 38-01	FT82	230	50	PG 530 / PG 680
589 63 38-02	FT83	230	100	PG 530 / PG 680
589 63 38-03	FT84	230	200	PG 530 / PG 680
589 63 40-01	FT82	270	50	PG 820
589 63 40-02	FT83	270	100	PG 820
589 63 40-03	FT84	270	200	PG 820

## KERAMICKÉ NÁSTROJE K BROUŠENÍ A LEŠTĚNÍ ZA SUCHA

Keramické nástroje pro broušení a leštění betonu za sucha. Výkonný nástroj k broušení a honování betonu, který zanechá vynikající výbrus. Dlouhá životnost znamená vynikající poměr hodnoty k ceně.



### Husqvarna CP 1200.

Prémiové nástroje pro betonové podlahy s úpravou pro průmyslové použití.

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	BARVA	PRŮMĚR, MM	BRUSNÉ ČÁSTICE (SÍŤ)	VÝŠKA DIAMANTU, MM
577 31 70-04	CP 1241	Fialová	75	30	6,5
577 31 70-01	CP 1242	Tmavě zelená	75	50	6,5
577 31 70-02	CP 1243	Černý	75	100	6,5
577 31 70-05	CP 1244	Červený	75	200	6,5
577 31 70-03	CP 1245	Žlutý	75	400	6,5

## PODLOŽKY PRO ÚDRŽBU

Podložky impregnované diamanty jsou ideální volbou pro čištění betonových leštěných podlah. Pro použití s bruskami Husqvarna PG 450, PG 530, PG 680 a PG 820.



### Podložky Husqvarna HiperClean Dry.

ideální k čištění leštěných betonových podlah. Pro použití s bruskami PG 450, PG 530, PG 680 a PG 820 Husqvarna, ručními nástroji a lešticími přístroji.

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	ROZMĚRY, MM	BRUSNÉ ČÁSTICE (SÍŤ)	APLIKAČNÍ STROJ
<b>PODLOŽKY HIPERCLEAN DRY</b>				
501 76 40-07	Bude určeno	180	400	PG 450
501 76 40-01	Bude určeno	180	800	PG 450
501 76 40-02	Bude určeno	180	1500	PG 450
501 76 40-03	Bude určeno	180	3000	PG 450
501 76 40-08	Bude určeno	230	400	PG 530, PG 680
501 76 40-04	Bude určeno	230	800	PG 530, PG 680
501 76 40-05	Bude určeno	230	1500	PG 530, PG 680
501 76 40-06	Bude určeno	230	3000	PG 530, PG 680
501 76 40-09	Bude určeno	270	400	PG 820
501 76 40-10	Bude určeno	270	800	PG 820
501 76 40-11	Bude určeno	270	1500	PG 820
501 76 40-12	Bude určeno	270	3000	PG 820

**KOLA PRO PŘÍPRAVU POVRCHU**

Brusné nástroje ze skupiny Gold pro ruční aplikace, určené specialistům na podlahy a stavebníkům. Produktová řada nabízí nejvyšší výkon ve všech aplikacích přípravy povrchu. Kališky mají otvor 22,2 a adaptér M14 pro více možností pro uživatele. Antivibrační konektor snižuje vibrace uživatele a práce je méně namáhavá. Efekt lze zrušit použitím adaptéru M14.

**Husqvarna G 10X1.**

K odstraňování epoxidu, vinylu a lepidel.

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	KONEKTOR	PRŮMĚR, MM
543 09 34-65	G 10X1	22,2 /m 14	125

**Husqvarna G 1042.**

K odstraňování epoxidu a lepidla.

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	KONEKTOR	PRŮMĚR, MM
543 09 34-66	G 1042	22,2 /m 14	125

**Husqvarna G 1073 /G1043 /G 1013.**

K opravám betonu, uhlazení podlah a odkrytí betonu.

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	POUŽITÍ	KONEKTOR	PRŮMĚR, MM	BRUSNÉ ČÁSTICE (SÍŤ)
543 09 34-68	G 1013	Tvrký až velmi tvrdý beton	22,2 /m 14	125	20/30
543 09 34-69	G 1043	Normální beton	22,2 /m 14	125	20/30
543 09 34-70	G 1073	Abrazivní materiál	22,2 /m 14	125	20/30

**Husqvarna G 1045 /G 1015.**

Příprava na pokládání epoxidu a těsnění.

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	POUŽITÍ	KONEKTOR	PRŮMĚR, MM	BRUSNÉ ČÁSTICE (SÍŤ)
543 09 34-72	G 1015	Normální až tvrdý a velmi tvrdý beton	22,2 /m 14	125	40/50
543 09 34-74	G 1045	Normální až jemný až abrazivní beton	22,2 /m 14	125	40/50

**Husqvarna G 1017.**

K odstraňování škrábanců a přípravu na leštění.

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	KONEKTOR	PRŮMĚR, MM	BRUSNÉ ČÁSTICE (SÍŤ)
543 09 34-75	G 1017	22,2 /M 14	125	100/120



PRŮMYSLOVÝ POVRCH



PRODEJNÍ PLOCHA



PRÉMIOVÝ POVRCH



## PRODUKTY PRO PŘÍPRAVU POVRCHU

Beton je jedním z nejdolnějších povrchů, které lidé znají. Mechanickou úpravou povrchu broušením, leštěním a chemickým ošetřením však umíme povrch přeměnit na zcela novou estetickou, funkční a pevnostní úroveň. Různými konkrétními procesy lze podlahové řešení vytvořit na míru podle jakéhokoli požadavku – estetika, rovnost, lesk a cena. Jen při použití zařízení, diamantových nástrojů a chemických látek na beton od společnosti Husqvarna lze leštěné betonové podlahy označit jako HIPERFLOOR. Husqvarna dodává řadu produktů pro přípravu povrchu, které se použijí v procesu HIPERFLOOR kvůli dosažení prvotřídního mechanického a estetického povrchu.

### Husqvarna GM 3000™.

Určeno speciálně k opětovnému pojení a vyplňování otvorů v betonových površích.

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV
543 08 71-61	GM 3000™, 20 l

### Husqvarna Hiperhard™.

Aplikace křemičitanu na betonový povrch značně zpevní podlahu, zlepší odolnost vůči abrazi a významně ovlivní finální vzhled podlahy.

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV
543 08 71-65	Hiperhard™, 20 l
543 08 71-77	Gumová stěrka, 600 mm

### Husqvarna Hiperguard™ Premium Enhance.

Prémiový impregnátor povrchu, který zamezí absorpci vody, olejů, tuků a nečistot. Skvrny zůstávají na povrchu, což usnadňuje údržbu a prodlužuje životnost podlahy. Přípravek také pomáhá zachovat barvu utěsněného materiálu.

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV
543 08 74-47	Hiperguard™ PE, 5 l
543 08 74-48	Hiperguard™ PE, 10 l

### Brousící podložky Husqvarna.

Doporučuje se používat společně s přípravkem Hiperguard™ Premium Enhance.

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV
543 08 73-44	Brousící podložka pro PG 530 a PG 680, Ø 240 mm
543 08 73-49	Brousící podložka pro PG 820, Ø 270 mm
574 51 36-01	Suchý zip pro brousící podložky, 240 mm
574 51 36-02	Suchý zip pro brousící podložky, 270 mm

## FRÉZOVACÍ NÁSTROJE

Řada frézovacích bubnů ze skupiny Gold s různými ocelovými a karbidovými koly pro celou řadu aplikací od odstranění povrchové úpravy až po drážkování.

### Fréza s ozubenými koly Husqvarna.

K broušení betonu a asfaltu, protiskluzovému žlábkování (chodby, přístupové rampy, stáje, atd.), odrezování ocelového povrchu. Výměnou podložek a vymezovacích vložek u čtyř hřídelí bubnu může uživatel dosáhnout požadované kvality povrchu: velmi hrubý, středně hrubý nebo velmi jemný.

### Fréza Husqvarna na kolech TCT (hroty ze slinutého karbidu).

Vysoce výkonný nástroj pro úpravu povrchové struktury asfaltu a betonu. Velice vysoká odolnost vůči opotřebení (10x delší životnost). Výměnou podložek a vymezovacích vložek u čtyř hřídelí bubnu může uživatel dosáhnout požadované kvality povrchu: velmi hrubý, středně hrubý nebo velmi jemný.

### Fréza s hvězdicovým kolem Husqvarna.

K čištění betonu, odstraňování epoxidového nátěru, oleje, mastnoty, lepidla, termoplastických silničních značení. Výměnou podložek a vymezovacích vložek u čtyř hřídelí bubnu může uživatel dosáhnout požadované kvality povrchu: velmi hrubý, středně hrubý nebo velmi jemný. Dostupné v sadách připravených k použití nebo jako náhradní díly.


**A**

**B**

**C**

## Kola.

ČÍSLO VÝROBKU	POPIS	PRŮMĚR, MM	TLOUŠŤKA, MM	APLIKAČNÍ STROJ
543 04 02-14	Hvězdicové kolo (ocel) 60 × 2 mm	60	2	CG 200
543 04 02-09	Ozubené kolo (ocel) 62 × 5 mm	62	5	CG 200
543 04 02-16	Karbidové kolo 56 × 6.5 mm	56	6.5	CG 200
543 04 02-17	Vymezovací vložka (tloušťka 3 mm)		3	CG 200

## Otevřený buben s osou.

ČÍSLO VÝROBKU	POPIS	PRŮMĚR, MM	TLOUŠŤKA, MM	APLIKAČNÍ STROJ
A 543 04 02-10	Buben, 200 m (pouze)			CG 200
543 04 02-11	Náhradní hřídel			CG 200

## Kompletní sady pro montáž hlavy.

ČÍSLO VÝROBKU	POPIS	PRŮMĚR, MM	TLOUŠŤKA, MM	APLIKAČNÍ STROJ
B 543 04 02-21	160 hvězdicových kol a 164 rozpěr	60	2	CG 200
C 543 04 02-24	84 kol ze slinutého karbidu a 84 rozpěr	58	7	CG 200

# KOMPLETNÍ SYSTÉMY PRO PRVOTŘÍDNÍ ODVOD PRACHU A KALU

Betonový prach a kal se musí odstranit bezpečně a účinně, abyste nebyli vy a vaši zaměstnanci vystaveni vlivu prachu. Se společností Husqvarna získáte přístup k návodům, informacím a rozsáhlé, plně integrované nabídce vysoce účinných zařízení k odvodu prachu a kalu, s jejichž pomocí splníte pravidla a předpisy bez vlivu na vaši produktivitu.

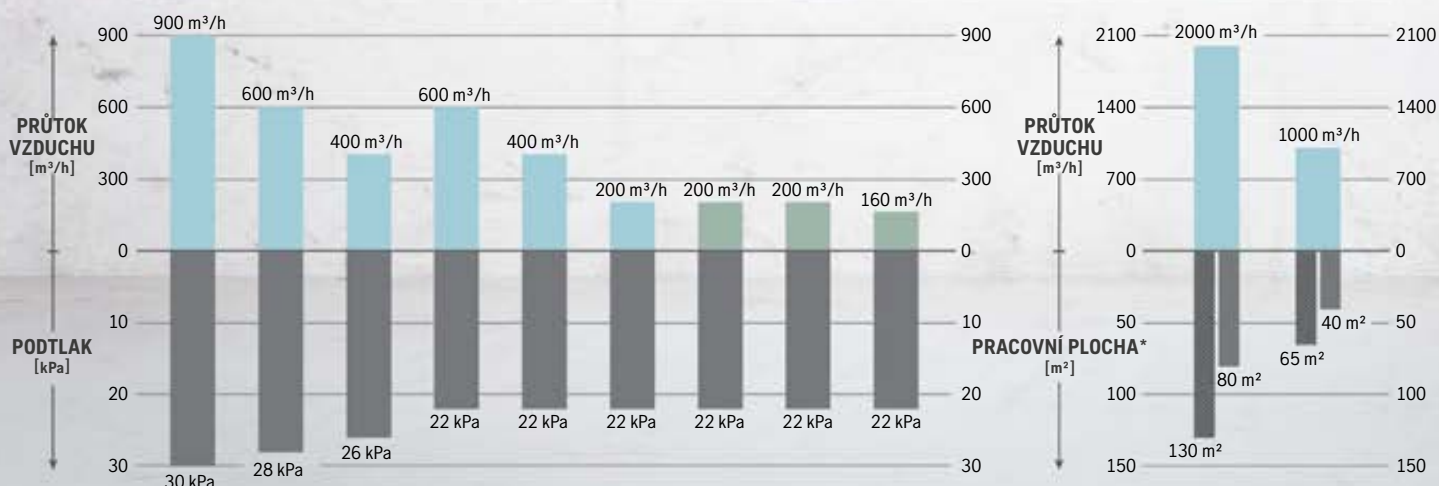
Na základě zkušeností v oblasti průmyslového řezání, vrtání a broušení betonu a prvotřídní technologie odvodu prachu a kalu vám může společnost Husqvarna nabídnout snadno použitelná řešení s trvale vysokou účinností v dlouhodobém horizontu. Účinný odvod prachu a kalu znamená lepší podmínky pro práci.

## Přehled produktové řady.

Společnost Husqvarna nabízí zařízení pro odvod prachu a kalu pro všechny požadavky a aplikace ve stavebnictví – od kompaktních, jednofázových odsavačů prachu a účinného odsávání kalu až po velké a výkonné, třífázové odsavače prachu pro náročné úkoly. Nabídku doplňují snadno přenosné čističky vzduchu s HEPA filtry H13 pro maximální bezpečnost na pracovišti.



Typ nástroje	T 10000	T 7500	T 4000	S 36	S 26	S 13	W 70 P	W 70	W 250 P	A 2000	A 1000
Jádrové vrtačky											
Rozbrušovací pily											
Stěnové pily											
Úhlové brusky											
Pily na zdívo											
Podlahové brusky											
DXR											



**\*POZNÁMKY K PRACOVNÍ PLOŠE**  
Upozorňujeme, že výpočet pracovní plochy se odvíjí od výšky stropu 2.5 m.  
 Při výměně vzduchu 6krát/hodinu  
 Při výměně vzduchu 10krát/hodinu





## DOPORUČENÉ ZPŮSOBY PRÁCE PRO BEZPEČNÝ A ÚČINNĚJŠÍ ODVOD PRACHU

Mezi nejlepší způsoby odvodu prachu patří použití vody. Jestliže to bude jen trochu možné, použijte při mokřém řezání/vrtání dostatečné množství vody, která k sobě hned u zdroje naváže prach. K odsávání kalu můžete připojit sběrač kalu a dosáhnout tím čistého pracoviště.

Jestliže použití vody v místě práce nebude možné, musí se stroje k řezání/vrtání/broušení používat s integrovaným zařízením k zachycení prachu nebo s prachotěsným ochranným krytem, který zachytí prach hned u zdroje. Toto odsávací zařízení se musí připojit k odsavači prachu s dostatečným průtokem vzduchu a dostatečnou kapacitou pro příslušnou aplikaci – zařízení navíc musí být vybaveno HEPA filtry H13.

Při úklidu pracovní plochy použijte k vyčištění podlahy místo smetáku škrabku. Při vysávání používejte vždy odsavač prachu s HEPA filtry H13. POZNÁMKA: Standardní/domácí vysavače nejsou určeny k zachycení vdechovatelných prachových částic a nesmí se k tomuto účelu používat.

Množství vdechovatelného prachu ve vzduchu můžete dále snadno snížit dodatečným použitím jedné nebo více přenosných čističek vzduchu/praček vybavených účinnými HEPA filtry H13 a zvýšit tak ochranu všech svých zaměstnanců v okolí. V případě intenzivního nebo dlouhodobého vystavení vlivu prachu musí zaměstnanci z důvodu dostatečné ochrany používat dýchací přístroje se vzduchovým filtrem.



Mokré řezání/vrtání váže prach k vodě hned u zdroje. Sběrač kalu připojený k odsávání kalu uchovává pracoviště v čistotě.



Suché řezání/vrtání s integrovaným zařízením k zachycení prachu zachycuje prach přímo u zdroje. Odsavač prachu s dostatečným průtokem vzduchu a dostatečnou kapacitou pro příslušnou aplikaci vybavený HEPA filtry odvádí prach. Okolní vzduch je filtrován přenosnou čističkou vzduchu/pračkou 6krát až 10krát za hodinu.



	T 10000	T 7500	DC 6000
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>			
Výkon, kW	11	5,5	5,75
Napětí, V	380 – 415	380 – 415	380 – 480
Max. jmenovitý proud, A	32	16	16
Pomocný výstup, W	Není dostupné	Není dostupné	Ano
Zdroj napájení	3fázový	3fázový	3fázový
Průtok vzduchu, m <sup>3</sup> /h	900	600	700
Max. podtlak, kPa	30	28	–
Průměr přívodu sání, mm	76	76	76
Povrchová plocha primární filtrace, m <sup>2</sup>	3,9	2,9	3
Povrchová plocha HEPA filtru H13, m <sup>2</sup>	7,5	5	7,8
Počet HEPA filtrů H13	3	2	1
Klasifikace	–	H	–
Rozměry (D×Š×V), mm	1400×736×1727	1245×686×1753	1252×766×1899
Hmotnost, kg	336	206	305
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>			
	PG 820 RC, PG 820, PG 680 RC, PG 680, PG 530	PG 820 RC, PG 820, PG 680 RC, PG 680, PG 530	PG 820 RC, PG 820, PG 680, PG 680 RC, PG 530
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>			
	967 66 37–04 Obsah balení: Jedna hadice 76 mm (10 m) Adaptér Camlock 76–50 mm Jedna hadice 50 mm (7,5 m) Trubka 50 mm Podlahový nástavec 50 mm, šířka 450 mm Jeden sáček Longopac®	967 66 41–04 Obsah balení: Jedna hadice 76 mm (10 m) Adaptér Camlock 76–50 mm Jedna hadice 50 mm (7,5 m) Trubka 50 mm Podlahový nástroj 50 mm, šířka 450 mm Jeden sáček Longopac®	967 62 50–01 Obsah balení: Jedna hadice 75 mm (10 m) Jedna hadice 50 mm (10 m) Odsávací tyč Podlahový nástavec Dva sáčky Longopac®

POZNÁMKA: Každý jednotlivý HEPA filtr se individuálně testuje a certifikuje při účinnosti filtrace 99,99 % částic o velikosti 0,3 mikronu.



NOVINKA



NOVINKA



	W 70 P	W 70	W 250 P
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>			
Výkon, kW	1,2	1,2	1,2
Napětí, V	220 – 230	220 – 230	220 – 230
Max. jmenovitý proud, A	8	5	7
Zdroj napájení	1fázový	1fázový	1fázový
Průtok vzduchu, m <sup>3</sup> /h	200	200	160
Max. podtlak, kPa	22	22	22
Průměr přívodu sání, mm	38	38	38
Výkon čerpadla, kW	0,65	–	0,35
Výtlaček čerpadla, l/min.	260	–	150
Objem zásobníku, l	70	70	29
Rozměry (D×Š×V), mm	600×570×1250	600×570×1250	530×520×910
Hmotnost, kg	44	34	27
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>			
	Stěnové a lanové pily, řezače spár, jádrové vrtačky, rozbrušovací pily, pily na zdivo a na dlaždice	Jádrové vrtačky, rozbrušovací pily, stolové a dlaždicové pily	Jádrové vrtačky, rozbrušovací pily, stolové a dlaždicové pily
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>			
	967 66 47–04 Součástí dodávky je 1 hadice, 38 mm (3 m), 1 tyč, 38 mm, 1 podlahová hubice, 38 mm, 370 mm široká a jeden mokrý vak na jedno použití	967 70 20–02 Součástí dodávky je 1 hadice, 38 mm (3 m), 1 tyč, 38 mm, 1 podlahová hubice, 38 mm, 370 mm široká	967 70 21–02 Součástí dodávky je 1 hadice, 38 mm (3 m), 1 tyč, 38 mm, 1 podlahová hubice, 38 mm, 370 mm široká a jeden mokrý vak na jedno použití



NOVINKA



T 4000

S 36

S 26

S 13

4	3,6	2,4	1,2
380 – 415	220 – 230	220 – 230	220 – 230
16	14	9	5
N/A	–	–	ANO (max. 1 200 W)
3-phase	1fázový	1fázový	1fázový
400	600	400	200
26	22	22	22
63	63	63	38
4,5	4,5	3	1,5
2,4	3,6	2,4	1,2
2	3	2	1
–	H	H	H
830 × 620 × 1500	830 × 620 × 1500	756 × 546 × 1275	680 × 400 × 1100
106	65	47	29

PG 400, PG 450, PG 530

PG 530, PG 450, PG 400, PG 280

PG 280, PG 450, jádrové vrtačky, rozbrušovací pily, ruční nástroje s vlastním pohonem

Jádrové vrtačky, rozbrušovací pily, ruční nástroje s vlastním pohonem

967 70 22–01

Součásti dodávky je:

Jedna hadice 63 mm (10 m)

Jedna hadice 50 mm (7,5 m)

Konektor přímo na 76 mm

Adaptér camlock 76 mm

Trubka 50 mm

Podlahová hubice 50 mm, 450 mm široká

Jeden vak Longopac®

967 66 38–07

Obsah balení:

Jedna hadice 63 mm (10 m)

Jedna hadice 50 mm (7,5 m)

Trubka 50 mm

Podlahový nástavec 50 mm, šířka 450 mm

Jeden sáček Longopac®

967 66 39–05

Součásti dodávky je:

Jedna hadice 50 mm (7,5 m)

Trubka 50 mm

Podlahová hubice 50 mm, 450 mm široká

Jeden vak Longopac®

967 66 40–04

Obsah balení:

Jedna hadice 38 mm (4 m)

Trubka 38 mm

Podlahový nástavec 38 mm, šířka 370 mm

Jeden vak Longopac®



C 5500



C 3000

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Průměr přívodu sání, mm	76	63
Objem, l	100	37
Hmotnost, kg	67	22

## DOPORUČENÉ VYBAVENÍ

T 10000, T 7500      T 4000, S 36, S 26

## INFORMACE O VÝROBKU

967 66 46–01      967 66 45–01



A 2000



A 1000

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Výkon, kW	0,75	0,285
Napětí, V	220 – 230	220 – 230
Max. jmenovitý proud, A	3,3	1,2
Pomocný výstup pro max. zatížení, W	1200	1600
Zdroj napájení	1fázový	1fázový
Průtok vzduchu, m <sup>3</sup> /h	2000	1000
Povrchová plocha primární filtrace, m <sup>2</sup>	0,64	0,16
Povrchová plocha HEPA filtru H13, m <sup>2</sup>	10,5	3,5
Rozměry (D×Š×V), mm	460 × 700 × 820	400 × 440 × 440
Hmotnost, kg	38	18

## INFORMACE O VÝROBKU

967 67 22–02 Obsah balení: Předřazený filtr 1 ks Hepa filtr H13 1 ks Kryt předřazeného filtru 1 ks	967 67 23–02 Obsah balení: Předřazený filtr 1 ks Hepa filtr H13 1 ks Kryt předřazeného filtru 1 ks
--	--

POZNÁMKA: Každý jednotlivý HEPA filtr se individuálně testuje a certifikuje při účinnosti filtrace 99,99 % částic o velikosti 0,3 mikronu.

# PŘEHLED SYSTÉMŮ



SUCHÉ APLIKACE	T 10000	T 7500	T 4000	DC 6000	C 5500	C 3000	S 36
<b>BROUŠENÍ, FRÉZOVÁNÍ A LEŠTĚNÍ PODLAH</b>							
PG 820/PG 820 RC	✓	✓		✓	✓		
PG 680/PG 680 RC	✓	✓		✓	✓		
PG 530	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
PG 450			✓			✓	✓
PG 400		✓	✓			✓	✓
PG 280						✓	✓
CG 200						✓	✓
<b>SUCHÉ JÁDROVÉ VRTÁNÍ</b>							
DM 340							Prachový sáček ✓
DM 280							
DM 230							
DM 220							
<b>SUCHÉ ROZBRUŠOVÁNÍ</b>							
K 3000 / K 4000							
K 770 VAC							
<b>JINÉ APLIKACE</b>							
Úhlová bruska 115–125 mm							
Úhlová bruska 150–230 mm							
Ruční bruska 100–125 mm							
Ruční bruska 150–180 mm							
Vrtáky							
Kladiva							Ochranná manžeta ✓

✓ Připojení ke stroji + součást řešení





S 26      S 13      A 2000      A 1000

			+	
			+	
			+	
✓				+
✓				+
			+	
Prachový sáček ✓				
Prachový sáček ✓				
	Prachový sáček ✓			
	Přídavné odsávání ✓			
✓				
	Prachový kryt ✓			
Prachový kryt ✓				
	Ochranný protiprachový kryt ✓			
Ochranný protiprachový kryt ✓				
Ochranná manžeta ✓				
Ochranná manžeta ✓				



MOKRÉ APLIKACE    W 70 P      W 70      W 250 P      PŘÍVOD VODY

**STĚNOVÉ PILY**

WS 482 HF	✓ Sběrač kalu
WS 440 HF	✓ Sběrač kalu
WS 220	✓ Sběrač kalu

**LANOVÉ PILY**

CS 2512	+
CS 10	+

**ŘEZAČE SPÁR**

FS 7000 D/DL	+			✓ Souprava vodního čerpadla
FS 5000 D	+			✓ Souprava vodního čerpadla
FS 4800 D	+			✓ Souprava vodního čerpadla
FS 3500 G	+			✓ Souprava vodního čerpadla
FS 500 series	+			✓ Souprava vodní nádrže
FS 400 series	+			✓ Souprava vodní nádrže
FS 300 series	+			✓ Souprava vodní nádrže

**MOKRÉ JÁDROVÉ VRTÁNÍ**

DM 650	✓ Sběrač kalu	✓ Sběrač kalu	✓ Sběrač kalu	
DM 340	✓ Sběrač kalu	✓ Sběrač kalu	✓ Sběrač kalu	
DM 280	✓ Sběrač kalu	✓ Sběrač kalu	✓ Sběrač kalu	
DM 230	✓ Sběrač kalu	✓ Sběrač kalu	✓ Sběrač kalu	✓ WT 15 / PWT
DM 220	✓ Sběrač kalu	✓ Sběrač kalu	✓ Sběrač kalu	✓ WT 15 / PWT

**MOKRÉ ROZBRUŠOVÁNÍ**

K 770	+	+	+	✓ WT 15 / PWT / KV 7
K 970	+	+	+	✓ WT 15 / PWT / KV 9 / 12
K 1270	+	+	+	✓ WT 15 / PWT / KV 9 / 12
K 3000 / K 4000	+	+	+	✓ WT 15 / PWT
K 6500	+	+	+	✓ WT 15 / PWT

**MOKRÉ ŘEZÁNÍ DLAŽDIC A ZDIVA**

TS 400 F	+	+	+
TS 350 E	+	+	+
TS 300 E	+	+	+
TS 100 R	+	+	+
TS 73 R	+	+	+
TS 66 R	+	+	+
TS 60	+	+	+

**Sběrač kalu.**

Prozkoumejte naši nabídku kalových kroužků a informace o správných kombinacích stroje a kroužku na straně 115.



Ochranný protiprachový kryt pro úhlovou brusku 150 – 230 mm



Ochranný protiprachový kryt pro úhlovou brusku 115–125 mm



Prachový kryt pro úhlovou brusku 115–125 mm



Sběrač kalu pro stěnové pily



Sběrač kalu



1 Longopac®



2 Předfiltr



3 HEPA filtr H13 T-Line



4 Sací hadice s koncovými úchyty



5 Hadice kompletní pro čisticí sadu



6 Adaptér Camlock – zásuvka



7 Adaptér Camlock – zástrčka



8 Tyč



9 Nástroj na podlahu



10 Sada náhradních gumových pásek



11 Přívěs předrozdělovače



12 Přívěs předrozdělovače



13 Předfiltr



14 HEPA filtr H13



15 Adaptér



17 Filtr HEPA 13



18 Hadice s koncovými spojkami



19 Nástroj na podlahu s odsávací tyčí



20 Náhradní popruh



21 Plastový adaptér



22 Sada náhradních čistících kartáčů



23 Černý 75mm prsteneč



24 Prachový kryt



25 Prachové víko



26 Prachové víko



27 Prachový nástavec



28 Prachový nástavec



29 Prachová hubice



30 Nástavec sady Vac



31 Prachový kryt



32 Prachový kryt

## Husqvarna T 10000.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

1	Vak Longopac®, 4 ks	590 42 92-01
2	Předfiltr, sestava vložky T 10000	590 43 86-01
3	HEPA filtr H13 T-Line	590 42 97-01
4	Hadice kompletní 76 mm 10 m	590 43 70-01
5	Hadice 50 mm/7,5 m hadice kompletní pro čisticí sadu	590 42 81-01
6	Adaptér Camlock – zásuvka 76 mm – 50 mm (pro čisticí sadu T-Line)	590 43 65-01
7	Adaptér Camlock – zástrčka 76 mm – 50 mm (pro čisticí sadu do 76 mm hadice)	591 96 21-01
8	Tyč 50 mm	590 82 94-01
9	Podlahová hubice 450 mm pryž 50 mm	590 42 83-02
10	Sada pryžové lišty nástroje 450 mm	590 42 85-02
11	Přívěs předrozdělovače T 10000, C 5500	590 43 33-01
	Prodlužovací adaptér Camlock – zástrčka 76 mm – zástrčka 76 mm	591 96 17-01

## Husqvarna T 7500.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

1	Vak Longopac®, 4 ks	590 42 92-01
2	Předfiltr, sestava vložky T 7500	590 43 88-01
3	HEPA filtr H13 T-Line	590 42 97-01
4	Hadice kompletní 76 mm 10 m	590 43 70-01
5	Hadice 50 mm/7,5 m hadice kompletní pro čisticí sadu	590 42 81-01
6	Adaptér Camlock – zásuvka 76 mm – 50 mm (pro čisticí sadu T-Line)	590 43 65-01
7	Adaptér Camlock – zástrčka 76 mm – 50 mm (pro čisticí sadu do 76mm hadice)	591 96 21-01
8	Tyč 50 mm	590 82 94-01
9	Podlahová hubice 450 mm pryž 50 mm	590 42 83-02
10	Sada pryžové lišty nástroje 450 mm	590 42 85-02
12	Přívěs předrozdělovače T 7500, C 5500	590 43 33-02
	Prodlužovací adaptér Camlock – zástrčka 76 mm – zástrčka 76 mm	591 96 17-01

## Husqvarna T 4000.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

1	Vak Longopac®, 4 ks	590 42 92-01
5	Hadice 50 mm/7,5 m hadice kompletní	590 43 73-01
8	Tyč 50 mm	590 82 94-01
9	Podlahová hubice 450 mm pryž 50 mm	590 42 83-02
10	Sada pryžové lišty nástroje 450 mm	590 42 85-02
13	Předfiltr, T 4000	590 43 02-02
14	HEPA filtr H13 S-Line	590 42 98-01
15	Adaptér, hadice 63 mm do 76 mm přímé	590 42 94-01
16	Adaptér Camlock do 76 mm	590 42 87-01
16	Adaptér 76 mm Camlock do 50 mm přímé	590 43 65-01
	Hadice kompletní 63 mm 10 m (S 36, T 4000)	590 43 74-01

## Husqvarna DC 6000.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

1	Vak Longopac®, DC 6000	584 65 02-01
4	75 mm sací hadice s koncovými úchyty (10 m)	525 58 46-01
10	Sada náhradních gumových pásek	521 91 21-01
17	Filtr HEPA 13	579 75 88-01
18	50 mm sací hadice s koncovými úchyty (10 m)	585 87 10-01
19	Nástroj na podlahu s odsávací tyčí	585 87 09-01
20	Náhradní popruh	584 61 87-01
21	Plastový adaptér	585 64 76-01
22	Sada náhradních čistících kartáčů	510 27 85-01
23	Černý 75mm prsteneč	502 53 40-05

**Husqvarna S 36.**

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
1	Vak Longopac®, 4 ks	590 42 92-01
5	Hadice 50 mm/7,5 m hadice kompletní	590 43 73-01
8	Tyč 50 mm	590 82 94-01
9	Podlahová hubice 450 mm pryž 50 mm	590 42 83-02
10	Sada pryžové lišty nástroje 450 mm	590 42 85-02
13	Předfiltr, S 36	590 43 02-02
14	HEPA filtr H13 S-Line	590 42 98-01
15	Adaptér, hadice 63 mm do 76 mm přímé	590 42 94-01
16	Adaptér Camlock do 76 mm	590 42 87-01
16	Adaptér 76 mm Camlock do 50 mm přímé	590 43 65-01
24	Prachový kryt 180 mm	593 01 04-03
25	Prachové víko 102-125 mm	593 80 07-01
26	Prachové víko 180-230 mm	593 80 07-02
27	Prachový nástavec 90 mm	593 05 54-01
28	Prachový nástavec 180 mm	593 05 54-02
29	Prachová hubice	593 80 30-01
30	Nástavec sady Vac K 4000	523 09 50-01
	Hadice kompletní 63 mm 10 m (S 36, T 4000)	590 43 74-01
	Multiadaptér 50 mm hadice	594 95 68-01

**Husqvarna S 26.**

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
1	Vak Longopac®, 4 ks	590 42 92-01
5	Hadice 50 mm/7,5 m hadice kompletní	590 43 73-01
8	Tyč 50 mm	590 82 94-01
9	Podlahová hubice 450 mm pryž 50 mm	590 42 83-02
10	Sada pryžové lišty nástroje 450 mm	590 42 85-02
13	Předfiltr, S 26	590 43 02-01
14	HEPA filtr H13 S-Line	590 42 98-01
24	Prachový kryt 125 mm M14	593 01 04-01
24	Prachový kryt 125 mm 5/8-11	593 01 04-02
24	Prachový kryt 180 mm	593 01 04-03
25	Prachové víko 102-125 mm	593 80 07-01
26	Prachové víko 180-230 mm	593 80 07-02
27	Prachový nástavec 90 mm	593 05 54-01
28	Prachový nástavec 180 mm	593 05 54-02
29	Prachová hubice	593 80 30-01
30	Nástavec sady Vac K 4000	523 09 50-01
	Multiadaptér 50 mm hadice	594 95 68-01

**Husqvarna S 13.**

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
1	Vak Longopac®, 4 ks	590 42 92-01
5	Hadice 38 mm/4 m hadice kompletní	590 43 72-01
8	Tyč 38 mm	590 42 86-01
10	Sada pryžové lišty nástroje 370 mm	590 42 85-01
13	Předfiltr, S 13	590 39 74-01
14	HEPA filtr H13 S-Line	590 42 98-01
25	Prachové víko 102-125 mm	593 80 07-01
27	Prachový nástavec 90 mm	593 05 54-01
30	Nástavec sady Vac K 4000	523 09 50-01
31	Prachový kryt 125 mm M14	593 01 04-01
32	Prachový kryt 125 mm 5/8-11	593 01 04-02
	Podlahová hubice 370 mm pryž 38 mm	591 99 27-01
	Multiadaptér 38 mm hadice	594 95 69-01

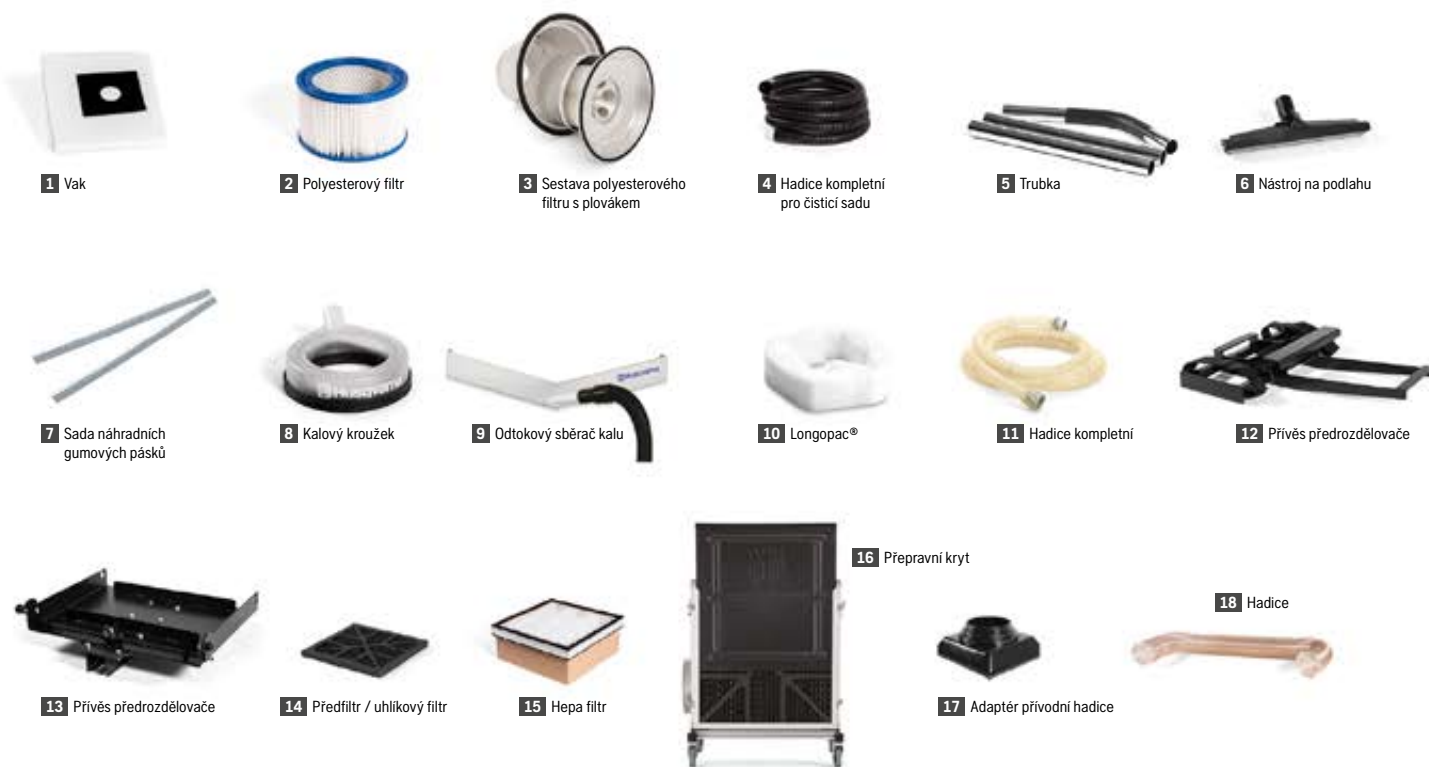
**Co je vysavač prachu třídy H?**

Podle mezinárodní normy pro testování mokřích a suchých odsavačů jsou vysavače prachu (IEC-60335-2-69, EN-60335-2-69) rozděleny do tří kategorií – L pro nízké nároky, M pro středně vysoké nároky a H pro vysoké nároky – přičemž třída H je nejnáročnější; nezaměňovat s písmenem „H“ u HEPA filtru H13. Husqvarna S 26, S 36 a T 7500 jsou zařazeny do třídy H.

**Co je Hepa filtr H13?**

HEPA je zkratka pro „High Efficiency Particulate Air“ (účinné zachycení částic vzduchu) filtry. Přísná norma HEPA (EN 1822-1) je rozdělena do různých kategorií (E10 až H14) podle účinnosti filtrace. Společnost Husqvarna používá kategorii H13, která je určena k zachycení 99,95 % částic ve velikostech od 0,15 do 0,30 µm. Tato velikost částic se nejobtížněji zachytává – větší i menší částice se ve filtru zachytí snadno. Kromě toho společnost Husqvarna u každého jednotlivého filtru testuje, zda filtr skutečně plní normu HEPA H13.

Získejte další informace! Navštivte stránky [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)



- 1 Vak
- 2 Polyesterový filtr
- 3 Sestava polyesterového filtru s plovákem
- 4 Hadice kompletní pro čisticí sadu
- 5 Trubka
- 6 Nástroj na podlahu
- 7 Sada náhradních gumových pásek
- 8 Kalový kroužek
- 9 Odtokový sběrač kalu
- 10 Longopac®
- 11 Hadice kompletní
- 12 Přívěs předrozdělovače
- 13 Přívěs předrozdělovače
- 14 Předfiltr / uhlíkový filtr
- 15 Hepa filtr
- 16 Převrtný kryt
- 17 Adaptér přívodní hadice
- 18 Hadice

## Husqvarna W 70 P.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
1	Mokrý vak W 250 P, vícevrstvý, TH 55 W/5, objednávka na kus v násobcích 5	594 93 27-01
1	Suchý vak W 250 P, vícevrstvý, TH 55, objednávka na kus v násobcích 5	595 00 18-01
2	Polyesterový filtr W 70, W 70 P	590 43 89-01
3	Sada polyesterového filtru s plovákem W 70, W 70 P	590 46 93-01
4	Hadice kompletní 38 mm 3 m (W 250 P, W 70, W 70 P)	590 42 79-01
5	Trubka 38 mm	590 42 86-01
6	Podlahová hubice 370 mm pryž 38 mm	591 99 27-01
7	Sada pryžové lišty nástroje 370 mm	590 42 85-01
8	Kalové kroužky WSR 100 mm	593 56 30-01
8	Kalové kroužky WSR 150 mm	593 56 30-02
8	Kalové kroužky WSR 200 mm	593 56 30-03
8	Kalové kroužky WSR 250 mm	593 56 30-04
8	Kalové kroužky WSR 300 mm	593 56 30-05
8	Kalové kroužky WSR 350 mm	593 56 30-06
9	Odtokový sběrač kalu ve tvaru V 350 mm	531 07 46-22
9	Odtokový sběrač kalu ve tvaru V 700 mm	531 28 00-07

## Husqvarna W 70.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
2	Polyesterový filtr W 70, W 70 P	590 43 89-01
3	Sada polyesterového filtru s plovákem W 70, W 70 P	590 46 93-01
4	Hadice kompletní 38 mm 3 m (W 250 P, W 70, W 70 P)	590 42 79-01
5	Trubka 38 mm	590 42 86-01
6	Podlahová hubice 370 mm pryž 38 mm	591 99 27-01
7	Sada pryžové lišty nástroje 370 mm	590 42 85-01
8	Kalové kroužky WSR 100 mm	593 56 30-01
8	Kalové kroužky WSR 150 mm	593 56 30-02
8	Kalové kroužky WSR 200 mm	593 56 30-03
8	Kalové kroužky WSR 250 mm	593 56 30-04
8	Kalové kroužky WSR 300 mm	593 56 30-05
8	Kalové kroužky WSR 350 mm	593 56 30-06
9	Odtokový sběrač kalu ve tvaru V 350 mm	531 07 46-22
9	Odtokový sběrač kalu ve tvaru V 700 mm	531 28 00-07

## Husqvarna W 250 P.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
1	Mokrý vak W 250 P, vícevrstvý, TH 29 W, objednávka na kus v násobcích 5	594 93 32-01
1	Suchý vak W 250 P, vícevrstvý, TH 29, objednávka na kus v násobcích 5	594 93 36-01
4	Hadice kompletní 38 mm 3 m (W 250 P, W 70, W 70 P)	590 42 79-01
5	Trubka 38 mm	590 42 86-01
6	Podlahová hubice 370 mm pryž 38 mm	591 99 27-01
7	Sada pryžové lišty nástroje 370 mm	590 42 85-01
8	Kalové kroužky WSR 100 mm	593 56 30-01
8	Kalové kroužky WSR 150 mm	593 56 30-02
8	Kalové kroužky WSR 200 mm	593 56 30-03
8	Kalové kroužky WSR 250 mm	593 56 30-04
8	Kalové kroužky WSR 300 mm	593 56 30-05
8	Kalové kroužky WSR 350 mm	593 56 30-06
	Recyklační sada W 250 P	592 72 17-01

## Husqvarna C 5500.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
10	Vak Longopac®, 4 ks	590 42 92-01
11	Hadice kompletní, 76 mm 10 m	590 43 70-01
12	Přívěs předrozdělovače T 7500, C 5500	590 43 33-02
13	Přívěs předrozdělovače T 10000, C 5500	590 43 33-01
	Hadice kompletní, 63 mm 10 m	590 43 74-01

## Husqvarna C 3000.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
10	Vak Longopac®, 4 ks	590 42 92-01
12	Přívěs předrozdělovače S 26, C 3000	590 43 33-04
12	Přívěs předrozdělovače S 36 / T 4000, C 3000	590 43 33-03
	Hadice kompletní, 63 mm 2,5 m	591 97 09-01
	Hadice kompletní, 63 mm 10 m	590 43 74-01





### Husqvarna A 2000.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

14	Předfiltr A 2000 (balení po 20)	590 43 00-02
14	Uhlíkový filtr A 2000	591 99 40-01
15	Hepa filtr A 2000	590 42 77-01
16	Přepravní kryt A 2000	590 42 95-02
17	Adaptér přívodní hadice A 2000	590 43 78-01
18	Hadice, A 2000 (254 mm × 6 m)	591 50 82-01

### Husqvarna A 1000.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

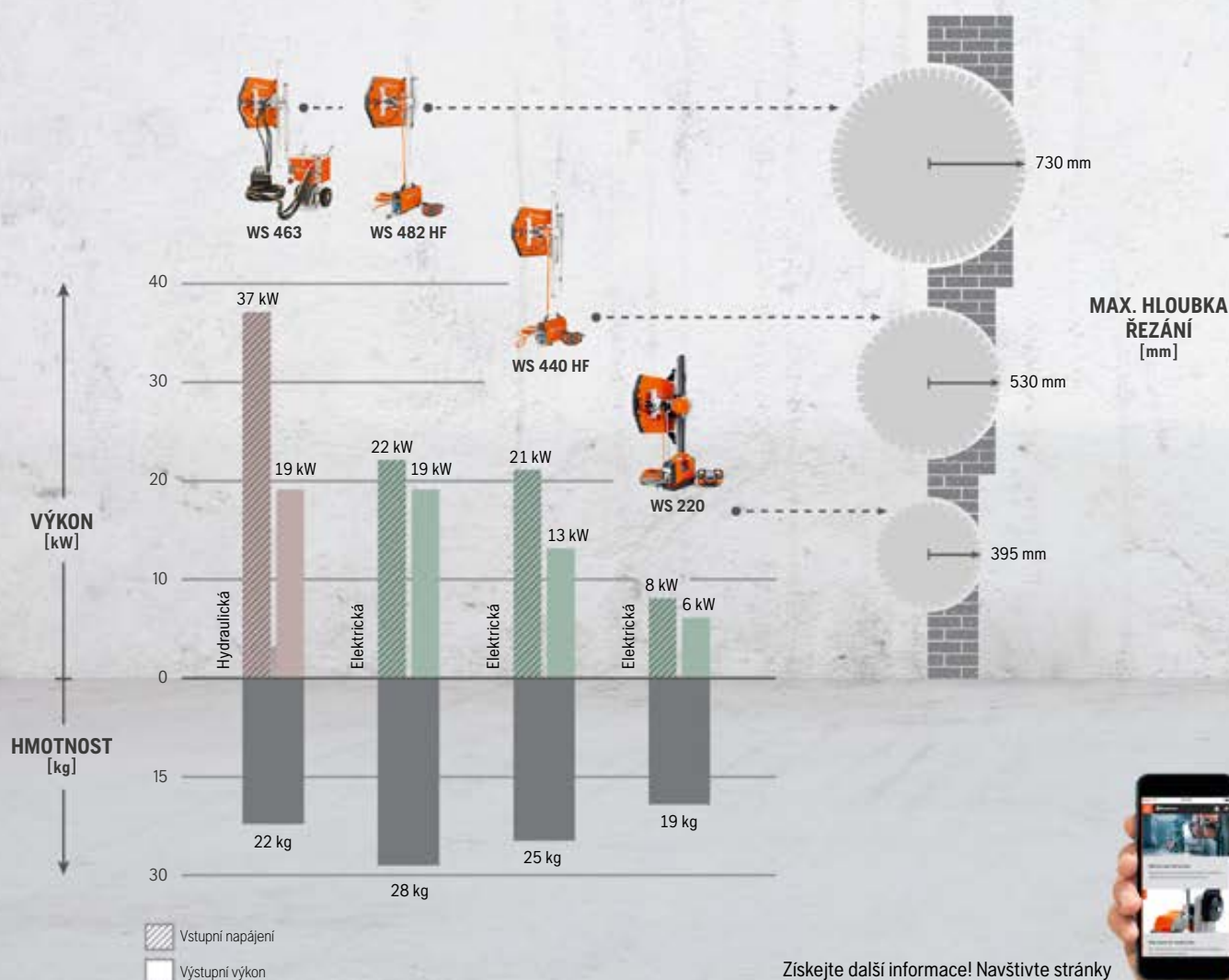
14	Předfiltr A 1000 (balení po 20)	590 43 00-01
14	Uhlíkový filtr A 1000	591 99 41-01
15	Hepa filtr A 1000	590 46 08-01
16	Přepravní kryt A 1000	591 96 91-01
17	Adaptér přívodní hadice A 1000	590 43 79-01
18	Hadice, A 1000 (160 mm × 6 m)	591 50 44-01

# VYSOCE VŠESTRANNÉ SYSTÉMY PRO ŘEZÁNÍ STĚN VYVINUTÉ PRO ZVÝŠENÍ VAŠÍ KAŽDODENNÍ PRODUKTIVITY

Stěnová pila Husqvarna je ideální pro dělání otvorů do téměř všech stavebních materiálů jako jsou cihly nebo vyztužený beton. Kromě dobře známých vlastností, jako jsou výkon a odolnost, mají všechny systémy pro řezání stěn Husqvarna ještě jednu další velkou přednost: jejich modulární konstrukce s oddělenými pohonnými a řezacími jednotkami vám usnadní a urychlí práci. Řezací jednotky jsou velmi lehké s vynikajícím poměrem výkonu k hmotnosti. Naše elektrické, vysokofrekvenční stěnové pily se ovládají bezdrátovým, ergonomickým dálkovým ovladačem, s nímž se velmi snadno manipuluje a který umožňuje naprostou kontrolu nad řezáním. Mezi další promyšlená řešení patří speciálně navržené dopravní vozíky, které vám pomohou pohodlně přepravit vše, co potřebujete k práci.

## Přehled produktové řady.

Husqvarna nabízí jeden hydraulický a tři vysokofrekvenční elektrické systémy pro řezání stěn s hloubkou řezání 395 mm až 730 mm, vřetenovým výkonem 6 kW až 20 kW a hmotností hlavy pily 19 kg až 28 kg. Maximální produktivity dosáhnete se systémem/systémy, které jsou optimální pro vaši činnost.



Získejte další informace! Navštivte stránky [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)



**ŘADA VÝROBKŮ HUSQVARNA PRIME™ – LEHKÁ ZAŘÍZENÍ PRO TĚŽKOU PRÁCI** Naše řada vysoko-frekvenčních zařízení PRIME™ se vyznačuje skvělým poměrem výkonu a hmotnosti a vynikající použitelností. Husqvarna WS 220 má kompaktní rozměry a zvládne většinu prací při řezání stěn. Se stejným napájecím zdrojem můžete také vrtat a řezat ruční pilou. Můžete zkrátka vykonat více práce s menším a lehčím zařízením.

#### BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ

Všechny stěnové pily Husqvarna se ovládají bezdrátovým dálkovým ovladačem vytvořeným pro snadné a pohodlné ovládání.



**FLEXIBILNÍ VÝKON** Pokud si vyberete Husqvarna PP 490 jako zdroj pro vaše velké systémy stěnových pil, je možné tento zdroj použít na lanovou pilu Husqvarna CS 10 nebo na řetězový nástavec stěnové pily Husqvarna WSC 40, stejně tak na ruční rozbrušovací pily a jádrové vrtačky Husqvarna PRIME™.

**PŘESNOST** Husqvarna WSC 40 řetězová pila-adaptér ke stěnové pile umožňuje uživateli provádět čisté řezy v rozích a kolem nich bez přeříznutí. Dosáhne i do nejužších míst a malých otvorů.





SYSTÉMY PRO ŘEZÁNÍ STĚN	WS 482 HF	WS 440 HF	WS 220	WS 463
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>				
Min. průměr kotouče, mm	600	600	500	600
Max. počáteční kotouč, mm	1000	1000	600	1000
Max. průměr kotouče, mm	1600	1200	900	1600
Max. hloubka řezu, mm	730	530	395	730
Motor pro kotouč	Elektrická	Elektrická	Elektrická	Hydraulicky
Vstupní výkon, kW	22	21	8	37
Max. výkon vřetene, kW	19	13	6	19
Rychlost na výstupu, ot/min	0–950/0–1200	0–1200	0–1150	630/1000/1400
Systém posunování /ovládání	Electric /Auto	Electric /Auto	Electric /Auto	Hydraulic /Auto
Hmotnost řezací hlavy, kg	28	25	19	22
Dlouhá kolejnice, m/kg	2,0/18,5	2,0/18,5	2,16/11,0	2,0/18,5
Dlouhá kolejnice, m/kg	1,2/12,0	1,2/12,0	1,1/5,5	1,2/12,0
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>				
	PP 490, W 70 P	PP 440 HF, PP 490, W 70 P	PP 220, W 70 P	PP 455 E, W 70 P
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>				
	967 64 67–02, 380–400 V, 5 kolíků, Ø 800 mm*	967 64 66–02, 400–480 V, 5 kolíků, Ø 800 mm*	967 20 87–01, WS 220**	965 15 60–01, Ø 800 mm***
	967 64 67–03, 380–400 V, 5 kolíků, Ø 1000 mm*	967 64 66–03, 400–480 V, 5 kolíků, Ø 1000 mm*		965 15 60–02, Ø 1000 mm***

\* Součástí dodávky je následující:

4 nástěnné držáky  
Kolejová spojka  
Olej  
Kryt kotouče  
Kolejnice 1,2 m (připojitelná)  
Kolejnice 2,0 m (připojitelná)  
2 × vozík na pilu  
Souprava nářadí  
Držák kolejnice  
Vodítko krytu kotouče  
Remote control  
Napájecí kabel  
Vodní hadice  
Převravní box s nabíječkou  
CAN kabel

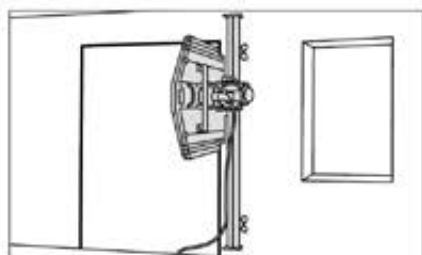
\*\* Součástí dodávky je následující:

2 nástěnné držáky  
600 mm kryt kotouče  
2 × připojitelná část kolejnice 1,1 m  
Kolejová spojka  
Dopravní vozík  
Schránka na příslušenství  
Remote control  
Napájecí kabel  
Vodní hadice  
Převravní box s nabíječkou  
CAN kabel

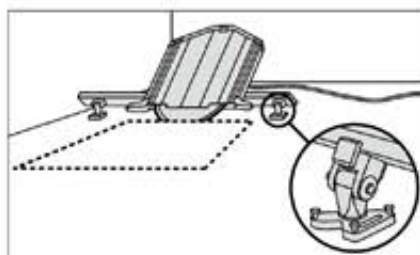
\*\*\* Součástí dodávky je následující:

4 nástěnné držáky  
Kolejová spojka  
Olej  
Kryt kotouče  
Kolejnice 1,2 m (připojitelná)  
Kolejnice 2,0 m (připojitelná)  
2 × vozík na pilu  
Souprava nářadí  
Držák kolejnice  
Vodítko krytu kotouče

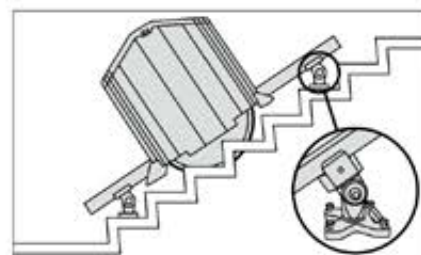
**PŘEHLED POUŽITÍ**



Dveřní a okenní otvory. Podřez je prováděn koutovým řezáním.



Úhlové řezání. Naše jedinečné univerzální upevnění v nastavitelném úhlu.



Otvory pro okna.



Husqvarna WSC 40 je vskutku jedinečné a odolné příslušenství, které změní režim vašich modelů Husqvarna WS 482 HF a WS 440 HF z kotoučového řezání na řetězové řezání. Umožňuje efektivní a přesné řezání rohů a malých otvorů bez přeříznutí. Snadná instalace na hřídel. Vejde se do zářezu, aniž by bylo třeba měnit pozici kolejnice.



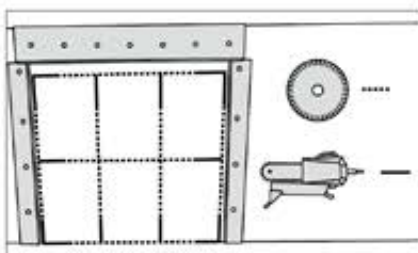
1 Vyztužené madlo – povinné při práci s WSC 40



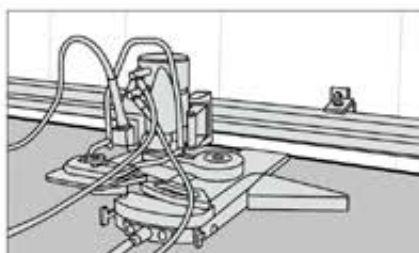
ŘETĚZ STĚNOVÉ PILY - PŘÍSLUŠENSTVÍ	WSC 40
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>	
Max. hloubka řezání*, mm	400
Max. rovná hloubka řezání, mm	300
Hmotnost, standardní řezání, včetně lišty, řetězu a ochranných krytů, kg	19
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>	
	WS 482 HF, WS 440 HF
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	
	967 25 23-01**

\* Informace o maximální hloubce řezu 393–397mm. \*\* Obsah balení: 2 standardní ochranné kryty, 2 ochranné kryty pro řezání s výplachem, sada nářadí, a dopravní box.

PŘÍSLUŠENSTVÍ	
1 Sada vyztuženého madla (WS 482)	592 89 64-01
1 Sada vyztuženého madla (WS 440)	592 89 63-01



WSC 40 umožňuje účinné a přesné řezání rohů bez přeříznutí.



WSC 40 zvládá koutové řezání v těsných prostorech, blízko podlahy, stropu nebo stěny.

**PROMYŠLENÝ,  
JEDNODUCHÝ A ÚČINNÝ  
ODVOD PRACHU A KALU!**

**VIZ INFORMACE O SYSTÉMU NA STRANĚ 68**



1 Kryt kotoče pro WS 482 HF, WS 440 HF a WS 463



2 Kryt kotoče pro WS 220



3 Kryt kotoče pro koutové řezání, pro WS 482 HF, WS 440 HF a WS 463



4 Kryt kotoče pro koutové řezání, pro WS 220



5 Vodítko krytu kotoče



6 Vozík pily



7 Příruba kotoče



8 Popruh pro dálkový ovladač, který se nosí přes rameno



9 Držák, standardní, pro WS 482 HF, WS 440 HF a WS 463



10 Sada se 2 držáky, univerzální a 1 držákem vzoru, univerzální



11 Držák, univerzální, pro WS 482 HF, WS 440 HF a WS 463



12 Držák vzoru, univerzální



13 Kolejnice ve 3 různých délkách pro WS 482 HF, WS 440 HF a WS 463



14 Držák kolejnice pro snadnější nasazení kolejnice pro WS 482 HF, WS 440 HF a WS 463



15 Spojka pro spojování kolejnice pro WS 482 HF, WS 440 HF a WS 463



16 Měřicí kolík pro držák, univerzální, pro WS 482 HF, WS 440 HF a WS 463



17 Dodatečné kolejnice pro WS 220



18 Držák, univerzální pro WS 220



19 Držák, standardní pro WS 220



20 Kotvy

**Husqvarna WS 482 HF, WS 440 HF a WS 463.**

PŘÍSLUŠENSTVÍ		
1	Kryt kotočce, 800 mm	577 66 10-01
1	Kryt kotočce, 1000 mm	577 66 04-01
1	Kryt kotočce, 1200 mm	577 65 97-01
1	Kryt kotočce, 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)	577 66 01-01
3	Kryt kotočce pro koutové řezání, 800 mm	577 74 23-01
3	Kryt kotočce pro koutové řezání, 1000 mm	577 74 24-01
3	Kryt kotočce pro koutové řezání, 1200 mm	577 74 25-01
3	Kryt kotočce pro koutové řezání, 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)	577 74 26-01
5	Vodítko krytu kotočce	580 67 77-01
6	Vozík pily	584 64 21-01
7	Příruba kotočce, otvor 60 mm	574 82 95-06
7	Příruba kotočce, otvor 130 mm	574 82 95-05
8	Popruh (WS 482 HF a WS 440 HF)	510 28 00-01
9	Držák, standardní	531 11 32-46
11	Držák, univerzální	531 11 32-00
12	Držák vzoru, univerzální	505 23 12-01
13	Kolej, 1,2 m	531 11 30-45
13	Kolej, 2,0 m	531 11 30-46
13	Kolej, 2,2 m	531 11 30-47
14	Držák kolejnice	531 11 32-48
15	Spojka	531 11 32-47
16	Měřicí kolík pro univerzální držák	531 11 32-65
20	Kotvy, 50 ks (M12)	502 43 54-01
21	Vodní hadice, řezací hlava do přírby kotočce	505 21 84-01
23	Souprava nástrojů	501 37 52-01
24	Čistící kartáč	531 11 32-68
25	Vodní adaptér Gardena-Tema	585 56 41-01
28	Dopravní vozík	590 87 63-01
	Box pro dálkový ovladač (WS 482 HF, WS 440 HF)	587 18 97-01
	Převodní sada na imperiální jednotky (WS 482 HF, WS 440 HF)	594 91 74-01

VYBAVENÍ PRO LANOVÉ ŘEZÁNÍ	
30	CS 10 966 56 57-01



21 Vodní hadice, řezací hlava k přírubě kotočce pro WS 482 HF, WS 440 HF a WS 463



22 Vodní hadice, řezací hlava do přírby kotočce pro WS 220



23 Sada nářadí, kompletní sada klíčů, imbusové klíče a objímky



24 Čistící kartáč



25 Vodní adaptér Gardena-Tema



26 Spojka pro WS 220



27 Vystředňovací šroub pro WS 220

**Husqvarna WS 220.**

PŘÍSLUŠENSTVÍ		
2	Kryt kotočce, 600 mm	579 10 45-01
2	Kryt kotočce, 900 mm	579 10 46-01
4	Kryt kotočce pro koutové řezání, 600 mm	579 10 47-01
4	Kryt kotočce pro koutové řezání, 900 mm	579 10 48-01
5	Vodítko krytu kotočce	579 10 41-01
8	Popruh	510 28 00-01
10	Sada se 2 držáky, univerzální a 1 držákem vzoru, univerzální	501 94 69-01
12	Držák vzoru, univerzální	501 59 81-01
15	Kolejnicová spojka	583 96 55-01
17	Kolejnice s fixním zastavením, 1,1 m	587 92 58-03
17	Kolej, 1,1 m	588 98 42-01
18	Držák, univerzální	587 01 35-01
19	Držák, standardní	583 96 57-01
20	Kotvy, 50 ks (M10)	584 40 94-02
22	Vodní hadice, řezací hlava do přírby kotočce	585 60 69-01
24	Čistící kartáč	531 11 32-68
25	Vodní adaptér Gardena-Tema	585 56 41-01
27	Výstředňovací šroub	575 32 04-01
29	Dopravní vozík	579 10 49-03
	Ochranný kryt pro dvojici kotočců, 600 mm*	577 87 74-01
	Box pro dálkový ovladač	587 18 97-01
	Kufřík na nářadí	586 45 31-01

\*max. celková vzdálenost mezi kotočci je 50 mm (vzdálenost není započítána)



28 Dopravní vozík pro model WS 400 series



29 Dopravní vozík pro WS 220



30 Olej k mazání komponent otočného ramena



POWER PACKS	PP 490	PP 440 HF	PP 220	PP 455 E
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>				
Vstupní výkon, kW	22	21	8	37
Výstupní výkon, kW	20	15	6,5	25
Jmenovitý proud, A	32/25/16 redukováno	32/25/16 redukováno	16/16 (3fázový/1fázový)	63/32 redukováno
Napětí, V	400	400	180-400	400
Tlak, bar	—	—	—	230
Průtok, l/min	—	—	—	65
Hmotnost, kg	25	18	10	139 (včetně oleje)
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>				
	WS 482 HF, WS 440 HF, CS 10 (spolu s WS 482 HF nebo WS 440 HF) K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	WS 440 HF, CS 10 (spolu s WS 440 HF)	WS 220, K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	WS 463, CS 2512
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>				
	967 64 98-01, PP 490, 380-400 V, 5 kolíků 967 64 98-02, PP 490, 380-400 V, 4 kolíků	967 64 97-03, PP 440 HF, 380-480 V, 5 kolíků 967 64 97-02, PP 440 HF, 380-480 V, 4 kolíků	966 56 38-01, včetně kabelu adaptéru pro 1fázový	965 15 66-02, 400 V, 4 kolíky, s rádiem* 965 15 66-04, 400 V, 5 kolíky, s rádiem* 965 15 66-06, 200 V, 4 kolíky, s rádiem* 965 15 66-07, 230/400 V, s rádiem*

\* Součástí dodávky je následující:  
 Dálkový ovladač včetně kabelu CAN kabelu (6 m)  
 Nabíjecí adaptér (12 V/230 V)  
 Pouzdro pro dálkový ovladač a příslušenství  
 Vodní hadice (8 m)

	STĚNOVÉ PILY			LANOVÉ PILY	RUČNÍ ROZBRUŠOVACÍ PILY – ŘADA VÝROBKŮ PRIME™			VRTÁNÍ – VÝROBEK PRIME™
	WS 482 HF	WS 440 HF	WS 220	CS 10	K 6500	K 6500 RING	K 6500 CHAIN	DM 650
PP 490	●	●	—	S WS 482 HF nebo WS 440 HF	●	●	●	●
PP 440 HF	—	●	—	S WS 440 HF	—	—	—	—
PP 220	—	—	●	—	●	●	●	●



Modulární konstrukce, řezací jednotky s nízkou hmotností a speciálně navržené vozíky pro snadné přepravení systémů pro řezání stěn Husqvarna a jejich instalaci jednou osobou.





1 Dálkový ovladač



2 Popruh pro dálkový ovladač, který se nosí přes rameno



3 CAN kabel



4 Vodní ventil pro řízení toku vody ke kotouči pro PP 490 a PP 440 HF



5 Vodní hadice pro PP 490 a PP 440 HF



6 Napájecí kabel k pile pro PP 490 a PP 440 HF



7 Objímka 32 A pro PP 490 a PP 440 HF



8 Napájecí kabel pro PP 220



9 Adaptér pro popruh Power pro PP 220



10 Vodní ventil pro řízení toku vody ke kotouči pro PP 220



11 Vodní adaptér Gardena-Tema



12 Externí chladič se použije všude tam, kde je potřeba většího chlazení



13 Doplnkový chladič se použije v případech, kdy teplota vody na přívodu vystoupí nad 25°C nebo výtok vody ze stroje je nižší než 5 l/min



14 CAN kabel pro PP 455 E



15 Hadice se spojkami pro PP 455 E



16 Filtr pro hydraulický olej



17 Připojení pro vodní hadici pro PP 455 E

## Husqvarna PP 490 a PP 440 HF.

NÁHRADNÍ DÍLY		
1	Dálkové ovládání včetně baterie	578 28 48-02
2	Popruh	501 79 30-01
3	CAN kabel	577 05 99-02
4	Vodní ventil	505 42 42-01
5	Vodní hadice, 8 m	505 11 53-01
6	Napájecí kabel, 8 m	591 47 98-02
6	Napájecí kabel, 15 m	577 41 87-02
7	Objímka 32 A	531 11 71-31
	Dálkový ovladač včetně baterie navíc, nabíječka, napájecí kabel a CAN kabel	587 11 35-01

## Husqvarna PP 220.

NÁHRADNÍ DÍLY		
3	CAN kabel	577 05 99-02
8	Napájecí kabel	578 37 23-01
9	Adaptér	579 00 23-01
10	Vodní ventil	585 02 21-01
11	Vodní adaptér Gardena-Tema	901 03 16-01
	Dálkový ovladač včetně baterie navíc, nabíječka, napájecí kabel a CAN kabel	587 11 35-01

## Husqvarna PP 455 E.

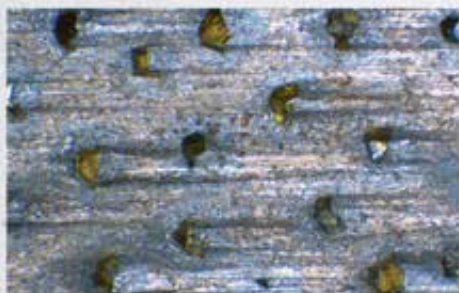
PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
12	Externí chladič	574 23 73-01
13	Doplnkový chladič	504 81 20-01
14	CAN kabel, 6 m	531 11 50-12
15	Hadice se spojkami, 8 m	531 11 51-90
16	Filtr pro hydraulický olej	531 11 81-42
17	Připojení pro vodní hadici	510 20 30-01

# DIAMANTOVÉ KOTOUČE A ŘETĚZ PRO STĚNOVÉ PILY

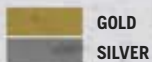
Pokrokový design kotoučů pro stěnové pily Husqvarna vždy zaručuje špičkovou kvalitu jak co do životnosti, tak co do řezacích vlastností. Řada W 1500 je k dispozici s revoluční technologií Diagrip™, pomocí které jsou diamanty rozmístěny optimálně a déle vydrží v segmentech na místě. K dispozici je také ve verzi s nízkou hlučností, s 3vrstevným jádrem, které je o 50 % méně hlučnější než standardní pevné jádro. Kotouče řady W 1100 se vyznačují vysokou řeznou rychlostí a ideální rovnováhou mezi cenou a výkonem. Husqvarna PRO 20 a PRO 45 pro WSC 40 jsou diamantové řetězy určené pro použití s modelem WSC 40, které umožňují efektivní řezání a dlouhou životnost s minimálním protažením řetězu.

## Revoluční diamantový nástroj pro velké množství řezání.

Jednou z největších předností technologie Diagrip™ je rychlé a hladké řezání diamantového nástroje do všech druhů stavebních materiálů. Nástroj Diagrip™ znamená bezproblémové vrtání, zejména do silně vyztuženého betonu. Nástroje Diagrip™ umožňují bezproblémové vrtání, vrtají i ty nejtvrďší materiály.



Diamanty jsou speciálně zajištěny tak, aby zůstaly v segmentu déle a jsou optimálně rozloženy tak, aby každý diamant byl co nejvíce efektivní. V segmentu Diagrip™ jsou diamanty vystaveny a užívány stejně, což přináší hladké a výkonné vrtání i do tvrdých materiálů jako je vyztužený beton.



Další informace naleznete na straně 16.



W 1500 DIAGRIP™



W 1100

VÝKON STROJE	GOLD			SILVER		
	5–10 KW	10–15 KW	15–20 KW	<10 KW	10–15 KW	>15 KW
PRODUKT	W 1505 – NOVINKA!	W 1510	W 1525	W 1105	W 1110	W 1120
TVAR SEGMENTU						
<b>MATERIÁL</b>						
Vyztužený beton, tvrdý	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●
Vyztužený beton, středně tvrdý	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●
Vyztužený beton, měkký	●●	●●	●●●	●	●●●	●●●
Cihla	●●	●●	●●	—	●	●●
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>						
	WS 220	WS 440	WS 482	WS 220	WS 440 HF	WS 482 HF

●●● = Optimální ●● = Dobrý ● = Přijatelný — = Nedoporučuje se



DIAMANTOVÉ ŘETĚZY

VÝKON STROJE			
	PRODUKT	PRO 20 WSC 40	PRO 45 WSC 40
<b>MATERIÁL</b>			
Vyztužený beton, tvrdý	● ● ●	● ●	
Vyztužený beton, středně tvrdý	● ●	● ● ●	
Vyztužený beton, měkký	●	● ● ●	
Cihla	●	● ●	
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>		WSC 40	WSC 40

● ● ● = Optimální ● ● = Dobrý ● = Přijatelný — = Nedoporučuje se

## Husqvarna W 1505.

Kotouč k řezání tvrdého betonu skupiny Gold, pily 5–10 kW.

ČÍSLO VÝROBKU – STŘEDOVÝ OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU – PRO KOUTOVÉ ŘEZY, V BLÍZKOSTI STĚN A PODLAH – PL3012 PRO WS 440, WS 463, WS 482 HF	PRŮMĚR, MM	DÉLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>STANDARDNÍ KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY</b>						
593 94 36-05	593 94 36-06	600	40	4,7	11+3	60
593 94 40-02	593 94 40-03	700	40	4,7	11+3	60
593 94 42-04	593 94 42-05	800	40	4,7	11+3	60
593 94 45-03	593 94 45-04	900	40	4,7	11+3	60
593 94 46-01	593 94 46-02	1000	40	4,5	11+3	60
593 94 47-01	593 94 47-02	1200	40	4,5	11+3	60
593 94 48-01	593 94 48-02	1500	40	4,5	11+3	60
593 94 49-01	593 94 49-02	1600	40	4,5	11+3	60
<b>KOTOUČE PRO PŘEDŘEZ</b>						
593 94 36-09	593 94 36-07	600	40	5,0	11+3	60
593 94 42-06	593 94 42-07	800	40	5,0	11+3	60
593 94 46-03	593 94 46-04	1000	40	4,7	11+3	60
593 94 47-03	593 94 47-04	1200	40	4,7	11+3	60
ČÍSLO VÝROBKU – STŘEDOVÝ OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU – PRO KOUTOVÉ ŘEZY, V BLÍZKOSTI STĚN A PODLAH PL70061 PRO WS 220	PRŮMĚR, MM	DÉLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY S NÍZKÝM VÝKONEM – WS 220</b>						
593 94 36-01	593 94 36-02	600	40	3,8	11+3	60
593 94 45-01	593 94 45-02	900	40	3,8	11+3	60
<b>KOTOUČE PRO PŘEDŘEZ</b>						
593 94 36-03	593 94 36-04	600	40	4,2	11+3	60

## Husqvarna W 1510.

Kotouč k řezání středně tvrdého betonu skupiny Gold, pily 10–15 kW.

ČÍSLO VÝROBKU – STŘEDOVÝ OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU – PRO KOUTOVÉ ŘEZY, V BLÍZKOSTI STĚN A PODLAH – PL3012 PRO WS 440, WS 463, WS 482 HF	PRŮMĚR, MM	DÉLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>STANDARDNÍ KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY</b>						
592 74 91-01	592 74 91-02	600	40	4,7	11+3	60
592 74 94-01	592 74 94-02	700	40	4,7	11+3	60
591 35 65-01	591 35 65-02	800	40	4,7	11+3	60
592 74 96-01	592 74 96-02	900	40	4,7	11+3	60
592 74 97-01	592 74 97-02	1000	40	4,5	11+3	60
592 74 98-01	592 74 98-02	1200	40	4,5	11+3	60
592 74 99-01	592 74 99-02	1500	40	4,5	11+3	60
593 33 45-01	593 33 45-02	1600	40	4,5	11+3	60
<b>KOTOUČE PRO PŘEDŘEZ</b>						
592 74 91-18	592 74 91-13	600	40	5,0	11+3	60
591 35 65-10	591 35 65-11	800	40	5,0	11+3	60
591 35 65-07	591 35 65-08	800	40	6,0	11+3	60
592 74 97-05	592 74 97-06	1000	40	4,7	11+3	60
592 74 98-05	592 74 98-06	1200	40	4,7	11+3	60
<b>KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY S NÍZKOU HLADINOU HLUKU</b>						
592 74 91-03	592 74 91-04	600	40	5,0	11+3	60
592 74 94-03	592 74 94-04	700	40	5,0	11+3	60
591 35 65-03	591 35 65-04	800	40	5,0	11+3	60
592 74 96-03	592 74 96-04	900	40	5,0	11+3	60
592 74 97-03	592 74 97-04	1000	40	4,7	11+3	60
592 74 98-03	592 74 98-04	1200	40	4,7	11+3	60

## Husqvarna W 1525.

Kotouč k řezání středně tvrdého až měkkého betonu skupiny Gold, pily 15–20 kW.

ČÍSLO VÝROBKU – STŘEDOVÝ OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU – PRO KOUTOVÉ ŘEZY, V BLÍZKOSTI STĚN A PODLAH – PL3012 PRO WS 440, WS 463, WS 482 HF	PRŮMĚR, MM	DÉLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>STANDARDNÍ KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY</b>						
590 77 89-01	590 77 89-04	600	40	4,7	11+3	60
590 77 90-01	590 77 90-03	700	40	4,7	11+3	60
590 77 91-01	590 77 91-03	800	40	4,7	11+3	60
590 77 92-01	590 77 92-03	900	40	4,7	11+3	60
590 77 93-03	590 77 93-04	1000	40	4,5	11+3	60
590 77 94-03	590 77 94-04	1200	40	4,5	11+3	60
592 75 06-01	592 75 06-02	1500	40	4,5	11+3	60
593 06 93-01	593 06 93-02	1600	40	4,5	11+3	60
<b>KOTOUČE PRO PŘEDŘEZ</b>						
590 67 81-02	590 67 81-03	600	40	5,0	11+3	60
589 72 73-01	590 77 91-08	800	40	5,0	11+3	60
590 77 93-01	590 77 93-07	1000	40	4,7	11+3	60
590 77 94-01	590 77 94-07	1200	40	4,7	11+3	60



## Husqvarna W 1105.

Kotouč k řezání tvrdého betonu skupiny Silver, pily < 10 kW.

ČÍSLO VÝROBKU – STŘEDOVÝ OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU – PRO KOUTOVÉ ŘEZY, V BLÍZKOSTI STĚN A PODLAH – PL3012 PRO WS 440, WS 463, WS 482 HF	PRŮMĚR, MM	DÉLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>STANDARDNÍ KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY</b>						
596 49 91-08	596 49 91-09	600	40	4,7	11+3	60
596 50 04-06	596 50 04-05	700	40	4,7	11+3	60
596 49 93-05	596 49 93-06	800	40	4,7	11+3	60
596 56 99-02	596 56 99-03	900	40	4,7	11+3	60
596 81 99-01	596 81 99-02	1000	40	4,5	11+3	60
596 82 00-01	596 82 00-02	1200	40	4,5	11+3	60

ČÍSLO VÝROBKU – STŘEDOVÝ OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU – PRO KOUTOVÉ ŘEZY, V BLÍZKOSTI STĚN A PODLAH PL70061 PRO WS 220	PRŮMĚR, MM	DÉLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY S NÍZKÝM VÝKONEM – WS 220</b>						
596 49 91-02	596 49 91-01	600	40	3,8	11+3	60
596 56 99-04	596 56 99-01	900	40	3,8	11+3	60
<b>KOTOUČE PRO PŘEDŘEZÁNÍ</b>						
596 49 91-10	596 49 91-11	600	40	4,5	11+3	60

## Husqvarna W 1110.

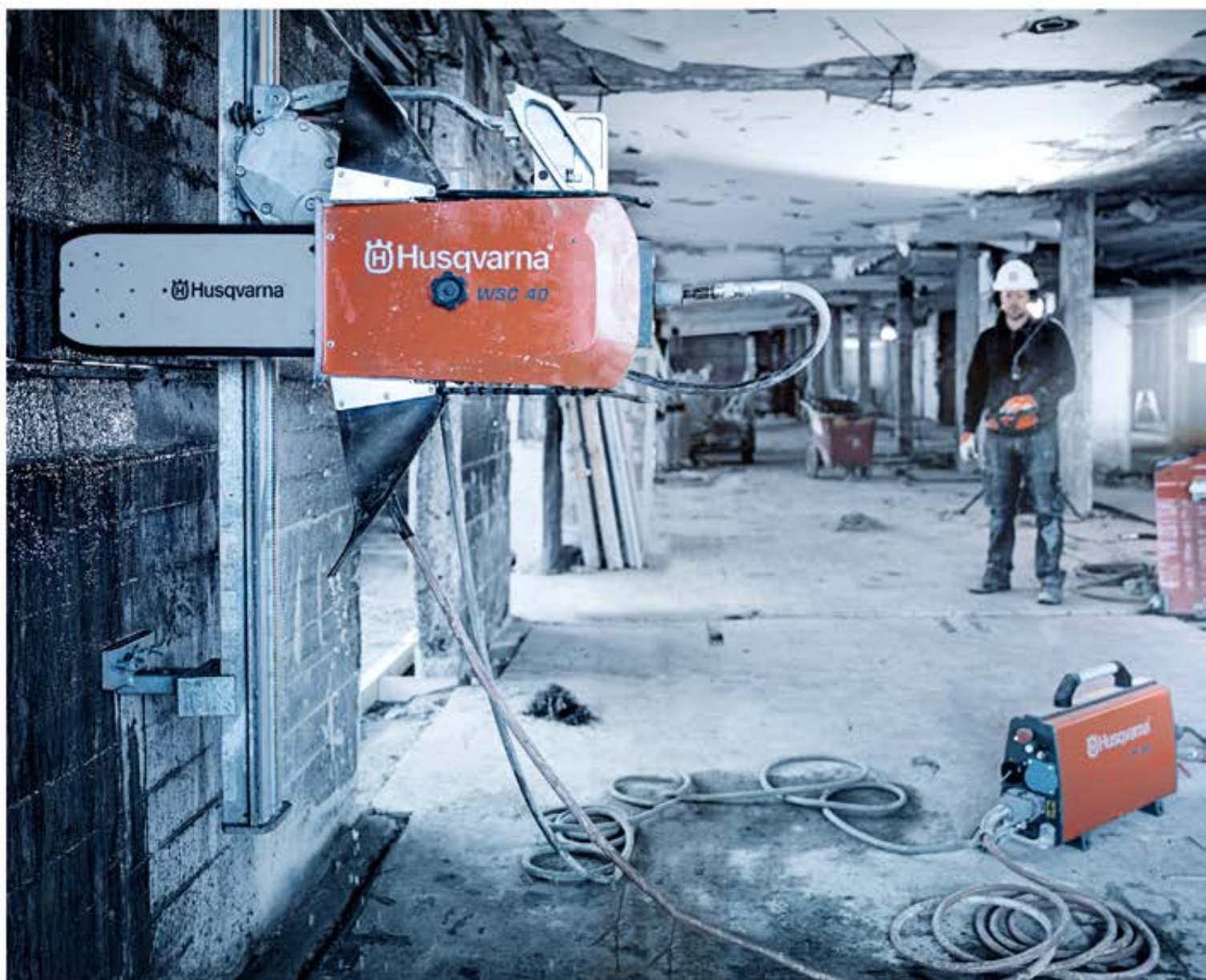
Kotouč k řezání tvrdého až středně tvrdého betonu skupiny Silver, pily 10–15 kW.

ČÍSLO VÝROBKU – STŘEDOVÝ OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU – PRO KOUTOVÉ ŘEZY, V BLÍZKOSTI STĚN A PODLAH – PL3012 PRO WS 440, WS 463, WS 482 HF	PRŮMĚR, MM	DÉLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>STANDARDNÍ KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY</b>						
596 79 55-02	596 79 55-03	600	40	4,7	11+3	60
596 82 01-01	596 82 01-02	700	40	4,7	11+3	60
596 79 70-01	596 79 70-02	800	40	4,7	11+3	60
596 79 57-02	596 79 57-03	900	40	4,7	11+3	60
596 79 27-02	596 79 27-01	1000	40	4,5	11+3	60
596 79 58-01	596 79 58-02	1200	40	4,5	11+3	60

## Husqvarna W 1120.

Kotouč k řezání měkkého betonu skupiny Silver, pily > 15 kW.

ČÍSLO VÝROBKU – STŘEDOVÝ OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU – PRO KOUTOVÉ ŘEZY, V BLÍZKOSTI STĚN A PODLAH – PL3012 PRO WS 440, WS 463, WS 482 HF	PRŮMĚR, MM	DÉLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>STANDARDNÍ KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY</b>						
596 82 02-01	596 82 02-02	600	40	4,7	11+3	60
596 80 09-02	596 80 09-03	700	40	4,7	11+3	60
597 02 63-01	597 02 63-02	800	40	4,7	11+3	60
596 82 04-01	596 82 04-02	900	40	4,7	11+3	60
596 82 05-01	596 82 05-02	1000	40	4,5	11+3	60
596 82 06-01	596 82 06-02	1200	40	4,5	11+3	60



#### Diamantové řetězy Husqvarna PRO pro WSC 40.

Diamantový řetěz ze skupiny Gold optimalizovaný pro použití s pilou WSC 40 a určený pro řezání vyztuženého betonu a jiných stavebních materiálů s různou tvrdostí.

ČÍSLO VÝROBKU	ROZTEČ ŘETĚZU, PALCE	DĚLKA ŘETĚZU / LIŠTY, MM / PALCE	POČET SEGMENTŮ	ŠÍŘKA SEGMENTU, 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

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

PŘÍSLUŠENSTVÍ ŘETĚZU	
Sada na opravu řetězu s diamantovým segmentem (0.444")	588 10 68-11
Sada na opravu řetězových spojek (0.444")	588 10 68-12



# BEZ OMEZENÍ HLOUBKY ŘEZÁNÍ – NEBO OBCHODNÍHO POTENCIÁLU

Naše vysoce kvalitní systémy pro řezání lanem jsou ideálním způsobem navrženy pro zajištění vysoké produktivity. Jsou flexibilní, výkonné a snadno použitelné, což pomáhá vykonat práci rychle a výnosně – ale přesto se skvělými výsledky. Díky promyšlené konstrukci, která zlepšuje tření mezi lanem a hnacím kolem, je lanové řezání bezproblémové a účinné. Modulární kladkový systém lze snadno adaptovat na širokou škálu aplikací, takže hloubka nebo profil řezání nejsou v podstatě nijak omezeny. Naše unikátní diamantová lana vám umožní řezat velmi komplikované stavby, a to jak z ocele, tak silně vyztuženého betonu.

## Přehled produktové řady.

Husqvarna nabízí dva systémy pro řezání lanem v různém provedení: Husqvarna CS 2512 je poháněna integrovaným hydraulickým motorem s výkonem 20 kW, hmotností 150 kg a zásobníkem s 12m lanem. Pila Husqvarna CS 10 je poháněna vysokofrekvenční elektrickou pilovou hlavou systému stěnové pily WS 482 HF nebo WS 440 HF. Hmotnost pily činí 110 kg bez pilové hlavy a pila je vybavena zásobníkem s 10m lanem.

**KAPACITA** Lanová pila Husqvarna má zásobník s velkou kapacitou, takže bez řezání lana lze provádět větší řezy.



**MODULARITA CS 2512** je modulární, takže se snadno instaluje a ovládá. Může být umístěna svisle i vodorovně. Motor se dá odejmout pro snadnější přepravu.

**NASTAVITELNOST** Model CS 2512 je vybaven otočnými kladkami. To v kombinaci se schopností řezat svisle i vodorovně zaručuje výjimečnou flexibilitu.







**DVA V JEDNOM** Spojte pilu CS 10 se svým systémem Husqvarna WS 482 nebo WS 440 a získáte prakticky dva stroje v jednom. Efektivní investice, která vám přinese flexibilitu a zjednodušení práce; ideální i pro menší práce.



**ODOLNÉ** Všechna diamantová lana Husqvarna se vyznačují speciální pryžovou vazbou. Ta prodlužuje jejich životnost díky lepšímu přilnutí k jádru a kroužkům a zlepšuje odolnosti vůči UV záření. Zlepšuje se tím i viditelnost při operacích pod vodou.

**FLEXIBILITA** Pilu CS 10 můžete provozovat se stěnovými pilami WS 482 HF a WS 440 a vytvořit tak kompletní a flexibilní systém lanového a stěnového řezání. Vhodný agregát je PP 490.



Získejte další informace! Navštivte stránky [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)



Husqvarna  
PP 455 E

## Husqvarna CS 2512.

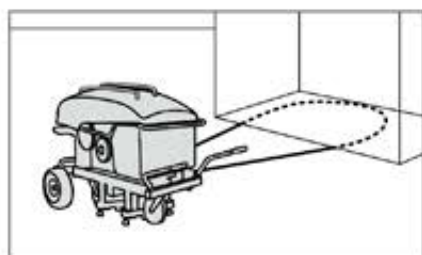
LANOVÁ PILA	CS 2512
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>	
Výkon, kW	20
Motor pro lanovou jednotku	Hydraulická převodovka
Max. točivý moment na hnacím kole, Nm	200
Počáteční točivý moment, Nm	190
Napájecí systém/ovládání	Hydraulický/automatický
Rychlost lana, m/s	20 or 25
Kapacita zásobníku, m	12 m
Délka lana, m	15 m
Průtok, l/min	65
Tlak, bar	230
Rozměry (D×Š×V), mm	1100×750×900
Hmotnost, kg	150
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>	
	PP 455 E*, W 70 P
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	
	965 15 62-01
	965 15 62-02. (včetně lana C 1000, 15 m)

\*Další informace o modelu PP 455 E na stránkách 80–81.

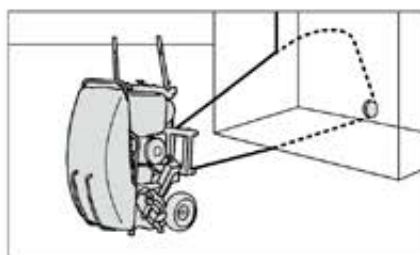


S pilou CS 10 můžete řezat jak svisle, tak vodorovně. Řezací hlavu lze namontovat na obě strany kolejnice a navíc si můžete vybrat směr otáčení lana. Díky tomu všemu je řezání s touto lanovou pilou vysoce flexibilní a účinné.

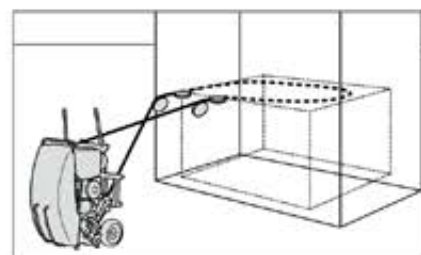
## PŘEHLED POUŽITÍ



Řezání lanem pro velké práce, např. základy a mosty.



Řezání hrubých stěn a otvorů s přesnými otvory.



Hluboké řezání lanem v omezených prostorech.



## Husqvarna CS 10.

LANOVÁ PILA	CS 10
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>	
Výstupní výkon WS 482 s PP 490	19 kW
Otáčky	0–1200 rpm
Rychlost řezání při 1200ot./min.	24 m/s
Kapacita zásobníku	10 m
Délka lana, max./min.	11,7/1,7 m
Výška sloupku	1200 mm
Hmotnost, WS 482 HF	138 kg
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>	
	WS 482 HF a PP 490* W 70 P
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	
	966 56 57–01. verze s 2 otočnými kladkami 966 56 57–10. součástí je WS 482HF, PP 490 a otočné kladky

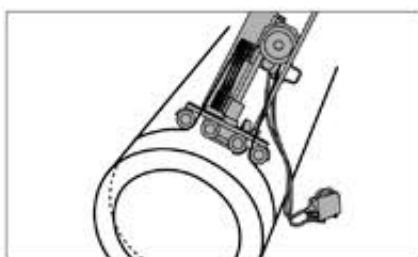
\*Další informace o modelech WS 482 HF a WS 440 HF na straně 76. Vhodné také pro použití s pilou WS 440 HF a napájecím zdrojem PP 440



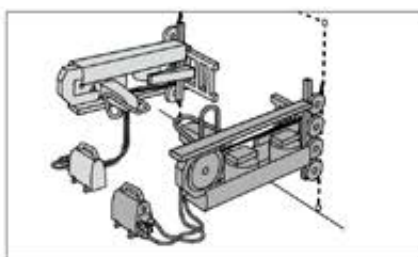
Pilu CS 10 lze spojit se stěnovou pilou WS 482 HF a vytvořit tak kompletní systém lanového a stěnového řezání.

**PROMYŠLENÝ,  
JEDNODUCHÝ A ÚČINNÝ  
ODVOD PRACHU A KALU!**

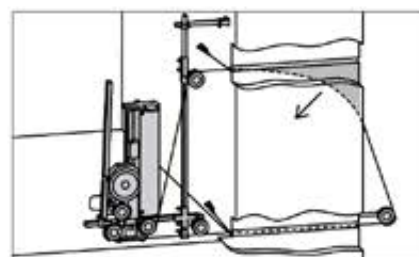
**VIZ INFORMACE O SYSTÉMU NA STRANĚ 68**



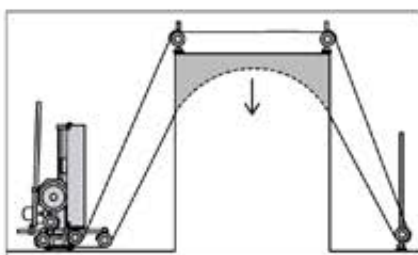
Pila CS 10 má flexibilní konstrukci a lze ji snadno namontovat na předměty, jako je například potrubí.



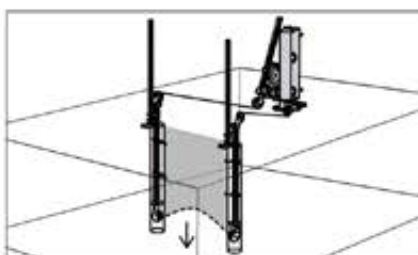
Pilu CS 10 lze namontovat tak, aby řezala napravo nebo nalevo. Tím je při montáži a výběru směru řezání zajištěna velká flexibilita.



Vertikální řezání pomocí CS 10 a externích kladek.



Tlačené řezání pomocí CS 10 a externích kladek.



Tlačené řezání pomocí CS 10 a sady pro tlačené řezání.



Horizontální řezání pomocí CS 10 a externích kladek.

## Husqvarna CS 2512 a CS 10.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

1	Kladka s odchylkou, dvojitá drážka	588 73 04-01
2	Kladka s odchylkou, dvojitá, drážka/ložisko	588 73 05-01
3	Čtvercové trubky, 2 m	587 44 30-01
4	Kladka s odchylkou, hnací kladka	588 53 99-01
5	Sada kladky s odchylkou, kulatá trubka	587 46 85-01
6	Gumový prstenec, hnací kladka	587 46 83-01
7	Ložisko otočné kladky pro kulaté trubky	531 11 44-67
8	Otočná kladka, – klouzavá pro kulaté trubky	531 11 44-69
9	Kladka s odchylkou, kulatá trubka	586 53 87-01
10	Otočné kolo, -ložisko	586 53 58-01
11	Otočné kolo, drážka	586 53 84-01
12	Souprava kladky	581 31 59-01
13	Kladka s odchylkou	586 53 67-01
14	Pedál	501 35 76-01
15	Stupačka	585 64 19-01
16	Spojovací objímka, příčná	585 64 05-01
17	Spojovací objímka	585 64 30-01
18	Držák základové desky	586 53 72-01
19	Souprava základové desky	586 54 17-01
20	Paralelní souprava desky	586 53 92-01
21	Kladka s odchylkou, jednoduchá	586 54 21-01
22	Podpůrné nástroje	587 44 33-01
23	Kulaté trubky, 0,25 m	531 11 95-80
23	Kulaté trubky, 3 m	531 12 06-42
23	Kulaté trubky, 1 m	531 12 06-41
23	Kulaté trubky, 2 m	531 11 44-72
24	Kulatá sloupcová trubka	531 11 44-71
25	Čtvercové trubky, 1,15 m	576 29 35-01
25	Sada pro tlačené řezání	587 46 69-01
26	Úhlový držák, dvojitá kladka	586 87 00-01
27	Stabilizační držák	584 25 38-01
28	Stabilizační držák (CS 10)	584 25 93-01
29	Dvojitá svorka	531 11 44-60
30	Spojka 90°	531 11 95-71
31	Spojka, otočná	522 80 99-01
32	Podpěra Ø 300 mm	586 54 08-01
33	Podpěra Ø 250 mm	586 54 05-01
34	Souprava držáku	586 54 11-01
35	Vodní lanceta	531 12 15-25
36	Klíč 18 mm	531 11 90-65
37	Klíč 22-24 mm	531 11 95-73

### NÁHRADNÍ DÍLY

38	Kryt kola	586 53 99-01
39	Kontrola tlaku (PP 455 E)	531 11 44-26
40	Kladka s odchylkou, dvojitá, drážka	587 70 15-01
	Pryžové hnací kolo, Ø 400 mm (CS 10)	531 12 00-50

1 Kladka s odchylkou, dvojitá, drážka



2 Kladka s odchylkou, dvojitá, drážka/ložisko



3 Kladka s odchylkou, jednoduchá



4 Sada kladky s odchylkou, kulatá trubka



5 Sada pro tlačené řezání:

- Souprava základové desky
- Paralelní souprava desky
- Otočné kolo, ložisko
- Otočné kolo, drážka
- Kryt kola
- Podpěra Ø 300 mm
- Podpěra Ø 250 mm
- Souprava držáku



6 Podpůrné nástroje:

- Kotvicí deska
- Stabilizační držák
- Stabilizační držák pro CS 10
- Spojka, otočná





7 Ložisko otočné kladky pro kulaté trubky



8 Otočná kladka, klouzavá pro kulaté trubky



9 Kladka s odchytkou pro kulatou trubku



10 Otočné kolo, ložisko



11 Otočné kolo, drážka



12 Souprava kladky



13 Kladka s odchytkou



14 Pedál



15 Stupačka



16 Spojovací objímka, příčná



17 Spojovací objímka



18 Držák základové desky



19 Souprava základové desky



20 Paralelní souprava desky



21 Úhlový držák, jednoduchá kladka



22 Úhlový držák, dvojitá kladka



23 Kulaté trubky



24 Kulatá sloupcová trubka



25 Čtvercové trubky



26 Kotvící deska



27 Stabilizační držák pro CS 2512



28 Stabilizační držák pro CS 10



29 Dvojitá svorka



30 Spojka 90°



31 Spojka, otočná



32 Podpěra Ø 300 mm



33 Podpěra Ø 250 mm



34 Souprava držáku



35 Vodní lanceta



36 Klíč 18 mm



37 Klíč 22-24 mm



38 Kryt kola



39 Kontrola tlaku



40 Gumový prstenec, hnací kladka



# DIAMANTOVÁ LANA

Husqvarna nabízí kompletní řadu diamantových lan, které jsou určeny pro použití řezání s různými materiály a pro mnoho aplikací. Pro montáž diamantových lan Husqvarna se používá vstříkovaná syntetická guma a pružiny. Lano se syntetickou gumou je velmi flexibilní, což usnadňuje použití a minimalizuje riziko nerovnoměrného opotřebení. Generace lan společnosti Husqvarna obsahuje alespoň 40 kroužků na metr. Větší počet kroužků na metr zvyšuje kontakt mezi řezacím diamantem a betonem, což zvyšuje rychlost a delší životnost. Díky tomu se navíc zkrátila vzdálenost mezi dvěma kroužky, což poskytuje hladší řez. K dostání také ve verzích s uzavřenou smyčkou pro eliminaci nejslabšího článku – připojení.

## GOLD

Další informace naleznete na straně 16.



VACUUM-BRAZED

SINTERED

VÝKON STROJE	> 20 KW				15 KW		
	C 1200	C 1000	C 950	C 900	C 777	C 770	C 740
<b>PRODUKT</b>							
<b>MATERIÁL</b>							
Beton	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●
Vyztužený beton	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●
Vysoce vyztužený beton	●●●	●●●	●●	●●	●	●	●
Kov	●●●	●●●	●●	●●	—	—	—
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>	CS 2512		CS 10. CS 2512			CS 10. CS 2512	

●●● = Optimální ●● = Dobré ● = Přijatelné — = Nedoporučuje se

**Vakuově pájená lana Husqvarna.**

Vysoce spolehlivá, vakuově pájená lana ze skupiny Gold pro řezání oceli, slitin a silně vyztuženého betonu.

ČÍSLO VÝROBKU	POČET KROUŽKŮ/M	PRŮMĚR KROUŽKŮ, MM	SESTAVENÍ	SYSTÉM ŘEZÁNÍ
<b>C 1200</b>				
543 07 77-08	53	10,3	Pružiny + guma, vakuově pájené kroužky	Suché/mokrě
<b>C 1000</b>				
588 90 96-01	44	10,3	Pružiny + guma, vakuově pájené kroužky	Suché/mokrě
<b>C 950</b>				
577 67 81-01	40	10,3	Pružiny + guma, vakuově pájené kroužky	Suché/mokrě
<b>C 900</b>				
521 95 36-01	40	9,8	Pružiny + guma, vakuově pájené kroužky	Suché/mokrě

**Lana s uzavřenou smyčkou Husqvarna.**

Lano ze skupiny Gold bez spoje ideální k řezání ocelových, vrstvených a dutých konstrukcí.

ČÍSLO VÝROBKU	POČET KROUŽKŮ/M	PRŮMĚR KROUŽKŮ, MM	SESTAVENÍ	SYSTÉM ŘEZÁNÍ
<b>C 1200 SPL</b>				
521 98 30-01	53	10,3	Pružiny + guma, vakuově pájené kroužky, uzavřená smyčka	Suché/mokrě
<b>C 1000 SPL</b>				
521 98 29-01	44	10,3	Pružiny + guma, vakuově pájené kroužky, uzavřená smyčka	Suché/mokrě
<b>C 950 SPL</b>				
577 67 82-01	40	10,3	Pružiny + guma, vakuově pájené kroužky, uzavřená smyčka	Suché/mokrě
<b>C 900 SPL</b>				
577 05 91-01	40	9,8	Pružiny + guma, vakuově pájené kroužky, uzavřená smyčka	Suché/mokrě

**Diamantový konektor Husqvarna.**

Pro vakuově pájená lana.

ČÍSLO VÝROBKU	VNĚJŠÍ PRŮMĚR, MM	VNITŘNÍ PRŮMĚR, MM	DĚLKA, MM	PRŮMĚR KABELU, MM	TYP	LISOVACÍ SÍLA, T	DŘÍKY	KOMPATIBILITA S LANEM
577 32 55-01	8,4 (diamantový kroužek 9,5)	5,1	24	5	SCR	4,5	PC(HT45)H5F-70	C 900

**Spékaná lana.**

Výkonné spékané lano pro řezání vyztuženého betonu.

ČÍSLO VÝROBKU	POČET KROUŽKŮ/M	PRŮMĚR KROUŽKŮ, MM	SESTAVENÍ	SYSTÉM ŘEZÁNÍ
<b>C 770</b>				
543 06 44-04	40	11	Pružiny + guma, spékané kroužky	Mokrě
<b>C 777</b>				
586 60 69-01	40	11	Pružiny + guma, spékané kroužky	Mokrě
<b>C 740</b>				
591 39 63-01	40	11	Pružiny + guma, spékané kroužky	Mokrě

**Galvanizované lano.**

Lano vytvořené pro vysokou rychlost řezání vyztuženého betonu.

ČÍSLO VÝROBKU	POČET KROUŽKŮ/M	PRŮMĚR KROUŽKŮ, MM	SESTAVENÍ	SYSTÉM ŘEZÁNÍ
<b>C 840</b>				
582 59 68-01	40	10,5	Pružiny + guma, galvanizované kroužky	Mokrě

**Příslušenství pro diamantová lana.**

Husqvarna nabízí úplný sortiment konektorů pro spojování lan. Pro obrubování konektorů jsou k dispozici také příslušné hydraulické ruční lisy a odpovídající lisovací nástroje.

ČÍSLO VÝROBKU	VNĚJŠÍ PRŮMĚR, MM	VNITŘNÍ PRŮMĚR, MM	DĚLKA, MM	PRŮMĚR KABELU, MM	TYP	LISOVACÍ SÍLA, T	DŘÍKY
<b>KONEKTOR, CYLINDR 16</b>							
543 08 07-19	9	5,1	16	5	CYL9	4,5	PC(HT45)H5F-66*
<b>KONEKTOR, CYLINDR 20</b>							
543 02 16-70	9	5,1	20	5	CYL9	4,5	PC(HT45)H5F-66*
<b>KONEKTOR, ŠROUB</b>							
543 02 15-15	9,5	5	24	5	SCR	4,5	PC(HT45)H5F-70*
<b>KONEKTOR, KARDAN</b>							
543 02 15-84	9,5	5	27	5	CRD	4,5	PC(HT45)H5F-70*

\*Vysvětlení kódu: H5F-66/H5F-70: délka dríky je 5 mm, vzdálenost mezi rovnoběžnými stranami šestiúhelníku 6,6/7,0 mm.

Chlazení lana při řezání ocele na sucho	576 37 83-01
Dříky, lis 66	543 00 28-89
Dříky, lis 70	543 00 28-78
Lis, kleště, Cembre, 4,5 t	543 00 06-70
Náhradní kolík pro kardan	543 02 15-90

# KDE SE INOVATIVNÍ NÁVRH STŘETÁVÁ S TVRDÝMI POŽADAVKY NA PRODUKTIVITU

Při podlahovém řezání s pěší obsluhou lze dosáhnout maximální produktivity pouze pomocí dobře promyšlené a vyvážené kombinaci výkonu, ergonomie, točivého momentu, ovladatelnosti a spolehlivosti. Mezi všemi faktory musí být vzájemná a účinná souhra, aby bylo možno z vašeho pracovního dne vytěžit maximum. Je to o celkové souhře mezi vámi, strojem a diamantovým kotoučem. Díky tomu jsou podlahové pily Husqvarna ideální volbou pro zajištění maximální produktivity.



## NÍZKÉ NÁROKY NA ÚDRŽBU

Většina řezačů spár Husqvarna je vybavena systémem hřídele kotouče IntelliSeal, který eliminuje potřebu každodenního mazání ložisek hřídele kotouče.



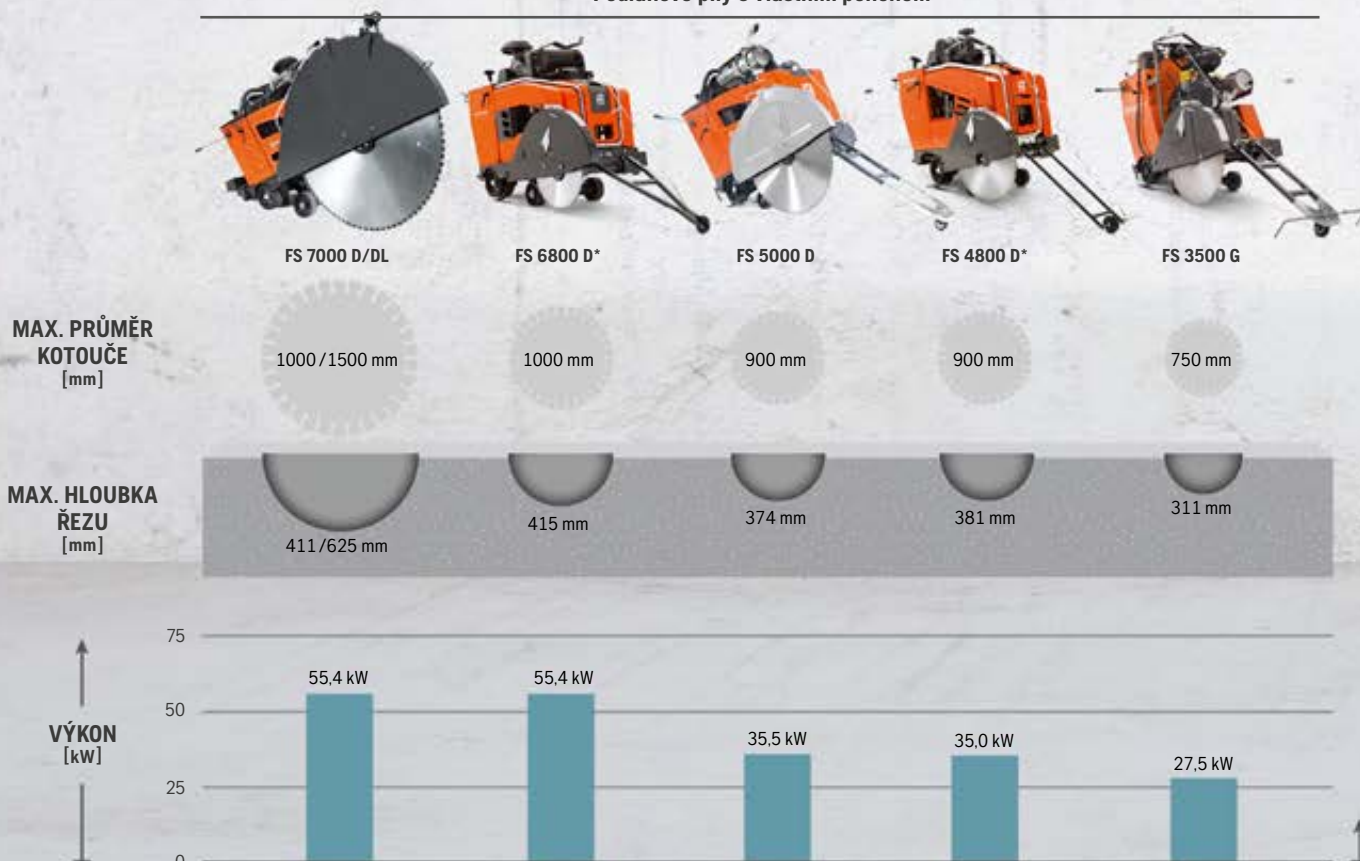
## VYSOKÁ ÚČINNOST

Převodový systém s pravouhloú převodovou skříní přenáší výkon na hřídel kotouče s optimálním točivým momentem a s minimálními ztrátami.

## Přehled produktové řady.

Kompletní nabídka řezačů spár Husqvarna zahrnuje 13 modelů s hloubkami řezání 122 až 625 mm. Řezače jsou poháněny motory s výkony od 4,2 kW (benzinový motor) do 55,4 kW (naftový motor) a hmotnostmi od 54 do 1038 kg. Všechny naše řezače spár se vyznačují prvotřídním výkonem a přenosem točivého momentu na hřídel kotouče, což znamená větší produktivitu při hlubokém řezání. Zde můžete snadno vyhledat řezač spár s maximální produktivitou pro vaše potřeby.

### Podlahové pily s vlastním pohonem



\*K dostání v Austrálii, Latinské Americe, Africe a částech Asie.





**ERGONOMIE** Rukojeti jsou nastavitelné podle požadavků pracovníka. Ovládací prvky jsme rozmístili tak, abyste mohli řezač ovládat zcela intuitivně. Při vývoji pil jsme se soustředili na maximální ovladatelnost a nízké vibrace – výsledkem je radikální snížení únavy uživatele.



**PŘÍMÉ ŘEZY** U modelů FS 5000 D a FS 7000 D zahrnuje uživatelsky přívětivý ovládací panel také digitální monitor, který zde ukazuje režim Elektronického monitorování, který usnadňuje provádění přímých řezů a umožňuje vysokou produktivitu, aniž by byl uživatel příliš zatěžován.



### Pracujte produktivně. Snižte emise.

Pily Husqvarna FS 7000 D a 5000 D jsou rychlejší a čistší. Výkonné moderní naftové motory s nízkými emisemi splňují požadavky normy Tier 4/Stage IIIB a jsou předpokladem pro rychlé a účinné řezání. Intuitivní digitální ovládací panel a další praktické funkce vám pomohou zvýšit efektivitu práce.

#### Spárové řezače s pojezdem

#### Tlačené pily



**MAX. PRŮMĚR KOTOUČE**  
[mm]

600 mm

500 mm

450/500 mm

350 mm

**MAX. HLOUBKA ŘEZU**  
[mm]

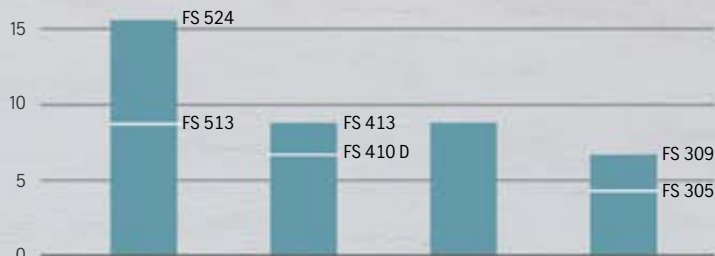
241 mm

189 mm

162/189 mm

122 mm

**VÝKON**  
[kW]



Získejte další informace!  
Navštivte stránky  
[www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)





ŘEZAČKY SPÁR	FS 7000 DL	FS 7000 D	FS 6800 D***	FS 5000 D
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI*</b>				
Max. hloubka řezu, mm	625 (500 bez rozšiřující sady)	411	415	374
Ovládání hloubky řezání kotouče	Elektrohydraulické	Elektrohydraulické	Elektrohydraulické	Elektrohydraulické
Max. průměr kotouče, mm	1500 (1200 bez rozšiřující sady)	1000	1000	900
Rozměr hřídele, mm	25,4	25,4	25,4	25,4
Max. rychlost převodovky, m/min	76	76	91	40
Výrobce motoru	Deutz	Deutz	Yanmar	Yanmar
Palivo	Diesel	Diesel	Diesel	Diesel
Chlazení motoru	Kapalina/Vzduch	Kapalina/Vzduch	Kapalina/Vzduch	Kapalina/Vzduch
Max. výkon, kW**	55,4	55,4	50,7	35,5
Výkon na hřídeli kotouče, kW	50,0	50,0	44,7	31,0
Počet profilů na řemenu	16	16	16	12
Rozměry, mm (D×Š×V)	2710×974×1499 (2370×974×1499 bez rozšiřující sady)	1961×974×1499	1701×965×1448	1753×844×1313
Hmotnost, kg	1338 (1150 bez rozšiřující sady)	1032	857	771
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>				
	W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>				
	967 05 60-08, kryt kotouče 1500 mm, přední čep s třírychlostní převodovkou, spojka, elektrické sledování a 5. kolo	967 20 79-54, kryt kotouče 1000 mm, přední čep s třírychlostní převodovkou, spojka a elektrické sledování	965 15 23-54, kryt kotouče 1000 mm, třírychlostní převodovka a elektrické sledování	967 20 73-40, kryt kotouče 900 mm, přední čep s třírychlostní převodovkou, spojka a elektrické sledování
	967 05 60-09, kryt kotouče 1200 mm, přední čep s třírychlostní převodovkou, spojka a elektrické sledování	967 20 79-53, kryt kotouče 900 mm, přední čep s třírychlostní převodovkou, spojka a elektrické sledování	965 15 23-53, kryt kotouče 900 mm, třírychlostní převodovka a elektrické sledování	967 20 73-38, kryt kotouče 750 mm, přední čep s třírychlostní převodovkou, spojka a elektrické sledování

Výběr verzí je uveden v tabulce. Informace o veškerých dostupných verzích obdržíte od prodejce. \*Kompletní technické parametry jsou k dispozici na naší webové stránce. \*\*Hodnota stanovená výrobcem motoru.

## Husqvarna FS 7000 DL a FS 7000 D.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
2	Kryt kotouče, nasunovací, 500 mm	586 34 32-01
2	Kryt kotouče, nasunovací, 600 mm	586 34 33-01
2	Kryt kotouče, nasunovací, 750 mm	586 34 34-01
2	Kryt kotouče, nasunovací, 900 mm	586 34 35-01
2	Kryt kotouče, nasunovací, 1000 mm	586 34 36-01
3	Sada dvojitých světlometů	585 92 46-01
4	Sada vodního čerpadla	586 01 23-01
5	Sada závaží, 30 kg	581 67 89-02
5	Sada závaží, 15 kg	581 67 89-01
6	5. kolo bez sady závaží nainstalované ve výrobě (FS 7000 D)	582 55 72-01
6	5. kolo bez sady závaží nainstalované ve výrobě (FS 7000 D)	501 74 47-01
6	Sada 5. kola nainstalovaná na místě (FS 7000 D)	582 30 79-01
	Sada pro konverzi jednotky 900-1000 mm pro třírychlostní převodovku	589 55 36-01
	Sada pro konverzi jednotky 900-1000 mm pro třírychlostní převodovku	589 55 38-01
	Jednorychlostní řemen hřídele kotouče 900 mm	524 19 97-64
	Třírychlostní řemen hřídele kotouče 900 mm	541 20 08-47
	Šroubový systém krytu kotouče 1200 mm pro třírychlostní převodovku	582 55 35-01
	Šroubový systém krytu kotouče 1500 mm pro třírychlostní převodovku	582 55 36-01
	Příruba kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 114 mm	586 00 92-01
	Příruba kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 127 mm	586 00 93-01
	Příruba kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 152 mm	586 00 94-01
	Příruba kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 178 mm	586 00 95-01
	Klíč k hřídeli kotouče	504 62 64-03
	Hnací čep, 350-750 mm	505 53 19-01
	Hnací čep, 900-1000 mm	539 30 00-10

## Husqvarna FS 6800 D.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
1	Kryt kotouče, nasunovací, 350 mm	541 20 83-67
1	Kryt kotouče, nasunovací, 450 mm	542 19 81-63
1	Kryt kotouče, nasunovací, 600 mm	542 19 81-64
1	Kryt kotouče, nasunovací, 750 mm	542 19 81-65
1	Kryt kotouče, nasunovací, 900 mm	542 19 81-66
1	Kryt kotouče, nasunovací, 1000 mm	504 01 94-01
	Příruba kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 114 mm	542 16 31-72
	Příruba kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 127 mm	542 16 63-07
	Příruba kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 152 mm	542 16 32-72
	Příruba kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 178 mm	542 19 93-78
	Řemeny hřídele kotouče 1000 mm × 4	542 19 97-64
	Řemeny hřídele kotouče 450, 600 a 900 mm × 4	542 16 66-29
	Řemeny hřídele kotouče 800 mm × 4	542 16 63-62
	Klíč k hřídeli kotouče	539 30 01-33
	Hnací čep, 400-1000 mm	505 53 19-01
	Sada pátého kola (nainstalovaná z výroby)	576 01 85-02
	Sada pátého kola (instalace na místě)	576 01 85-01



FS 4800 D\*\*\*

FS 3500 G

381	311
Electrohydraulic	Electrohydraulic
900	750
25.4	25.4
49	45
Yanmar	Kohler
Diesel	Palivo
Kapalina/Vzduch	Vzduch
35.0	27.5
31.3	21.5
12	25
1422×845×1295	1410×800×1135

680-695

419

W 70 P

W 70 P

967 60 80-60, kryt kotouče 900 mm, přední čep s třírychlostní převodovkou, spojka a elektrické sledování

967 67 37-07, kryt kotouče 750 mm

967 60 80-62, kryt kotouče 900 mm, přední čep se spojkou a elektrické sledování

967 67 37-06, kryt kotouče 650 mm

967 60 80-49, kryt kotouče 750 mm, třírychlostní převodovka s předním čepem a elektrické sledování

\*\*\*K dostání v Austrálii, Latinské Americe, Africe a některých částech Asie.

### Husqvarna FS 5000 D.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

2	Kryt kotouče, nasunovací, 350 mm	586 34 31-01
2	Kryt kotouče, nasunovací, 500 mm	586 34 32-01
2	Kryt kotouče, nasunovací, 600 mm	586 34 33-01
2	Kryt kotouče, nasunovací, 750 mm	586 34 34-01
2	Kryt kotouče, nasunovací, 900 mm	586 34 35-01
3	Sada dvojitých světlometů	585 92 46-01
4	Sada vodního čerpadla	586 01 23-01
6	Sada 5. kola nainstalovaná ve výrobě (FS 5000 D)	501 74 46-01
6	Na místě nainstalovaná sada 5. kola (FS 5000 D)	582 30 78-01
	Třírychlostní řemen hřídele kotouče 750 mm	585 51 50-01
	Příruba kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 114 mm	586 00 92-01
	Příruba kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 127 mm	586 00 93-01
	Příruba kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 152 mm	586 00 94-01
	Klíč k hřídeli kotouče	504 62 64-03
	Hnací čep, 350-750 mm	505 53 19-01
	Hnací čep, 900-1000 mm	539 30 00-10

### Husqvarna FS 4800 D.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

1	Kryt kotouče, nasunovací, 900 mm	542 19 81-66
1	Kryt kotouče, nasunovací, 750 mm	542 19 81-65
1	Kryt kotouče, nasunovací, 600 mm	542 19 81-64
1	Kryt kotouče, nasunovací, 450 mm	542 19 81-63
1	Kryt kotouče, nasunovací, 350 mm	541 20 83-67

1 Kryt kotouče, nasunovací pro FS 4800 D a FS 6800 D



2 Kryt kotouče, nasunovací pro FS 7000 DL/D a FS 5000 D



3 Sada dvojitých světlometů



4 Sada vodního čerpadla



6 5. kolo pro FS 7000 DL / FS 7000 D a FS 5000 D

5 Sada závaží pro FS 7000 DL / FS 7000 D

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

3	Sada dvojitých světlometů	542 18 11-17
4	Sada vodního čerpadla	542 20 66-72
	Jednorychlostní řemen hřídele kotouče 355 mm×4	542 18 60-48
	Jednorychlostní řemen hřídele kotouče 450 mm×4	542 19 04-16
	Jednorychlostní řemen hřídele kotouče 650 a 750 mm×4	542 16 31-72
	Třírychlostní řemeny hřídele kotouče 355, 450, 650 a 750 mm×4	542 20 64-47
	Příruba kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 114 mm	542 16 31-72
	Příruba kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 127 mm	542 16 63-07
	Klíč k hřídeli kotouče	504 62 64-03
	Hnací čep, 350-750 mm	505 53 19-01
	Hnací čep, 900-1000 mm	539 30 00-10

### Husqvarna FS 3500 G.

#### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

4	Sada vodního čerpadla (nainstalovaná z výroby)	590 86 96-01
4	Sada vodního čerpadla (instalace na místě)	592 91 67-01
	Zásuvka 12 V (montáž výrobcem)	591 11 75-01
	Zásuvka 12 V (montáž uživatelem)	592 91 73-01
	Dopravní kolo (montáž výrobcem)	590 87 98-01
	Dopravní kolo (montáž uživatelem)	592 91 69-01
	Vodní bezpečnostní vypínač (montáž výrobcem)	590 87 13-01
	Vodní bezpečnostní vypínač (montáž uživatelem)	592 91 68-01
	Souprava osvětlení (montáž výrobcem)	591 13 96-01
	Souprava osvětlení (montáž uživatelem)	592 91 75-01
	Parkovací brzda (montáž výrobcem)	590 89 45-01
	Parkovací brzda (montáž uživatelem)	592 91 72-01
	Snadné mazání (montáž výrobcem)	590 88 80-01
	Snadné mazání (montáž uživatelem)	592 91 71-01
	Závaží, 1 kus, max. 2	501 74 66-01

Kompletní seznam náhradních dílů viz. seznam dílů s obrázky (IPL) na naší webové stránce.

**PROMYŠLENÝ,  
JEDNODUCHÝ A ÚČINNÝ  
ODVOD PRACHU A KALU!**

**VIZ INFORMACE O SYSTÉMU NA STRANĚ 68**



ŘEZAČKY SPÁR	FS 524	FS 513***	FS 413
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI*</b>			
Max. hloubka řezu, mm	241	179	189
Ovládání hloubky řezání kotouče	Ruční kolečko	Ruční kolečko	Ruční kolečko
Max. průměr kotouče, mm	600	500	500
Rozměr hřídele, mm	25,4	25,4	25,4
Výrobce motoru	Honda	Honda	Honda
Chlazení motoru	Vzduch	Vzduch	Vzduch
Max. výkon, kW**	15,5	8,7	8,7
Palivo	Benzín	Benzín	Benzín
Rozměry, mm (D×Š×V)	1750×660×1200	1700×660×1200	1550×655×1200
Hmotnost, kg	231	197	163
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>	W 70 P	W 70 P	W 70 P
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	967 04 61-02. včetně nádrže na vodu	967 04 59-01	965 15 01-02. včetně nádrže na vodu

\*Kompletní technické specifikace jsou k dispozici na naší webové stránce. \*\*Hodnota stanovená výrobcem motoru. \*\*\*K dostání v Austrálii, Latinské Americe, Africe a některých částech Asie.

**Série Husqvarna FS 500.**

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
1	Sada vodní nádrže	541 20 82-86
2	Zvedací závěs	522 47 87-02
	Příruba kotouče, vnější s čepem	542 16 79-62
	Matice kotouče	542 16 78-46
	Řemen hřídele kotouče (FS 513)	542 20 21-50
	Řemen hřídele kotouče (FS 524)	504 06 83-01
	Řemen spodního převodu	505 24 62-01
	Řemen horního převodu	510 23 72-01
	Klíč 27 mm	542 20 22-92

**Série Husqvarna FS 400.**

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
2	Zvedací závěs (FS 410 D, FS 413)	522 47 87-02
	Příruba kotouče, vnější s čepem	542 16 79-62
	Řemen hřídele kotouče (FS 410 D)	543 04 49-63
	Řemen hřídele kotouče (FS 413)	542 20 21-50
	Sada vodní nádrže	541 20 82-86
	Klíč 27 mm	542 20 22-92

**Husqvarna FS 400 LV.**

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
	Sada příruby kotouče (vnitřní a vnější příruba)	595 28 08-01
	Řemen hřídele kotouče	543 04 49-64
	Klíč 16 / 18 mm	543 04 59-04

**Série Husqvarna FS 300.**

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
	Příruba kotouče, vnější	504 06 40-01
	Šroub kotouče	725 25 34-71
	Řemen hřídele kotouče (FS 305)	543 85 03-68
	Řemen hřídele kotouče (FS 309)	502 08 31-01
	Klíč 16 / 18 mm	543 04 59-04
	Klíč 13 mm	543 04 58-91

Kompletní seznam náhradních dílů viz. seznam dílů s obrázky (IPL) na naší webové stránce.



1 Sada vodní nádrže pro řadu FS 400



2 Zvedací závěs pro řadu FS 400



FS 410 D



FS 400 LV



FS 309



FS 305

189	162	122	125
Ruční kolečko	Ruční kolečko	Ruční kolečko	Ruční kolečko
500	450/500	350	350
25,4	25,4	25,4	25,4
Yanmar	Honda	Honda	Honda
Vzduch	Vzduch	Vzduch	Vzduch
6,6	8,7	6,6	3,6
Diesel	Benzín	Benzín	Benzín
1550×655×1200	1150×590×940	915×381×990	915×381×990
163	99	64	54
W 70 P	W 70 P	W 70 P	W 70 P
965 15 01-01. včetně nádrže na vodu	965 14 82-01, 450 mm 967 79 65-01, 500 mm	967 67 83-03. včetně nádrže na vodu	965 15 00-26. včetně nádrže na vodu

**PROMYŠLENÝ,  
JEDNODUCHÝ A ÚČINNÝ  
ODVOD PRACHU A KALU!**

**VIZ INFORMACE O SYSTÉMU NA STRANĚ 68**



**Kotouče pro řezače spár s vysokým a středně vysokým výkonem.**

**VÝKON ZAŘÍZENÍ**

**PRODUKT**

**TVAR SEGMENTU**

**MATERIÁL**

Tvrzený beton, tvrdý  
Tvrzený beton, středně tvrdý  
Tvrzený beton, měkký  
Čerstvý beton, tvrdý  
Čerstvý beton, měkký  
Asfalt, tvrdý  
Asfalt, měkký

**DOPORUČENÉ VYBAVENÍ**

**Kotouče pro řezače spár s nižším výkonem.**

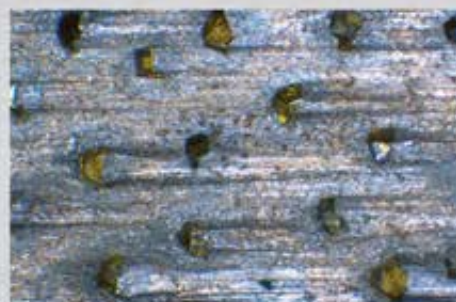
## DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO PODLAHOVÉ ŘEZÁNÍ

Diamantové kotouče Husqvarna jsou vhodné pro většinu úkolů při podlahovém řezání – od řezání asfaltu až po řezání do silně vyztuženého betonu s různými stroji, od malých elektrických jednotek po velké diesellové stroje. Husqvarna také nabízí kotouče vytvořené pro frézování drážek pro elektrické a elektronické kabely v cyklických aplikacích. Kotouče pro frézování drážek lze pak použít i k dalšímu rozšiřování spojů.

### Revoluční technologie diamantových nástrojů pro nejvyšší řezací výkon a životnost.

Jedním z největších přínosů technologie Diagrip™ je rychlost a hladkost průniku diamantových nástrojů všemi typy stavebních materiálů. Nástroje Diagrip™ jsou synonymem pro bezproblémové řezání, zejména do silně vyztuženého betonu.

Diamanty jsou speciálně ošetřeny tak, aby zůstaly v segmentu déle a jsou optimálně rozloženy tak, aby každý diamant byl co nejvíce efektivní. V segmentu Diagrip™ jsou diamanty vystaveny a užívány stejně, což přináší hladké a výkonné řezání i do tvrdých materiálů jako je vyztužený beton.





F 1500 DIAGRIP™



F 1570 F 1100



F 600



L 600



F 500 DIAGRIP™

35 KW		→ 35 KW		→ 35 KW		25-50 KW			35 → KW		25 - 35 KW
F 1510	F 1520	F 1530	F 1540	F 1570	F 1170	F 635	F 640	F 675	L 630	L 680	F 525
●●●	●●	●●	—	—	—	●●●	●●	—	●●	—	●●●
●●	●●●	●●●	●●	—	—	●●	●●●	—	●●●	—	●●
—	—	—	●●●	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	●●	—	—	—
—	—	—	—	●●	●●●	—	—	—	—	●●●	—
—	—	—	—	●●●	●●	—	—	—	—	●●●	—
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		Electric a FS 3500 G

●●● = Optimální ●● = Dobré ● = Přijatelné — = Nedoporučuje se



ELITE-CUT

VARI-CUT

TACTI-CUT

3,5-25 KW				3,5-25 KW			3,5-25 KW		
S 35	S 45	S 65	S 85	S 45	S 65 PLUS	S 85	S 50 PLUS	S 65	S 85
●●●	—	—	—	—	—	—	—	—	—
●●	●●●	●●	—	●●●	●●	—	●●	●●●	—
●	●●	●●●	●	—	●●●	●	—	●●	●
—	—	●●	●●●	—	—	●●	—	●●	●●
—	—	●	—	—	●	●●●	—	●	●●●
FS 524/513, FS 413/410 D, FS 400 LV, FS 309/305									

●●● = Optimální ●● = Dobré ● = Přijatelné — = Nedoporučuje se



- GOLD
- SILVER
- BRONZE

Další informace naleznete na straně 16.

**RYCHLOSTNÍ MOST** Kotouč Elite-Cut S 35 se vyznačuje speciálně navrženým rychlostním mostem mezi jednotlivými segmenty. Toto provedení ještě více zvyšuje rychlost a zlepšuje plynulost řezání díky menšímu bočnímu tření, lepšímu chlazení a lepšímu odsávání prachu.

## Husqvarna F 1510 / F 1520 / F 1530 / F 1540 Diagrip™.

Kotouče ze skupiny Gold pro výkonné rezače spár. Široká nabídka kotoučů pro optimální výkon při každém použití.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	VODNÍ DRAŽKY	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>HUSQVARNA F 1510</b>					
592 75 23-02	500	Úzké	40	3,8	25,4
592 75 23-03	600	Úzké	40	4,2	25,4
592 75 23-04	600	Úzké	40	4,7	25,4
592 75 23-05	650	Úzké	40	4,2	25,4
592 75 23-06	700	Úzké	40	4,2	25,4
592 75 23-07	750	Úzké	40	4,2	25,4
592 75 23-09	800	Úzké	40	4,2	25,4
592 75 23-11	900	Úzké	40	4,2	25,4
592 75 23-12	1000	Široké	40	4,5	25,4
592 75 23-14	1200	Široké	40	4,5	25,4
593 75 23-15	1500	Široké	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F 1520</b>					
591 09 86-02	500	Úzké	40	3,8	25,4
591 09 86-03	600	Úzké	40	4,2	25,4
592 09 86-04	600	Úzké	40	4,7	25,4
591 09 86-05	650	Úzké	40	4,2	25,4
591 09 86-06	700	Úzké	40	4,2	25,4
591 09 86-07	750	Úzké	40	4,2	25,4
591 09 86-09	800	Úzké	40	4,2	25,4
591 09 86-11	900	Úzké	40	4,2	25,4
591 09 86-12	1000	Široké	40	4,5	25,4
591 09 86-19	1200	Široké	40	4,5	25,4
591 09 86-20	1500	Široké	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F 1530</b>					
591 09 87-02	500	Úzké	40	3,8	25,4
591 09 87-03	600	Úzké	40	4,2	25,4
591 09 87-04	600	Úzké	40	4,7	25,4
591 09 87-05	650	Úzké	40	4,2	25,4
591 09 87-06	700	Úzké	40	4,2	25,4
591 09 87-07	750	Úzké	40	4,2	25,4
591 09 87-09	800	Úzké	40	4,2	25,4
591 09 87-11	900	Úzké	40	4,2	25,4
591 09 87-12	1000	Široké	40	4,5	25,4
591 09 87-16	1200	Široké	40	4,5	25,4
591 09 87-17	1500	Široké	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F 1540</b>					
591 12 40-02	500	Úzké	40	3,8	25,4
591 12 40-03	600	Úzké	40	4,2	25,4
591 12 40-04	600	Úzké	40	4,7	25,4
591 12 40-05	650	Úzké	40	4,2	25,4
591 12 40-06	700	Úzké	40	4,2	25,4
591 12 40-07	750	Úzké	40	4,2	25,4
591 12 40-09	800	Úzké	40	4,2	25,4
591 12 40-11	900	Úzké	40	4,2	25,4
591 12 40-12	1000	Široké	40	4,5	25,4
591 12 40-14	1200	Široké	40	4,5	25,4
591 12 40-15	1500	Široké	40	4,5	25,4

Kotouče pro řezání betonu 1 200 a 1 500 mm F1500 series se standardně dodávají se strukturou otvorů PL70135.

## Husqvarna F 1570 Diagrip™.

Kotouče k řezání asfaltu ze skupiny Gold se zapuštěnými nebo sníženými segmenty, které plní funkci ochrany proti podřezu.

ČÍSLO VÝROBKU	OCHRANA PROTI PODŘÍZNUTÍ	PRŮMĚR, MM	VODNÍ DRAŽKY	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
592 74 62-01	Zapuštěné	500	Úzké	40	4,5	25,4
592 74 62-02	Zapuštěné	600	Úzké	40	4,5	25,4
592 74 62-03	Zapuštěné	650	Úzké	40	4,5	25,4
592 74 62-04	Zapuštěné	700	Úzké	40	4,5	25,4
592 74 62-05	Zapuštěné	750	Úzké	40	4,5	25,4
592 74 62-06	Zapuštěné	800	Úzké	40	4,5	25,4



**Husqvarna F 1170.**

Kotouče k řezání asfaltu ze skupiny Silver se zapuštěnými nebo sníženými segmenty, které plní funkci ochrany proti podřezu.

ČÍSLO VÝROBKU	OCHRANA PROTI PODŘÍZNUTÍ	PRŮMÉR, MM	VODNÍ DRÁŽKY	DÉLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
589 55 42-01	Zapuštěné	500	Široké	40	4,5	25,4
583 81 17-02	Zapuštěné	600	Široké	40	4,5	25,4
589 55 43-01	Zapuštěné	650	Široké	40	4,5	25,4
582 88 09-02	Zapuštěné	700	Široké	40	4,5	25,4
589 55 44-01	Zapuštěné	750	Široké	40	4,5	25,4
583 81 20-05	Zapuštěné	800	Široké	40	4,5	25,4
589 35 44-02	Zapuštěné	900	Široké	40	4,5	25,4
589 55 45-01	Zapuštěné	1000	Široké	40	4,5	25,4
589 35 66-02	Zapuštěné	1200	Široké	40	4,5	25,4

Jiné rozměry na vyžádání.

**Husqvarna F 635/F 640.**

Kotouče ze skupiny Gold k řezání tvrdého betonu s řadou širokých a úzkých otvorů na průtok vody.

ČÍSLO PRODUKTU	OCHRANA PROTI PODŘEZU	PRŮMÉR, MM	VODNÍ DRÁŽKY	DÉLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>HUSQVARNA F 635</b>						
531 15 90-23	—	350	Úzké	40	3,2	25,4
531 15 90-24	—	400	Úzké	40	3,2	25,4
531 15 90-25	—	450	Úzké	40	3,2	25,4
531 15 90-26	—	500	Úzké	40	3,6	25,4
531 15 90-27	—	600	Široké	40	4,2	25,4
531 15 90-29	—	700	Široké	40	4,2	25,4
531 15 90-30	—	800	Široké	40	4,5	25,4
531 15 90-31	—	900	Široké	40	4,5	25,4
531 15 90-32	—	1000	Široké	40	4,5	25,4
531 15 90-33	—	1200	Široké	40	4,5	25,4
<b>HUSQVARNA F 640</b>						
531 15 90-34	—	300	Úzké	40	2,8	25,4
531 15 90-35	—	350	Úzké	40	3,2	25,4
531 15 90-36	—	400	Úzké	40	3,2	25,4
531 15 90-37	—	450	Úzké	40	3,2	25,4
531 15 90-38	—	500	Úzké	40	3,6	25,4
531 15 90-39	—	600	Široké	40	4,2	25,4
531 15 90-41	—	700	Široké	40	4,2	25,4
531 15 90-42	—	800	Široké	40	4,5	25,4
531 15 90-43	—	900	Široké	40	4,5	25,4
531 15 90-44	—	1000	Široké	40	4,5	25,4
531 15 90-45	—	1200	Široké	40	4,5	25,4

Jiné rozměry na vyžádání.

**Husqvarna F 675.**

Kotouče ze skupiny Gold k řezání čerstvého betonu s úzkými otvory na průtok vody.

ČÍSLO PRODUKTU	OCHRANA PROTI PODŘEZU	PRŮMÉR, MM	VODNÍ DRÁŽKY	DÉLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
531 15 91-60	—	300	Úzké	40	2,4	25,4
531 15 91-62	—	350	Úzké	40	2,8	25,4
531 15 91-57	Snížené	300	Úzké	40	2,8	25,4
531 15 91-58	Snížené	350	Úzké	40	2,8	25,4

Jiné rozměry na vyžádání.

## Husqvarna L 630 / L 680.

Kotouče ze skupiny Gold k frézování drážek a cyklické aplikace se sendvičovou konstrukcí, která jim pomáhá zachovat tvar.

ČÍSLO PRODUKTU	PRŮMĚR, MM	TYP DRÁŽKY V SEGMENTU	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>HUSQVARNA L 630</b>						
531 16 15-65	350	Široké	40	6	8,0+3,0	25,4
531 16 15-66	350	Široké	40	8	8,0+3,0	25,4
531 16 15-59	350	Široké	40	10	8,0+3,0	25,4
531 15 92-13	450	Široké	40	6	8,0+3,0	25,4
531 16 15-25	450	Široké	40	8	8,0+3,0	25,4
531 16 15-24	450	Široké	40	10	8,0+3,0	25,4
<b>HUSQVARNA L 680</b>						
531 16 15-03	350	Široké	40	6	8,0+3,0	25,4
531 10 18-79	350	Široké	40	8	8,0+3,0	25,4
531 16 15-02	350	Široké	40	10	8,0+3,0	25,4
531 16 05-02	450	Široké	40	6	8,0+3,0	25,4
531 16 05-03	450	Široké	40	8	8,0+3,0	25,4
531 16 05-04	450	Široké	40	10	8,0+3,0	25,4

Jiné rozměry na vyžádání.

## Husqvarna F 525 Diagrip™.

Kotouče ze skupiny Gold k řezání tvrzeného betonu. Nízký, aktivní řezací povrch s rovnoměrně rozmístěnými řezacími hranami a diamantovými krystaly. Pro elektrické řezače spár s max. výkonem 18 kW.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	TYP DRÁŽKY V SEGMENTU	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>HUSQVARNA F 525 DIAGRIP™</b>					
592 75 72-01	500	Široké	40	3,7	25,4
592 75 73-01	520	Široké	40	3,7	25,4
592 75 74-01	550	Široké	40	3,7	25,4
592 75 75-01	600	Široké	40	3,7	25,4
592 75 75-02	600	Široké	40	4,5	25,4
592 75 76-01	650	Široké	40	4,5	25,4
592 75 77-01	700	Široké	40	3,7	25,4
592 75 78-01	800	Široké	40	3,7	25,4
592 75 78-02	800	Široké	40	4,5	25,4

Jiné rozměry na vyžádání.

## Kotouče pro podlahové pily Husqvarna Elite-Cut.

Kotouče ze skupiny Gold k řezání silně vyztuženého betonu, které se snadno ovládají. Inovativní konstrukce segmentu pro účinné řezání, chlazení a odvod kalu pro větší rychlost řezání a delší životnost. Technologie Diagrip™ v modelech S35, S45, S65 a S85.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>S 35</b>					
579 81 15-10	300	Segmentovaný	Most	15	25,4/20
579 81 15-20	350	Segmentovaný	Most	15	25,4/20
579 81 15-30	400	Segmentovaný	Most	15	25,4/20
579 82 06-50	450	Segmentovaný	Most	15	25,4
579 82 06-70	600	Segmentovaný	Most	15	25,4
<b>S 45</b>					
579 81 16-10	300	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4/20
579 81 16-20	350	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4/20
579 81 16-30	400	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4/20
579 82 07-50	450	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4
579 82 07-60	500	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4
579 82 07-70	600	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4
<b>S 65</b>					
579 81 19-10	300	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4/20
579 81 19-20	350	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4/20
579 81 19-30	400	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4/20
579 82 08-50	450	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4
579 82 08-60	500	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4
579 82 08-70	600	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4
<b>S 85</b>					
579 81 20-10	300	Segmentovaný	Plochý /Plochý +	12	25,4/20
579 81 20-20	350	Segmentovaný	Plochý /Plochý +	12	25,4/20
579 81 20-30	400	Segmentovaný	Plochý /Plochý +	12	25,4/20
579 80 95-50	450	Segmentovaný	Plochý /Plochý +	12	25,4
579 80 95-60	500	Segmentovaný	Plochý /Plochý +	12	25,4
579 80 95-70	600	Segmentovaný	Plochý /Plochý +	12	25,4

**Kotouče pro řezače spár Husqvarna Vari-Cut.**

Kotouče ze skupiny Silver odolné proti opotřebování pro řezání vysokou rychlostí s prvotřídním výkonem a nízkými pořizovacími náklady na čtvereční metr řezání.

ČÍSLO V ÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>S 45</b>					
579 81 74-10	300	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	25,4 /20
579 81 74-20	350	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	25,4 /20
579 81 74-30	400	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	25,4 /20
579 82 09-50	450	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	25,4
579 82 09-60	500	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	25,4
<b>S 65 PLUS</b>					
587 90 44-01	300	Segmentovaný	Turbo/Plochý /Plochý +	10	25,4 /20
587 90 45-01	350	Segmentovaný	Turbo/Plochý /Plochý +	10	25,4 /20
587 90 53-01	400	Segmentovaný	Turbo/Plochý /Plochý +	10	25,4 /20
587 90 54-01	450	Segmentovaný	Turbo/Plochý /Plochý +	10	25,4
579 82 10-60	500	Segmentovaný	Turbo/Plochý /Plochý +	10	25,4
<b>S 85</b>					
579 81 77-10	300	Segmentovaný	Plochý +	10	25,4 /20
579 81 77-20	350	Segmentovaný	Plochý +	10	25,4 /20
579 81 77-30	400	Segmentovaný	Plochý +	10	25,4 /20
579 80 96-50	450	Segmentovaný	Plochý +	10	25,4
579 80 96-60	500	Segmentovaný	Plochý +	10	25,4

**Kotouče pro řezače spár Husqvarna Tacti-Cut.**

Kotouče ze skupiny Bronze optimalizované pro méně intenzivní profesionální řezání většiny materiálů s ideální rovnováhou mezi výkonem a cenou.

ČÍSLO V ÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>S 50 PLUS</b>					
579 81 56-10	300	Segmentovaný	Rovná	13	25,4 /20
579 81 56-20	350	Segmentovaný	Rovná	13	25,4 /20
579 81 56-30	400	Segmentovaný	Rovná	13	25,4 /20
<b>S 65</b>					
579 81 65-10	300	Spojené segmenty	Turbo/Plochý +	10	25,4 /20
579 81 65-20	350	Spojené segmenty	Turbo/Plochý +	10	25,4 /20
579 81 65-30	400	Spojené segmenty	Turbo/Plochý +	10	25,4 /20
<b>S 85</b>					
579 81 66-10	300	Segmentovaný	Plochý +	10	25,4 /20
579 81 66-20	350	Segmentovaný	Plochý +	10	25,4 /20
579 81 66-30	400	Segmentovaný	Plochý +	10	25,4 /20

# CO Z NICH DĚLÁ VÝKONNĚJŠÍ SPECIALISTY NA VRTÁNÍ

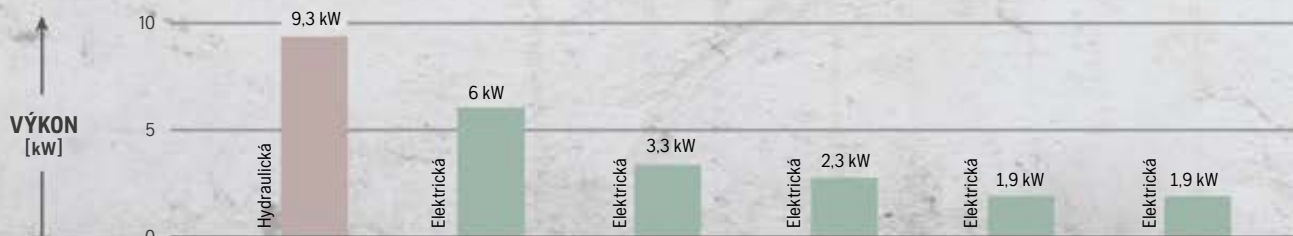
Při vyvíjení a vylepšování našich vysokorychlostních vrtaček, vrtacích stojanů a diamantových vrtáků se díváme na celý systém, zabýváme se každým detailem, abychom přišli na to, jak docílit, aby zkušení uživatelé vrtaček pracovali ještě účinněji a s ještě menší námahou. Více vyvrtaných otvorů za hodinu práce. Větší produktivita pracovníka. Proto je vrtací systém Husqvarna navržen.

## Přehled produktové řady.

Systémy vrtání Husqvarna se skládají z výkonných vrtaček a odolných stojanů. Mohou být poháněny různými motory – od elektrických s výkonem 1,9 kW u ruční vrtačky DM 220 až po hydraulické s výkonem 9,3 kW u vrtačky DM 406 H. Doporučené maximální průměry vrtání činí 150 až 650 mm. Pro nejvyšší rychlost práce vyberte systém/systémy, které budou optimální pro váš typ práce.



DOP. MAX.  
PRŮMĚR  
VRTÁKU  
[mm]





**ŘADA VÝROBKŮ HUSQVARNA PRIME™  
– LEHKÁ ZAŘÍZENÍ PRO TĚŽKOU PRÁCI**

Naše nová řada vysokofrekvenčních zařízení PRIME™ se vyznačuje skvělým poměrem výkonu a hmotnosti a vynikající použitelností. Můžete vrtat, řezat stěny, řezat ručně, a přitom používat stejný napájecí zdroj. Můžete zkrátka vykonat více práce s menším a lehčím zařízením.

**FLEXIBLNÍ VÝKON** Vrtačka Husqvarna DM 650 / PP 65 můžete použít s 3fázovým a 1fázovým napájením. S 1fázovým napájením dodává systém na hřídel výkon 3 kW – DM 650 je tak jednou z nejvýkonnějších 1fázových vrtaček na trhu.

**STOJAN DS 50 GYRO** – z jednoho místa můžete vyvrtat v různých směrech a pod různými úhly mnoho otvorů. Ideální pro účinné vrtání do řady! Velmi rychlá instalace bez použití kotevnic šroubů.

**HUSQVARNA AD 10**, náš automatický vrtací systém, komunikuje s vrtačkou pro dosažení optimální rychlosti posunování. Výsledkem je rychlejší vrtání a menší opotřebování diamantového nástroje. A nejlepší je, že můžete pracovat efektivněji, protože nemusíte ručně ovládat kliku posunování.

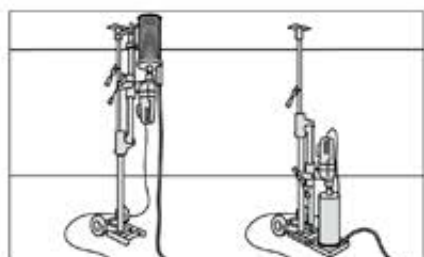
Získejte další informace! Navštivte stránky [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)



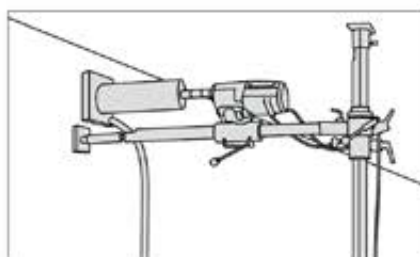
VRTAČKY	DM 650	DM 340	DM 280
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>			
Výkon, W	6000/3000	3300	2700
Motor	3fázový/1fázový, elektromotor	Jednofázový, elektrický	Jednofázový, elektrický
Napětí, V	400/230, připojení k PP 65, PP 220	230	230/110
Rychlosti	18 (2 mechanické, 9 elektrické)	3	3
Vřetenová rychlost bez zatížení, ot./min.	126–242* (1 rychlost)/ 273–502* (2 rychlosti)	310/690/1190	450/1000/1730** 310/690/1190***
Vřetenová rychlost pod zatížením, ot./min.	113–218* (1 rychlost)/ 246–452* (2 rychlosti)	240/530/915	360/800/1380** 250/550/950***
Maximální průměr vrtáku, mm	112–600	50–400	Vysoká rychlost 25–250 Nízká rychlost 50–350
Průměr vrtáku při ručním vrtání, mm	–	–	–
Průměr montážního límce, mm	–	–	–
Závit vřetene, vnější	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC	1 1/4" 7 UNC
Závit vřetene, vnitřní	–	–	–
Vodní spojka UNC	G 1/4"	G 1/4"	G 1/4"
Hladina hluku, dB(A)	98	88	88
Hladina akustického výkonu, dB(A)	113	97	97
Hmotnost, kg	14,0	14,0	13,0
Průtok, max. l/min	–	–	–
Tlak, max. bary	–	–	–
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>			
Síťový zdroj	PP 490, PP 65, PP 220		
Stojan na vrtáčky	DS 900	DS 450, DS 50 Gyro	DS 450, DS 50 Gyro
Vysavače prachu	W70 P	W70 P, S36	W70 P
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>			
	966 56 36–01, DM 650	965 98 72–07	966 55 41–06, 230 V, vysoká rychlost
	966 56 37–01, PP 65		966 55 41–01, 230 V, nízká rychlost
	967 22 79–01, DM 650/PP 65		

\*9 elektronických stupňů \*\*Vysokorychlostní verze. \*\*\*Nízkorychlostní verze.

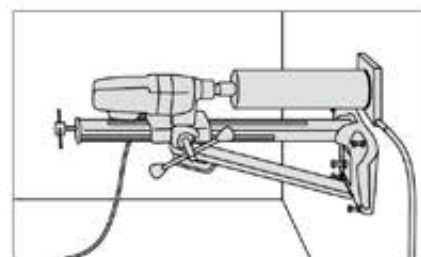
## PŘEHLED POUŽITÍ



Svislé vrtání, směrem nahoru a dolů.



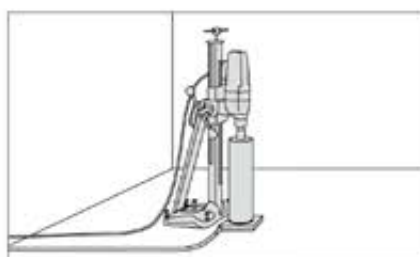
Vodorovné vrtání.



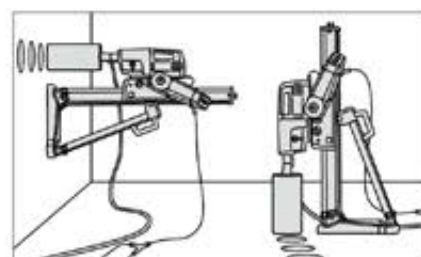
Vrtání otvorů pro kanalizaci, potrubí a kabely.



Vrtání pro překážky.



Svislé vrtání.



Automatické vrtání u všech použití.



DM 230

DM 220

DM 406 H

1850  
Jednofázový, elektrický  
230/110  
3

730/1700/3600

580/1400/2900

150

80

60

1 1/4" 7 UNC

G 1/2" nebo 5/8" 11 UNC

G 1/4"

90

94

7,0

—

—

DS 150. DS 250

W 70 P, S 26. S 13 Dry

968 41 10-01, 1/2" vnitřní závit, 230 V

1850  
Jednofázový, elektrický  
230/110  
3

730/1700/3600

580/1400/2900

150

80

—

1 1/4" 7 UNC

G 1/2" nebo 5/8" 11 UNC

G 1/4"

90

94

7,5

—

—

DS 250

W 70 P, S 13 Dry

966 56 35-01, 1 1/4" vnější závit  
1/2" vnitřní závit, 230 V

9,3 kW při 40 l/min  
Hydraulický  
—  
6

120/230/340/580/980/1400

Not applicable

0-650

—

—

1 1/4" 7 UNC/CR 128

—

R 1/2"

—

—

16,0

40

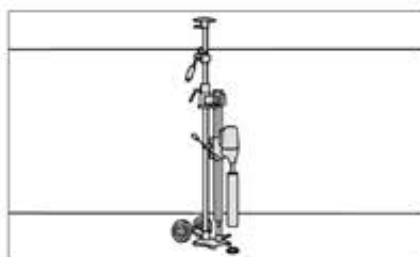
140

PP 325 E,

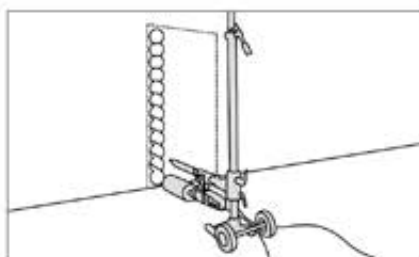
DS 900

W 70 P

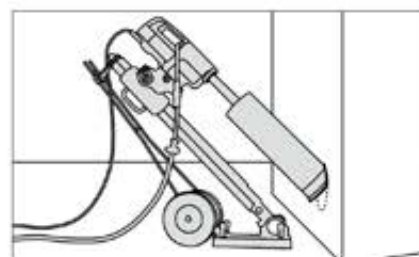
965 15 82-07, 1 1/4" vřeteno s jednotným  
hrubým závitem 7 UNC  
965 15 85-08, CR 128 vřeteno



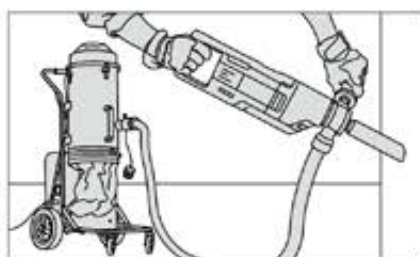
Vrtání pro odvod vody.



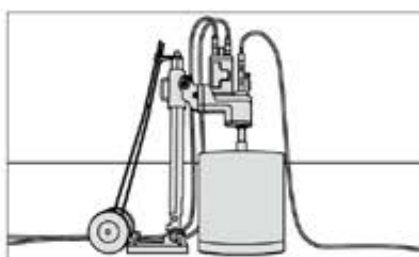
Bodové vrtání.



Vrtání v úhlu.



Suché vrtání ruční vrtačkou.



Velké průměry a hluboké otvory.



Vrtání v obtížných podmínkách.



**1** Kotvící souprava včetně velké matice, přídržovacího šroubu, ukazatele a 5 kotev



**2** Kotvící systémy určené k ukotvení v abrazivních materiálech



**3** Široký výběr adaptérů vrtáků pro nejrůznější závit



**4** Rychlouvolňovací matice pro uvolnění vrtáku z vrtačky



**5** Prodlužovací vrtáky pro vrtání hlubokých otvorů pomocí standardních vrtáků



**6** Vrtací západka usnadňuje vyjmutí vrtáku z otvoru



**7** Rychlopodložka



**8** Kruhový adaptér



**9** WT15 – vodní nádrž napájená baterií



**10** Přetlaková vodní nádrž s kapacitou 13,3 litrů a třímetrovou hadicí



**11** Adaptér pro odvod prachu



**12** Teleskopické pomocné zařízení pro snadnější a bezpečnější start Pro DM 230



**13** Teleskopické pomocné zařízení pro snadnější a bezpečnější start Pro DM 220



**14** Náhradní přední rukojeť pro DM 230 je navržena pro větší pohodlí uživatele



**15** Náhradní přední rukojeť pro DM 220 je navržena pro větší pohodlí uživatele



**16** Klíče k vrtačce

**PROMYŠLENÝ,  
JEDNODUCHÝ A ÚČINNÝ  
ODVOD PRACHU A KALU!**

**VIZ INFORMACE O SYSTÉMU NA STRANĚ 68**



## Husqvarna DM 650.

PŘÍSLUŠENSTVÍ		
1	Kotvící souprava – včetně 5 kotev	502 43 48-01
2	Kotvící systém, 1 m	502 43 49-01
2	Kotvící systém, 1,5 m	502 43 50-01
3	Adaptér vrtáku*, 1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
3	Adaptér vrtáku*, 1 1/4" F – 1/2" G F	543 04 64-26
4	Rychlounvolňovací matice	543 05 28-78
5	Prodlužovací vrták*, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, ocel	543 04 65-02
5	Prodlužovací vrták*, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, ocel	543 04 65-04
5	Prodlužovací vrták*, 1000 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, ocel	543 04 65-05
6	Vrtací západka, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Vrtací západka, CR 128	531 07 20-03
7	Rychlounvolňovací rozšiřovací mezikus (spacer)	579 50 10-01
9	Nádrž na tlakovou vodu elektrická, WT 15, 230 V	966 70 83-01
10	Nádrž na tlakovou vodu mechanická	506 32 63-02
	Sada kotev, 50 ks	502 43 54-01

## PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

17	Klíče k vrtačce, 32 mm	531 14 09-52
----	------------------------	--------------

## Husqvarna DM 340 a DM 280.

PŘÍSLUŠENSTVÍ		
1	Kotvící souprava – včetně 5 hmoždének	502 43 48-01
2	Kotevní systém, 1 m	502 43 49-01
2	Kotevní systém, 1,5 m	502 43 50-01
3	Adaptér vrtáku*, 1 1/4" F – 1/2" G F	543 04 64-26
3	Adaptér vrtáku*, 1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
4	Rychlounvolnitelná matice	543 05 28-78
5	Prodlužovací vrták*, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, ocel	543 04 65-02
5	Prodlužovací vrták*, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, ocel	543 04 65-04
5	Prodlužovací vrták*, 1000 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, ocel	543 04 65-05
6	Vrtací západka, CR 128	531 07 20-03
6	Vrtací západka, 1 1/4"	531 07 46-74
7	Rychlounvolňovací rozšiřovací mezikus (spacer)	579 50 10-01
9	Nádrž na tlakovou vodu elektrická, WT 15, 230 V	966 70 83-01
10	Nádrž na tlakovou vodu mechanická	506 32 63-02
	AD 10	966 66 66-01
	Sada kotev – včetně 50 hmoždének	502 43 54-01

## Husqvarna DM 230.

PŘÍSLUŠENSTVÍ		
1	Kotvící souprava – včetně 5 kotev	502 43 48-01
2	Kotevní systém, 1 m	502 43 49-01
2	Kotevní systém, 1,5 m	502 43 50-01
3	Adaptér vrtáku*, 1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
3	Adaptér vrtáku*, 1/2" G M – CR 128 M	531 07 20-00
3	Adaptér vrtáku*, 1/2" G M – 1/2" G M	586 17 17-01
4	Rychlounvolnitelná matice	543 05 28-78
5	Prodlužovací vrták*, 100 mm, 1/2" G M – 1/2" G F	543 04 62-99
5	Prodlužovací vrták*, 500 mm, 1/2" G M – 1/2" G F	543 04 65-00
6	Vrtací západka, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Vrtací západka, CR 128	531 07 20-03
8	Kruhový adaptér	581 25 71-01
9	Nádrž na tlakovou vodu elektrická, WT 15, 230 V	966 70 83-01
10	Nádrž na tlakovou vodu mechanická	506 32 63-02
11	Adaptér pro odvod prachu, 1/2" G M – 1 1/4" M	543 07 70-61
12	Teleskopické centrovací zařízení pro zavrtání	522 93 50-01
	Sada kotev – včetně 50 hmoždének	502 43 54-01
	Adaptér vrtáku*, 1 1/4" F – Chladič	543 05 74-71
	Adaptér vrtáku*, 1/2" G M – M 16 M	543 07 15-04
	Prodlužovací vrták*, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, hliník	543 04 65-07
	Prodlužovací vrták*, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, hliník	543 06 03-88
	Prodlužovací vrták*, 250 mm, 1/2" G M – 1/2" G F	531 07 20-06
	Prodlužovací vrták*, 250 mm, 1/2" G M – M 16 M	543 06 03-24

## PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

14	Přední rukojeť	504 04 47-01
16	Klíče k vrtačce, 32 mm	531 14 09-52
16	Klíče k vrtačce, 24 mm	531 14 09-51
	Přepavní skříň	502 29 45-01

## Husqvarna DM 220.

PŘÍSLUŠENSTVÍ		
1	Kotvící souprava – včetně 5 kotev	502 43 48-01
2	Kotvící systém, 1 m	502 43 49-01
2	Nádrž systém, 1,5 m	502 43 50-01
3	Adaptér vrtáku*, 1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
3	Adaptér vrtáku*, 1/2" G M – 1/2" G M	586 17 17-01
3	Adaptér vrtáku*, 1/2" G M – CR 128 M	531 07 20-00
4	Rychlounvolnitelná matice	543 05 28-78
5	Prodlužovací vrták*, 100 mm, 1/2" G M – 1/2" G F	543 04 62-99
5	Prodlužovací vrták*, 500 mm, 1/2" G M – 1/2" G F	543 04 65-00
6	Vrtací západka, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Vrtací západka, CR 128	531 07 20-03
9	Nádrž na tlakovou vodu elektrická, WT 15, 230 V	966 70 83-01
10	Nádrž na tlakovou vodu mechanická	506 32 63-02
13	Teleskopické centrovací zařízení pro zavrtání	522 93 50-01
	Kotvící souprava – včetně 50 hmoždének	502 43 54-01
	Adaptér vrtáku*, 1 1/4" F – Chladič	543 05 74-71
	Adaptér vrtáku*, 1/2" G M – M 16 M	543 07 15-04
	Prodlužovací vrták*, 250 mm, 1/2" G M – 1/2" G F	531 07 20-06
	Prodlužovací vrták*, 250 mm, 1/2" G M – M 16 M	543 06 03-24
	Prodlužovací vrták*, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, hliník	543 06 03-88
	Prodlužovací vrták*, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, hliník	543 04 65-07

## PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

15	Přední rukojeť	504 04 47-01
	Přepavní skříň	502 29 45-01

## Husqvarna DM 406 H.

PŘÍSLUŠENSTVÍ		
1	Kotvící souprava – včetně 5 kotev	502 43 48-01
2	Kotvící systém, 1 m	502 43 49-01
2	Kotvící systém, 1,5 m	502 43 50-01
3	Adaptér vrtáku*, 1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
3	Adaptér vrtáku*, 1 1/4" F – 1/2" G F	543 04 64-26
4	Rychlounvolnitelná matice	543 05 28-78
5	Prodlužovací vrták*, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, ocel	543 04 65-02
5	Prodlužovací vrták*, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, ocel	543 04 65-04
5	Prodlužovací vrták*, 1000 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, ocel	543 04 65-05
6	Vrtací západka, 1 1/4"	531 07 46-74
6	Vrtací západka, CR 128	531 07 20-03
7	Nástavec	579 50 10-01
9	Nádrž na tlakovou vodu elektrická, WT 15, 230 V	966 70 83-01
10	Nádrž na tlakovou vodu mechanická	506 32 63-02
	Sada kotev – včetně 50 hmoždének	502 43 54-01
	Nástavec, 200 mm	586 87 99-01
	Klíče k vrtačce, 32 mm	531 11 90-32



STOJANY	DS 900	DS 450	DS 50 GYRO
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>			
Doporučený max. průměr vrtání, mm	900	450	350
Dráha, max. mm	950	648	670
Délka, teleskopická podpěra, m	—	—	3,1
Otáčení	—	—	Souvisle nastavitelný
Úhlové vychýlení	0–60°	0–60°	+/- 90°
Hmotnost včetně vozíku, kg	24,0	24,0	56,0
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>			
Vrtačka	DM 650, DM 406 H	DM 340, DM 280	DM 340, DM 280
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>			
	967 30 16-02	966 82 98-07	965 15 78-20, včetně základové desky 50 AT 965 15 78-21, bez základové desky 50 AT 965 15 78-22, rozšířená verze, bez základové desky 50 AT



AUTOMATICKÉ VRTÁNÍ	AD 10
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>	
Rychlost, m/min	0 – 3,2 v obou směrech
Hmotnost, kg	3,6
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>	
Vrtačky	DM 340, DM 280
Vrtací stojany a soupravy	DS 450, DS 50 Gyro
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	
	966 66 66-01





DS 40 GYRO

DS 250

DS 250 SINGLE SPEED

DS 150

150

250

250

150

600

685

685

495

3,1

—

—

—

Souvisle nastavitelný

—

—

—

+/- 90°

0-60°

0-60°

0-60°

30,0

16,0

16,0

15,5

DM 230

DM 280. DM 230. DM 220

DM 280. DM 230. DM 220

DM 230

965 15 76-05, včetně montážní sady pro ruční vrtačku DM

966 82 73-01, EU-RoW

966 82 73-03

966 82 72-01

965 15 76-07, včetně montážního kompletu vrtačky DM

966 82 73-05, DS 250 Jednorychlostní, krátká verze včetně kruhového adaptéru



### Sběrače kalu.

POPIS VARIANTY, MM

POPIS VÝROBKU

ČÍSLO VÝROBKU

WSR 100

Sběrač kalu

593 56 30-01

WSR 150

Sběrač kalu

593 56 30-02

WSR 200

Sběrač kalu

593 56 30-03

WSR 250

Sběrač kalu

593 56 30-04

WSR 300

Sběrač kalu

593 56 30-05

WSR 350

Sběrač kalu

593 56 30-06

DS 100

Těsnící kotouč s měřítkem pro WSR 100

593 56 34-01

DS 150

Těsnící kotouč s měřítkem pro WSR 150

593 56 34-02

DS 200

Těsnící kotouč s měřítkem pro WSR 200

593 56 34-03

DS 250

Těsnící kotouč s měřítkem pro WSR 250

593 56 34-04

DS 300

Těsnící kotouč s měřítkem pro WSR 300

593 56 34-05

DS 350

Těsnící kotouč s měřítkem pro WSR 350

593 56 34-06

S AD 10 je vrtání rychlejší a snazší, takže obsluha může vykonat více práce za kratší dobu s menší námahou. Tento mimořádný automatický vrtací systém optimalizuje rychlost posunování k vrtačce a tím zajišťuje vysoce účinný a přesný provoz. Jedním ovladačem může obsluha snadno nastavit rychlost, směr a výkon.



1 Sada stojanů kromě sloupky pro DS 900



2 Dvoumetrový sloupek pro DS 900



3 Dvoumetrový sloupek pro DS 450



4 Vakuové čerpadlo s výkonným elektrickým motorem a nádrží trubkovitého tvaru



5 Kotvicí souprava včetně velké matice, přídržovacího šroubu, ukazatele a 5 kotev



6 Vakuová deska



7 Vakuové těsnění



8 Kotvicí systémy určené k ukotvení v abrazivních materiálech



9 Rychlopodložka

S automatickým vrtacím systémem AD 10 je vrtání účinnější a méně namáhavé



12 Sada kol



11 Kruhový adaptér



13 Dlouhá zádová opěrka

## Husqvarna DS 900 a DS 450.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

1	Standardní stojan (DS 900) bez kolejnice	586 90 51-01
2	Kolejnice (sloup) 2 m pro DS 900	531 11 30-46
3	Kolejnice (sloup) 2 m pro DS 450	525 85 76-02
4	Vakuové čerpadlo, VP 200	544 92 90-01
5	Kotvicí souprava – včetně 5 kotev	502 43 48-01
6	Vakuová deska	541 40 50-93
8	Kotevní systém 1 m	502 43 49-01
8	Kotevní systém 1,5 m	502 43 50-01
9	Rychlo-uvolňovací rozšiřovací mezikus (spacer)	579 50 10-01
10	AD 10 adaptér (DS 900/DM 340)	586 74 84-01
11	Kruhový adaptér	581 25 71-01
12	Kolečka DS 900	587 08 81-01
12	Kolečka DS 450	541 40 50-83
13	Dlouhá zádová opěrka (DS 900)	582 87 29-01
14	AD 10	966 66 66-01
	Sada kotev, 50 ks	502 43 54-01
	Sloupek, prodlužovací souprava	581 57 79-10
	Standardní prodloužení	579 37 24-02

### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

18	Madlo	541 40 50-39
----	-------	--------------

## Husqvarna DS 250 a DS 150.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

4	Vakuové čerpadlo, VP 200	544 92 90-01
5	Kotvicí souprava – včetně 5 kotev	502 43 48-01
8	Kotvicí systém, 1 m	502 43 49-01
8	Kotvicí systém, 1,5 m	502 43 50-01
11	Kruhový adaptér pro verzi DS 250	581 25 71-01
	Sada kotev, 50 ks	502 43 54-01
	Přechodka	541 40 40-71
	Kolečka	541 40 50-89

### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

7	Vakuové těsnění	578 93 21-01
	Vakuový uzávěr	541 40 49-04



14 Automatický vrtací systém AD 10



15 Úhlová podpora kotvy



16 Prodlužovací tyč zvyšující kapacitu vrtací soupravy

17 Vychýlené rameno pro vrtání v omezeném prostoru



18 Pro usnadnění úhlového vrtání a pro měření hloubky vrtaného otvoru: zastavovací gumová podpěra a dorazovací kroužek

## Husqvarna DS 50 Gyro.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

9	Nástavec pro rychlé umístění	579 50 10-01
11	Kruhový adaptér	581 25 71-01
14	AD 10	966 66 66-01
15	Roztažitelná podpěra pro různá použití	544 96 60-01
16	Prodlužovací tyč, vnitřní	506 40 05-03
16	Prodlužovací tyč, vnější	506 40 85-05
17	Odchylka ramene	544 96 96-01
18	Dorazový kroužek	544 14 02-01
18	Zastavovací gumová podpěra	544 96 69-01
	Stojan na nákladní auto	544 96 92-02
	Horní podpěra	506 40 84-01

### PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

19	Třiramenná rukojeť	541 40 50-39
20	Souprava nářadí je součástí standardní sady	506 40 86-01



19 Třiramenná rukojeť



20 Souprava nástrojů



VRTAČKY SE STOJANEM	DMS 240	DMS 160 AT	DMS 160 A
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>			
Výkon, W	2400	1550	1550
Motor	Jednofázový, elektrický	Jednofázový, elektrický	Jednofázový, elektrický
Napětí, V	230/110	230/110	230/110
Vřetenová rychlost bez zatížení, ot./min.	390/890	1100	1100
Vřetenová rychlost pod zatížením, ot./min.	280/640	700	700
Připojení vrtáku	1 1/4" 7 UNC	R 1/2"	R 1/2"
Průměr vrtáku, max. mm	250	120	120
Dráha, max. mm	685	700	700
Výška sloupku, mm	1000	890	840
Celková hmotnost, kg	25,0	12,0	10,5
Hladina hluku, dB(A)	99	89	89
Hladina akustického výkonu, dB(A)	106	102	102
Hladina hluku, dB(A)	98	88	88
Hladina akustického výkonu, dB(A)	113	97	97
Hmotnost, kg	14,0	14,0	13,0
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>			
	965 17 36-03. 230 V	965 15 75-04. 230 V	965 15 75-02. 230 V



NAPÁJECÍ ZDROJE	PP 490	PP 65	PP 325 E	PP 518
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>				
Výstupní výkon, kW	20,0	7,0/4,0	9,3	10,4
Jmenovitý proud, A	32/25/16 redukováno	16/16 (3fázový/1fázový)	16	—
Napětí, V	400	200-240	400	Benzínová nádrž
Tlak, bar	—	—	140	140
Průtok, l/min	—	—	40	20, 30, 40
Hmotnost včetně oleje, kg	25	9,5	95,0	145,0 ml. včetně oleje a hadic
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>				
	WS 482 HF, CS 10 (společně s WS 482 HF) K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	DM 650, K 6500, K 6500 Ring	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>				
	967 64 98-01, PP 490, 380-400 V, 5 kolíků 967 64 98-02, PP 490, 380-400 V, 4 kolíků Příslušenství naleznete na straně 81.	966 56 37-01	965 15 64-02, 400 V, 5ti kolíková vidlice SoftStart™ 965 15 64-07, 230/400 V, 5ti kolíková vidlice 965 15 64-04, 400 V, 4 kolíková vidlice SoftStart™	967 15 36-02, hydraulická hadice, 1/2"×7,6 m

## Husqvarna DMS 240.

PŘÍSLUŠENSTVÍ		
1	Adaptér vrtáku*, 1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
1	Adaptér vrtáku*, 1 1/4" F – 1/2" G F	543 04 64-26
2	Prodlužovací vrták*, 300 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, ocel	543 04 65-02
2	Prodlužovací vrták*, 500 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, ocel	543 04 65-04
2	Prodlužovací vrták*, 1000 mm, 1 1/4" F – 1 1/4" M, ocel	543 04 65-05
3	Adaptér pro odvod prachu, 1/2" G M – 1 1/4" M	543 07 70-61
4	Rychlounvolnitelná matice	585 36 69-01
5	Vrtací západka, CR 128	531 07 20-03
5	Vrtací západka 1 1/4"	531 07 46-74
6	Kotvicí souprava – včetně 5 hmožděnek	502 43 48-01
7	Kotevní systém 1 m	502 43 49-01
7	Kotevní systém 1,5 m	502 43 50-01
10	Nadrž na tlakovou vodu elektrická, WT 15, 230 V	966 70 83-01
11	Nadrž na tlakovou vodu mechanická	506 32 63-02
12	Vakuové čerpadlo, VP 200	544 92 90-01
	Sada kotev 50 ks	502 43 54-01

## Husqvarna DMS 160 AT a DMS 160 A.

PŘÍSLUŠENSTVÍ		
1	Adaptér vrtáku 1/2" GM – 1 1/4" M	543 04 64-98
1	Adaptér vrtáku	531 07 20-00
2	Prodlužovací vrták, 100 mm	543 04 62-99
2	Prodlužovací vrták, 500 mm	543 04 65-04
3	Adaptér pro odvod prachu, 1/2" G M – 1 1/4" M	543 07 70-61
5	Vrtací západka 1 1/4"	531 07 46-74
5	Vrtací západka CR 128	531 07 20-03
6	Kotvicí souprava – včetně kotev	502 43 48-01
8	Kotevní systém 1 m	502 43 49-01
8	Kotevní systém 1,5 m	502 43 50-01
9	Vakuová deska s malým průměrem pro DMS 160 AT a DMS 160 A	544 45 84-01
10	Nadrž na tlakovou vodu elektrická, WT 15, 230 V	966 70 83-01
11	Nadrž na tlakovou vodu mechanická	506 32 63-02
12	Vakuové čerpadlo, VP 200	544 92 90-01
13	Klíče k vrtačce, 27 mm	531 11 95-18
	Sada kotev, 50 ks	502 43 54-01
	Vakuová deska s malým průměrem	544 45 84-01
	Kontrolní zařízení pro kal a prach, 132 mm	531 28 02-95
	Odtokový sběrač kalu, 65 mm	531 28 00-00
	Odtokový sběrač kalu, 110 mm	531 28 00-01
	Odtokový sběrač kalu ve tvaru V, 700 mm	531 28 00-07
	Odtokový sběrač kalu ve tvaru U, 212 mm	531 28 03-29
	Odtokový sběrač kalu ve tvaru prstence, 80 mm	543 06 98-30
	Prodlužovací vrták, 250 mm	531 07 20-06

## PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

14	Souprava nářadí je součástí standardní sady	506 40 86-01
----	---	--------------

## Husqvarna PP 65.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

15	Vodní adaptér Gardena-Tema	585 56 41-01
16	Napájecí kabel	578 37 23-01
17	Adaptér	579 00 23-01
	Kabel CANbus	577 05 99-02
	Dálkové ovládání včetně baterie, nabíječ s kabelem, CANbus kabel	576 25 93-01
	Dálkové ovládání včetně baterie	576 25 93-02

## Husqvarna PP 325 E.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

18	Filtr pro hydraulický olej	531 11 82-49
19	Připojení pro vodní hadici	510 20 30-01

## Husqvarna PP 518.

## PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

20	Sada hydraulických hadic, 1/2" x 7,6 m	510 20 23-06
20	Sada hydraulických hadic, 5/8" x 7,6 m	510 20 23-08
20	Hydraulická hadice, 5/8" x 15,2 m	510 20 23-10
	Náhradní baterie, 12 V	522 95 02-01

## Sběrače kalu.

Prozkoumejte naši nabídku sběračů kalu a informace o správných kombinacích stroje a sběrače na straně 115.



1 Široký výběr adaptérů pro nejrůznější závitů

2 Prodloužení pro vrtání hlubokých otvorů pomocí standardních vrtáků



3 Adaptér pro odvod prachu

4 Rychlounvolňovací matice

5 Vrtací západka



6 Kotvicí souprava včetně velké matice, přidržovacího šroubu, ukazatele a 5 kotev



7 Kotvicí systémy pro DMS 240

8 Kotvicí systémy pro DMS 160 AT a DMS 160 A

9 Vakuová deska s malým průměrem pro DMS 160 AT a DMS 160 A



10 WT15 – vodní nádrž napájená baterií

11 Přetlaková vodní nádrž s kapacitou 13,3 litrů a třímetrovou hadicí

12 Vakuové čerpadlo s výkonným elektrickým motorem a nádrží trubkovitého tvaru



13 Klíče k vrtačce

14 Souprava nářadí pro DMS 160 AT a DMS 160 A



15 Vodní adaptér Gardena-Tema

16 Napájecí kabel

17 Adaptér 3x400 V na 1 fázové 220 V



18 Filtr pro hydraulický olej

19 Připojení pro vodní hadici

20 Hydraulické hadice

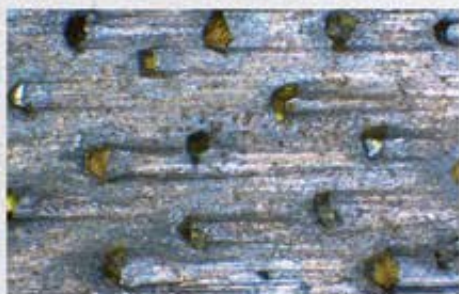
# DIAMANTOVÉ NÁSTROJE PRO VRTÁNÍ

S více než 70 lety zkušeností pokračuje společnost Husqvarna ve vývoji nejmodernějších diamantových vrtáků pro profesionály a jiné frekventované použití. Naše nabídka vrtáků sestává ze čtyř řad. Řada D1400 Elite-Drill je k dispozici s revoluční technologií Diagrip™, pomocí které jsou diamanty rozmístěny optimálně a déle vydrží v segmentech na místě.

Řadu Vari-Drill představují laserem svařované nástroje s vysokým výkonem, které poskytují odolnost a výkon při volném řezání, kdežto řada D 600 je určena pro vrtání do dlaždic. Řada Tacti-Drill obsahuje spolehlivé laserem svařované vrtáky s vysokou nákupní hodnotou pro neintenzivní používání v těžších aplikacích.

## Revoluční diamantový nástroj pro velké množství vrtání.

Jednou z největších předností technologie Diagrip™ je rychlé a hladké řezání diamantového nástroje do všech druhů stavebních materiálů. Nástroj Diagrip™ znamená bezproblémové vrtání, zejména do silně vyztuženého betonu. Nástroje Diagrip™ umožňují bezproblémové vrtání, vrtají i ty nejtvrďší materiály.



Diamanty jsou speciálně zajištěny tak, aby zůstaly v segmentu déle a jsou optimálně rozloženy tak, aby každý diamant byl co nejvíce efektivní. V segmentu Diagrip™ jsou diamanty vystaveny a užívány stejně, což přináší hladké a výkonné vrtání i do tvrdých materiálů jako je vyztužený beton.



Další informace naleznete na straně 16.



ELITE-DRILL

PRODUKT	ELITE-DRILL			
	D 1405	D 1410	D 1420	D 1425
TVAR SEGMENTU				
MATERIÁL				
Dlaždice	—	—	—	—
Přírodní kámen, granit	●●●	●●	●	—
Beton, tvrdý	●●●	●●●	●●●	—
Beton, středně tvrdý	●●	●●	●●●	●●●
Beton, měkký	—	—	●●	●●●
Beton, abrazivní	—	—	—	●●
Asfalt	—	—	—	—
Cihla	—	—	—	—
Cementové bloky	—	—	—	—
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ				
Vrtačka	DM 650, DM 406 H, DM 340, DM 280, DMS 240			

●●● = Optimální ●● = Dobrý ● = Přijatelný — = Nedoporučuje se





VARI-DRILL

TACTI-DRILL

D 20	D 65	D 20	D 1210	D 810	D 35	D 05	D 25
-	-	-	-	-	-	•••	-
•••	-	••	••	•••	•	•••	•
•••	••	•••	•••	•••	•••	•	•••
•	•••	•••	•••	•••	•••	•	•••
-	•••	•	••	••	••	•	••
-	••	•	•	•	-	•	•
-	••	•	••	••	••	•	•••
-	••	•	••	••	•••	•	•••

DM 650, DM 406 H, DM 340, DM 280, DMS 240

DM 280, DM 230,  
DM 220, DMS 240,  
DMS 160 AT/A

DM 230, DM 220,  
DMS 160 AT/A

## Husqvarna Elite-Drill D 1405.

Jádrový vrták ze skupiny Gold s technologií Diagrip™ pro snadné vrtání do tvrdého betonu. Pro vrtačky s výkonem od 2,4 kW. Standardní délka jádra 500 mm.

PRŮMĚR, MM	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (D×Š×V)	POČET SEGMENTŮ	ČÍSLO VÝROBKU, KONEKTOR 1 1/4"	ČÍSLO VÝROBKU, KONEKTOR CR 128
52	24,0×3,5×9,0+2	5	582 06 29-03	582 06 29-02
62	24,0×3,5×9,0+2	6	582 06 30-03	582 06 30-02
72	24,0×3,5×9,0+2	6	582 06 31-03	582 06 31-02
82	24,0×3,5×9,0+2	7	582 18 62-03	582 18 62-02
92	24,0×3,5×9,0+2	7	582 49 89-03	582 49 89-01
102	24,0×3,5×9,0+2	8	582 18 93-03	582 18 93-02
107	24,0×3,5×9,0+2	9	582 18 94-03	582 18 94-02
112	24,0×3,5×9,0+2	9	582 18 95-03	582 18 95-02
122	24,0×3,5×9,0+2	10	582 18 96-03	582 18 96-02
127	24,0×3,5×9,0+2	10	582 18 97-03	582 18 97-02
132	24,0×3,5×9,0+2	11	582 06 32-03	582 06 32-02
142	24,0×3,5×9,0+2	11	582 18 98-03	582 18 98-02
152	24,0×4,0×9,0+2	12	582 19 51-03	582 19 51-02
162	24,0×4,0×9,0+2	12	582 19 52-03	582 19 52-02
172	24,0×4,0×9,0+2	13	582 19 53-03	582 19 53-02
182	24,0×4,0×9,0+2	13	582 19 54-03	582 19 54-02
200	24,0×4,0×9,0+2	14	582 19 55-03	582 19 55-02
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

Jiné průměry dostupné na vyžádání.

## Husqvarna Elite-Drill D 1410.

Jádrový vrták ze skupiny Gold s technologií Diagrip™ pro snadné vrtání vysokými rychlostmi. Pro vrtačky s výkonem od 2,4 kW. Standardní délka jádra 500 mm.

PRŮMĚR, MM	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (D×Š×V)	POČET SEGMENTŮ	ČÍSLO VÝROBKU, KONEKTOR 1 1/4"	ČÍSLO VÝROBKU, KONEKTOR CR 128
82	24,0×4,0×9,0+4	8	585 20 98-02	585 20 98-03
92	24,0×4,0×9,0+4	9	585 21 01-02	585 21 01-03
102	24,0×4,0×9,0+4	9	585 21 02-02	585 21 02-03
107	24,0×4,0×9,0+4	10	585 21 04-02	585 21 04-03
112	24,0×4,0×9,0+4	10	585 21 05-02	585 21 05-03
122	24,0×4,0×9,0+4	11	585 21 06-02	585 21 06-03
127	24,0×4,0×9,0+4	12	585 21 08-02	585 21 08-03
132	24,0×4,0×9,0+4	12	585 21 10-02	585 21 10-03
142	24,0×4,0×9,0+4	12	585 21 12-02	585 21 12-03
152	24,0×4,5×9,0+4	13	585 21 13-02	585 21 13-03
162	24,0×4,5×9,0+4	13	585 21 14-02	585 21 14-03
172	24,0×4,5×9,0+4	14	585 21 16-02	585 21 16-03
182	24,0×4,5×9,0+4	14	585 21 18-02	585 21 18-03
192	24,0×4,5×9,0+4	15	585 21 20-02	585 21 20-03
200	24,0×4,5×9,0+4	15	585 21 21-02	585 21 21-03
225	24,0×4,5×9,0+4	16	585 21 24-02	585 21 24-03
250	24,0×4,5×9,0+4	17	585 21 28-02	585 21 28-03
275	24,0×4,5×9,0+4	19	585 27 88-02	585 27 88-03
300	24,0×4,5×9,0+4	19	585 21 32-02	585 21 32-03
350	24,0×4,5×9,0+4	22	585 21 34-02	585 21 34-03

Jiné průměry dostupné na vyžádání.

**Husqvarna Elite-Drill D 1420.**

Jádrový vrták ze skupiny Gold s technologií Diagrip™ pro vysokou odolnost při použití v náročných podmínkách. Pro vrtačky s výkonem od 2,4 kW. Standardní délka jádra 500 mm.

PRŮMĚR, MM	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (D×Š×V)	POČET SEGMENTŮ	ČÍSLO VÝROBKU, KONEKTOR 1 1/4"	ČÍSLO VÝROBKU, KONEKTOR CR 128
16	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 46-04	586 42 46-02
18	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 52-15	586 42 52-02
20	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 53-14	586 42 53-02
22	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 57-11	586 42 57-02
24	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 59-11	586 42 59-02
25	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 60-08	586 42 60-02
26	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 62-06	586 42 62-02
28	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 63-11	586 42 63-02
29	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 66-04	586 42 66-02
32	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 69-05	586 42 69-02
35	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 75-11	586 42 75-02
38	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 77-04	586 42 77-02
40	3,2×7,5+2	Korunka	587 86 48-05	587 86 48-03
45	3,2×7,5+2	Korunka	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

Jiné průměry dostupné na vyžádání.

**Husqvarna Elite-Drill D 1425.**

Jádrový vrták Diagrip™ ze skupiny Gold s vysokou odolností při vrtání do silně vyztuženého betonu. Standardní délka jádra 500 mm.

PRŮMĚR, MM	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (D×Š×V)	POČET SEGMENTŮ	ČÍSLO VÝROBKU, KONEKTOR 1 1/4"	ČÍSLO VÝROBKU, KONEKTOR CR 128
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

Jiné průměry dostupné na vyžádání.

## Husqvarna Vari-Drill D 20.

Jádrový vrták ze skupiny Silver pro použití v náročných podmínkách při práci se středně tvrdým až tvrdým betonem. Pro vrtačky s výkonem 1,5–4 kW.

PRŮMĚR, MM	KONEKTOR	DĚLKA TRUBKY, MM	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (L×W×H)	POČET SEGMENTŮ	ČÍSLO VÝROBKU
18	1 1/4"	450	18,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 00 29-01
20	1 1/4"	450	20,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 00 30-01
22	1 1/4"	450	22,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 00 36-01
24	1 1/4"	450	24,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 00 37-01
25	1 1/4"	450	25,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 00 39-01
26	1 1/4"	450	26,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 00 40-01
28	1 1/4"	450	28,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 00 42-01
29	1 1/4"	450	29,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 00 43-01
30	1 1/4"	450	30,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 1971-01
32	1 1/4"	450	32,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 00 44-01
35	1 1/4"	450	35,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 00 45-01
38	1 1/4"	450	38,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 00 46-01
39	1 1/4"	450	39,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 00 47-01
40	1 1/4"	450	40,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 19 72-01
42	1 1/4"	450	42,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 00 48-01
45	1 1/4"	450	45,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 00 50-01
52	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	5	582 00 51-01
62	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	6	582 00 53-01
72	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	6	582 00 54-01
82	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	7	582 00 55-01
87	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	7	582 00 56-01
102	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	8	582 00 57-01
107	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	9	582 00 58-01
112	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	9	582 00 59-01
122	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	10	582 00 60-01
132	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	11	582 00 61-01
152	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	12	582 00 62-01
162	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	12	582 00 63-01
172	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	13	582 00 64-01
182	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	13	582 00 65-01
200	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	14	582 00 66-01
225	1 1/4"	450	24,0×4,3×9,0+2	16	582 00 67-01
250	1 1/4"	450	24,0×4,3×9,0+2	17	582 00 68-01
300	1 1/4"	450	24,0×4,3×9,0+2	21	582 00 69-01

## Husqvarna Vari-Drill D 65.

Jádrový vrták ze skupiny Silver s vysokým výkonem a odolností ve velmi náročných podmínkách. Pro vrtačky s výkonem 1,5–4 kW.

PRŮMĚR, MM	KONEKTOR	DĚLKA TRUBKY, MM	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (L×W×H)	POČET SEGMENTŮ	ČÍSLO VÝROBKU
52	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	5	581 99 63-01
57	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	5	581 99 64-01
62	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	6	581 99 65-01
72	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	6	581 99 66-01
82	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	7	581 99 67-01
87	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	7	581 99 68-01
102	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	8	581 99 74-01
112	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	9	581 99 76-01
122	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	10	581 99 78-01
132	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	11	581 99 79-01
152	1 1/4"	450	24,0×3,7×9,0+2	12	581 99 80-01
162	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	12	581 99 88-01
172	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	13	581 99 89-01
182	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	13	581 99 90-01
200	1 1/4"	450	24,0×4,0×9,0+2	14	581 99 91-01
225	1 1/4"	450	24,0×4,3×9,0+2	16	581 99 92-01
250	1 1/4"	450	24,0×4,5×9,0+2	17	581 99 93-01
300	1 1/4"	450	24,0×4,5×9,0+2	21	581 99 94-01

**Husqvarna Tacti-Drill D 20.**

Jádrový vrták ze skupiny Bronze pro neomezené řezání vysokou rychlostí. Pro vrtačky s výkonem 1,5–4 kW.

PRŮMĚR, MM	KONEKTOR	DĚLKA TRUBKY, MM	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (L×W×H)	POČET SEGMENTŮ	ČÍSLO VÝROBKU
52	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	5	582 07 69-01
62	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	5	582 07 71-01
72	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	6	582 07 73-01
82	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	7	582 07 74-01
102	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	8	582 07 76-01
112	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	9	582 07 80-01
122	1 1/4"	450	24,0×3,7×7,0+2	10	582 07 81-01
132	1 1/4"	450	24,0×3,7×7,0+2	11	582 07 82-01
152	1 1/4"	450	24,0×3,7×7,0+2	12	582 07 83-01
162	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	12	582 07 84-01
182	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	13	582 07 85-01
200	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	13	582 07 86-01
225	1 1/4"	450	24,0×4,0×7,0+2	16	582 07 87-01
250	1 1/4"	450	24,0×4,3×7,0+2	17	582 07 88-01
300	1 1/4"	450	24,0×4,3×7,0+2	21	582 07 89-01

**Husqvarna Thinwalled D1210.**

Jádrový vrták D1210 ze skupiny Gold se vyznačuje mimořádně vysokou rychlostí. Pro vrtačky s výkonem 1,5–2,5 kW.

PRŮMĚR, MM	KONEKTOR	DĚLKA, MM	TYP	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (L×W×H)	ČÍSLO VÝROBKU
8	1/2" G	200	Korunka	8,0×2,3×7,0+2	522 68 05-01
10	1/2" G	200	Korunka	10,0×2,3×7,0+2	522 68 06-01
12	1/2" G	200	Korunka	12,0×2,3×7,0+2	522 68 07-01
14	1/2" G	200	Korunka	14,0×2,3×7,0+2	522 68 08-01
16	1/2" G	350	Korunka	16,0×2,3×7,0+2	522 68 09-01
18	1/2" G	350	Korunka	18,0×2,3×7,0+2	522 68 10-01
20	1/2" G	350	Korunka	20,0×2,3×7,0+2	522 68 11-01
22	1/2" G	350	Korunka	22,0×2,3×7,0+2	522 68 12-01
24	1/2" G	350	Korunka	24,0×2,3×7,0+2	522 68 13-01
25	1/2" G	350	Korunka	25,0×2,3×7,0+2	522 68 14-01
26	1/2" G	350	Korunka	26,0×2,3×7,0+2	522 68 15-01
28	1/2" G	350	Korunka	28,0×2,3×7,0+2	522 68 16-01
30	1/2" G	350	Korunka	30,0×2,3×7,0+2	522 68 17-01
32	1/2" G	350	Korunka	32,0×2,3×7,0+2	522 68 18-01
35	1/2" G	350	Korunka	35,0×2,3×7,0+2	522 68 19-01
40	1/2" G	350	Korunka	40,0×2,3×7,0+2	522 68 20-01
45	1/2" G	350	Korunka	45,0×2,3×7,0+2	522 68 22-01
50	1/2" G	350	Korunka	50,0×2,3×7,0+2	522 68 23-01
55	1/2" G	350	5	24,0×2,5×7,5+2	522 68 25-01
61	1/2" G	350	6	24,0×2,5×7,5+2	522 68 26-01
66	1/2" G	350	6	24,0×2,5×7,5+2	522 68 28-01
71	1/2" G	350	7	24,0×2,5×7,5+2	522 68 29-01
76	1/2" G	350	7	24,0×2,5×7,5+2	522 68 21-01
81	1/2" G	350	7	24,0×2,5×7,5+2	522 68 31-01
91	1/2" G	350	8	24,0×2,5×7,5+2	522 68 34-01
101	1/2" G	350	9	24,0×2,5×7,5+2	522 68 35-01
111	1/2" G	350	10	24,0×2,5×7,5+2	522 68 38-01
120	1/2" G	350	11	24,0×2,5×7,5+2	522 68 40-01
125	1/2" G	350	11	24,0×2,5×7,5+2	573 94 83-01
131	1/2" G	350	11	24,0×2,5×7,5+2	522 68 43-01
141	1/2" G	350	12	24,0×2,5×7,5+2	573 94 84-01
151	1/2" G	350	12	24,0×2,5×7,5+2	573 94 86-01

Jiné průměry k dispozici na vyžádání.

## Husqvarna Thinwalled D 810.

Jádrový vrták ze skupiny Silver k všestrannému použití při ručním mokřem řezání. Pro vrtačky s výkonem 1,5-2,5 kW.

PRŮMĚR, MM	KONEKTOR	DĚLKA TRUBKY, MM	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (D × Š × V)	POČET SEGMENTŮ	ČÍSLO VÝROBKU
10	1/2" G	150	10,0×2,3×7,5+2	Korunka	522 88 30-01
12	1/2" G	150	12,0×2,3×7,5+2	Korunka	522 88 31-01
14	1/2" G	250	14,0×2,3×7,5+2	Korunka	522 88 32-01
16	1/2" G	250	16,0×2,3×7,5+2	Korunka	522 88 33-01
18	1/2" G	250	18,0×2,3×7,5+2	Korunka	522 88 34-01
20	1/2" G	350	20,0×2,3×7,5+2	Korunka	522 88 35-01
22	1/2" G	350	22,0×2,3×7,5+2	Korunka	522 88 36-01
25	1/2" G	350	25,0×2,3×7,5+2	Korunka	522 88 37-01
28	1/2" G	350	28,0×2,3×7,5+2	Korunka	522 88 38-01
30	1/2" G	350	30,0×2,3×7,5+2	Korunka	522 88 39-01
32	1/2" G	350	32,0×2,3×7,5+2	Korunka	522 88 40-01
35	1/2" G	350	35,0×2,3×7,5+2	Korunka	522 88 41-01
40	1/2" G	350	40,0×2,3×7,5+2	Korunka	522 88 42-01
42	1/2" G	350	42,0×2,3×7,5+2	Korunka	574 52 67-01
45	1/2" G	350	45,0×2,3×7,5+2	Korunka	522 88 43-01
50	1/2" G	350	50,0×2,3×7,5+2	Korunka	522 88 44-01
56	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	5	522 78 79-01
61	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	6	522 78 80-01
66	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	6	522 78 81-01
71	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	6	522 78 82-01
81	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	7	522 78 83-01
91	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	8	522 78 84-01
101	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	8	522 78 85-01
111	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	9	522 78 86-01
121	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	10	522 78 87-01
131	1/2" G	350	24,0×2,7×7,0+2	11	522 78 88-01

## Husqvarna Vari-Drill D35.

Jádrový vrták ze skupiny Silver pro vrtání za sucha i za mokra. Pro vrtačky s výkonem 1,8-3 kW.

PRŮMĚR, MM	KONEKTOR	DĚLKA TRUBKY, MM	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (D × Š × V)	POČET SEGMENTŮ	ČÍSLO VÝROBKU
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

## Příslušenství Vari-Drill D35.

TYP	ČÍSLO VÝROBKU
Centrovací zařízení, Ø 37 mm	543 09 54-31
Centrovací zařízení, Ø 47 mm	543 08 80-12
Centrovací zařízení, Ø 57 mm	543 08 80-14
Centrovací zařízení, Ø 72 mm	543 08 34-74
Centrovací zařízení, Ø 87 mm	543 08 34-76
Centrovací zařízení, Ø 112 mm	543 08 96-13
Centrovací zařízení, Ø 127 mm	543 08 34-78
Centrovací zařízení, Ø 152 mm	543 08 34-79
Centrovací zařízení, Ø 162 mm	543 08 34-80
Centrovací zařízení, Ø 200 mm	543 09 54-32
Adaptér pro odvod prachu, 1/2" G M - 1 1/4" M	543 07 70-61
Rozšíření pro sání, 1 1/4" F - 1 1/4" M	543 08 08-32

**Husqvarna Vari-Drill D25.**

Jádrový vrták ze skupiny Silver pro snadné vrtání za sucha s ručními vysokorychlostními vrtačkami. Od 1 kW.

PRŮMĚR, MM	DĚLKA TRUBKY, MM	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (D × Š × V)	POČET SEGMENTŮ	ČÍSLO VÝROBKU
<b>VARI-DRILL D 25 S KONEKTOREM M 16 A DÉLKOU TRUBKY 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
200	150	24,0×4,0×9,0	9	586 10 06-01
<b>VARI-DRILL D 25 S KONEKTOREM 1/2" GF A DÉLKOU TRUBKY 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 S KONEKTOREM M 16 A DÉLKOU TRUBKY 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

**Příslušenství Vari-Drill D 25.**

TYP	ČÍSLO VÝROBKU
Adaptér vrtáku, kuželový 10 mm*, HEX – ½" G M	586 17 15-01
Adaptér vrtáku, kuželový 10 mm*, SDS + – ½" G M	586 17 16-01
Adaptér vrtáku, kuželový 10 mm*, ½" G M – ½" G M	586 17 17-01
Adaptér vrtáku, kuželový 10 mm*, M 16 F – ½" G M	586 17 18-01
Adaptér vrtáku, kuželový 8 mm*, HEX – M 16 M	586 17 19-01
Adaptér vrtáku, kuželový 8 mm*, SDS + – M 16 M	586 17 20-01
Adaptér vrtáku, kuželový 8 mm*, ½" G M – M 16 M	586 17 21-01
Centrovací zařízení + centrovací odstraňovač, kuželový 8 mm*, pro M 16 délka 150 mm	586 17 22-01
Centrovací zařízení + centrovací odstraňovač, kuželový 10 mm*, pro ½" G M délka 150 mm	586 17 23-01
Centrovací zařízení + centrovací odstraňovač, kuželový 8 mm*, pro M 16 délka 62 mm	586 17 24-01
Prodlužovací vrták, délka 250 mm, M 16 F – M 16 M	586 17 25-01
Prodlužovací vrták, délka 250 mm, ½" GF – ½" GM	586 17 26-01

\*Centrovací zařízení.

**Sada – klimatizace – Vari-Drill D 25 M 16.**

Balík kompletních řešení. Hmotnost 6 kg.

ČÍSLO VÝROBKU	POPIS	KUSY	ČÍSLO VÝROBKU, SADA
586 09 97-01	Vrták Vari-Drill D 25, Ø 52 mm, 150 mm, konektor M 16	1	586 10 07-01
586 09 98-01	Vrták Vari-Drill D 25, Ø 57 mm, 150 mm, konektor M 16	1	
586 09 99-01	Vrták Vari-Drill D 25, Ø 68 mm, 150 mm, konektor M 16	1	
586 10 00-01	Vrták Vari-Drill D 25, Ø 85 mm, 150 mm, konektor M 16	1	
586 10 01-01	Vrták Vari-Drill D 25, Ø 107 mm, 150 mm, konektor M 16	1	
586 17 22-01	Centrovací zařízení	1	
586 17 19-01	Adaptér vrtáku, HEX – M 16 M	1	
586 17 20-01	Adaptér vrtáku, SDS + – M 16 M	1	
586 17 21-01	Adaptér vrtáku, ½" GM – M 16 M	1	
586 17 25-01	Prodlužovací vrták, 250 mm, M 16 F – M 16 M	1	

**Sada – klimatizace – Vari-Drill D 25 1/2" GF.**

Balík kompletních řešení. Hmotnost 6 kg.

ČÍSLO VÝROBKU	POPIS	KUSY	ČÍSLO VÝROBKU, SADA
586 10 08-01	Vrták Vari-Drill D 25, Ø 37 mm, 150 mm, konektor ½" G F	1	586 10 15-01
586 10 09-01	Vrták Vari-Drill D 25, Ø 52 mm, 150 mm, konektor ½" G F	1	
586 10 11-01	Vrták Vari-Drill D 25, Ø 107 mm, 150 mm, konektor ½" G F	1	
586 10 12-01	Vrták Vari-Drill D 25, Ø 117 mm, 150 mm, konektor ½" G F	1	
586 10 13-01	Vrták Vari-Drill D 25, Ø 127 mm, 150 mm, konektor ½" G F	1	
586 17 23-01	Centrovací zařízení	1	
586 17 15-01	Adaptér vrtáku, HEX – ½" G M	1	
586 17 16-01	Adaptér vrtáku, SDS + – ½" G M	1	
586 17 17-01	Adaptér vrtáku, ½" G M – ½" G M	1	
586 17 26-01	Prodlužovací vrták, 250 mm, ½" G F – ½" G M	1	



## Husqvarna Vari-Drill D 05.

Snadno použitelný profesionální jádrový vrták určený k vrtání keramických a kamenných dlaždic.  
Pro motory s výkonem od 650 W a úhlové brusky.

PRŮMĚR, MM	KONEKTOR	DĚLKA TRUBKY, MM	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (D × Š × V)	ČÍSLO VÝROBKU
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

## Příslušenství Vari-Drill D 05.

TYP	ČÍSLO VÝROBKU
Adaptér vrtáku M 14-HEX	575 31 73-01
Centrovací zařízení pro průměr 5-12 mm	522 97 51-01
Centrovací zařízení pro průměr 20-65 mm	522 97 52-01



### Sada s malými průměry na dlaždice.

Balík kompletních řešení. Pro motory do výkonu 1 kW.

ČÍSLO VÝROBKU	POPIS	KUSY	ČÍSLO VÝROBKU, SADA
522 97 04-01	Vrták Vari-Drill D 05, Ø 5 mm, 25 mm, konektor HEX	1	522 97 61-01
522 97 05-01	Vrták Vari-Drill D 05, Ø 6 mm, 25 mm, konektor HEX	1	
522 97 06-01	Vrták Vari-Drill D 05, Ø 7 mm, 25 mm, konektor HEX	1	
522 97 07-01	Vrták Vari-Drill D 05, Ø 8 mm, 25 mm, konektor HEX	1	
522 97 08-01	Vrták Vari-Drill D 05, Ø 10 mm, 25 mm, konektor HEX	1	
522 97 09-01	Vrták Vari-Drill D 05, Ø 12 mm, 25 mm, konektor HEX	1	
522 97 51-01	Centrovací zařízení pro průměr 5-12 mm	1	
575 31 73-01	Adaptér vrtáku, HEX - M 16 M	1	



### Sada s velkými průměry na dlaždice

Balík kompletních řešení. Pro motory do výkonu 1 kW.

ČÍSLO VÝROBKU	POPIS	KUSY	ČÍSLO VÝROBKU, SADA
522 97 11-01	Vrták Vari-Drill D 05, Ø 20 mm, 35 mm, konektor M 14	1	522 97 62-01
522 97 12-01	Vrták Vari-Drill D 05, Ø 27 mm, 35 mm, konektor M 14	1	
522 97 13-01	Vrták Vari-Drill D 05, Ø 35 mm, 35 mm, konektor M 14	1	
522 97 14-01	Vrták Vari-Drill D 05, Ø 45 mm, 35 mm, konektor M 14	1	
522 97 16-01	Vrták Vari-Drill D 05, Ø 55 mm, 35 mm, konektor M 14	1	
522 97 18-01	Vrták Vari-Drill D 05, Ø 65 mm, 35 mm, konektor M 14	1	
522 97 52-01	Centrovací zařízení pro průměr 20-65 mm	1	
575 31 73-01	Adaptér vrtáku, HEX - M 16 M	1	





### Adaptéry.

K dispozici je velký výběr adaptérů vhodných pro různé závity vrtáků určených pro vrtání za sucha a za mokra. K dispozici je většina závitů a připojení, obvykle používaných v oblasti vrtání.

POPIS	ČÍSLO VÝROBKU
<b>PRO VRTÁKY M 16 F</b>	
HEX Rapido – M 16 M	586 17 19-01
SDS + – M 16 M	586 17 20-01
1/2" G M – M 16 M	586 17 21-01
<b>PRO VRTÁKY 1/2" G M</b>	
1 1/4" F – 1/2" G F	543 04 64-26
1/2" G F – 1/2" G F	543 05 80-35
Hilti L – 1 1/4" M/1/2" G F	543 08 16-29
Hilti U – 1 1/4" M/1/2" G F	543 05 85-57
CR 128 F – 1/2" G F	531 07 20-01
SDS +- 1/2" G F	531 07 71-08
<b>PRO VRTÁKY 1/2" G F</b>	
HEX – 1/2" G M	586 17 15-01
SDS + – 1/2" G M	586 17 16-01
1/2" G M – 1/2" G M	586 17 17-01
M 16 F – 1/2" G M	586 17 18-01
<b>PRO VRTÁKY 1 1/4" F</b>	
1/2" G M – 1 1/4" M	543 04 64-98
Hilti L – 1 1/4" M/1/2" G F	543 08 16-29
Hilti U – 1 1/4" M/1/2" G F	543 05 85-57
CR 128 F – 1 1/4" M	531 07 40-04
<b>PRO VRTÁKY PIXIE (MALÉ)</b>	
1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
1/2" G M – CR 128 M	531 07 20-00
<b>PRO ODSÁVÁNÍ PRACHU</b>	
1/2" G M – 1 1/4" M	543 07 70-61



### Prodloužení.

Tyto prodlužovací tyče se používají v případě, že je nutné pomocí standardních vrtáků vyvrtat hlubší otvory. K dispozici v ocelové a také hliníkové variantě pro lehčí aplikace.

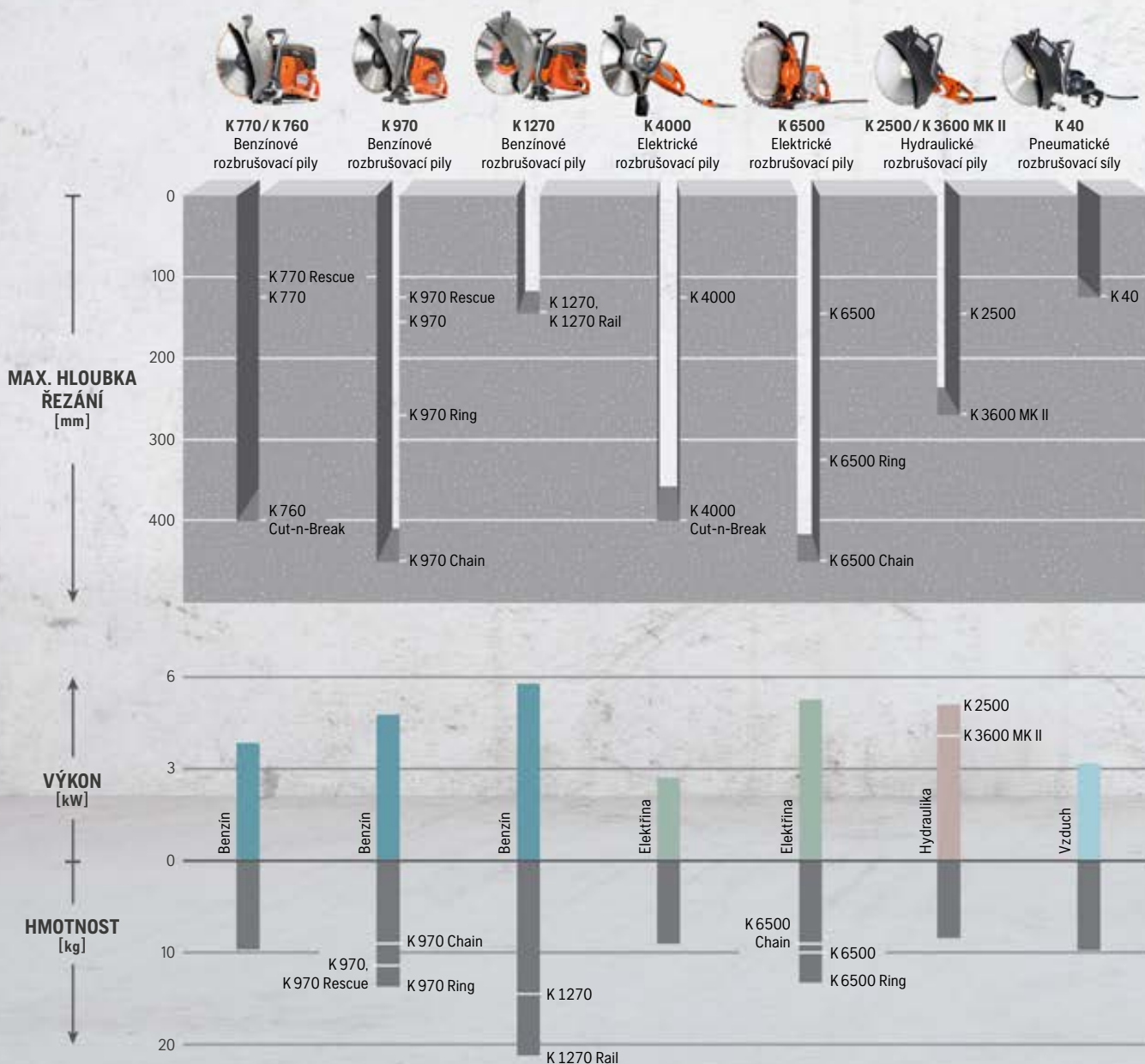
POPIS	DÉLKA, MM	MATERIÁL	ČÍSLO VÝROBKU
<b>PRO VRTÁKY 1/2" G M</b>			
543 04 62-99	1/2" G M – 1/2" G F	100	Ocel
543 05 73-68	1/2" G M – 1/2" G F	200	Ocel
543 03 71-25	1/2" G M – 1/2" G F	300	Ocel
543 05 73-83	1/2" G M – 1/2" G F	400	Ocel
543 04 65-00	1/2" G M – 1/2" G F	500	Ocel
<b>PRO VRTÁKY 1/2" G F</b>			
586 17 26-01	1/2" G M – 1/2" G M	250	Ocel
<b>PRO VRTÁKY 1 1/4" F</b>			
543 05 97-78	1 1/4" F – 1 1/4" M	100	Ocel
543 04 65-01	1 1/4" F – 1 1/4" M	200	Ocel
543 04 65-02	1 1/4" F – 1 1/4" M	300	Ocel
543 04 65-03	1 1/4" F – 1 1/4" M	400	Ocel
543 04 65-04	1 1/4" F – 1 1/4" M	500	Ocel
543 04 65-05	1 1/4" F – 1 1/4" M	1000	Ocel
<b>PRO VRTÁKY PIXIE</b>			
531 07 20-04	CR 128 F – CR 128 M	250	Ocel
531 07 20-05	CR 128 F – CR 128 M	500	Ocel
<b>PRO ODSTRAŇOVÁNÍ PRACHU</b>			
543 08 08-32	1 1/4" F – 1 1/4" M	300	Ocel

# PŘEDSTAVTE SI SVOU OBLÍBENOU ROZBRUŠOVACÍ PILU – A PAK SI JI PŘEDSTAVTE JEŠTĚ LEPŠÍ A LEPŠÍ

Ať jsou naše rozbrušovací pily a diamantové nástroje sebelepší, nikdy nepřestáváme v jejich zlepšování. Stojí za tím naše hlavní hnací síla, a tou jste vy. Protože produkty jsou vytvářeny se zaměřením na uživatele, získáváte dokonale vyrovnané, snadno použitelné a lehké stroje. A když se k tomu přidá mimořádná spolehlivost a výkon, můžete se pak už jen soustředit na práci samotnou. A vždy se skvělým výsledkem. Jednoduše řečeno - od stroje Husqvarna můžete vždy čekat více.

## Přehled produktové řady.

Společnost Husqvarna má nejširší nabídku ručních rozbrušovacích pil na trhu: sortiment obsahuje přes 20 různých modelů, s hloubkami řezání až 450 mm. Ať upřednostňujete jakýkoli zdroj energie (benzín, elektřinu, hydraulický nebo pneumatický systém či baterii), zde pro svůj typ práce naleznete tu správnou rozbrušovací pilu.




**ŘADA VÝROBKŮ HUSQVARNA PRIME™  
- LEHKÁ ZAŘÍZENÍ PRO TĚŽKOU PRÁCI**

Naše řada vysokofrekvenčních zařízení PRIME™ se vyznačuje skvělým poměrem výkonu a hmotnosti a vynikající použitelností. Můžete vrtat, řezat stěny, řezat ručně, a přitom používat stejný napájecí zdroj. Můžete zkrátka vykonat více práce s menším a lehčím zařízením.

**HUSQVARNA K 6500** Naše nejvýkonnější elektrická ruční rozbrušovací pila. Vysoký výstupní výkon, ideálně vyvážené tělo a nízké vibrace. Právě proto je tato pila velmi účinná a snadno se používá. Pilu K 6500 lze používat s napájecím zdrojem PP 65, PP 220 a PP 490.

**HUSQVARNA K 6500 RING** Naše vůbec první a nejvýkonnější elektrická rozbrušovací pila. S hloubkou řezání 270 mm je tato pila vynikajícím doplňkem našich stěnových pil. Pilu K 6500 Ring lze používat s napájecím zdrojem PP 65, PP 220 a PP 490.









**SMARTTENSION™** Pily Husqvarna K 770 a K 970 jsou vybaveny poloautomatickým, pružinovým systémem SmartTension™ pro optimální napnutí řemenu za účelem maximalizace jeho životnosti.

**HUSQVARNA K 6500 CHAIN** Naše první elektrická řetězová rozbrušovačka. Lehká a výkonná. Řezání otvorů od 110 x 110 mm šířky, až do 450 mm hloubky. Napájeno zdrojem PP 65, PP 220 a PP 490.

**SKUTEČNĚ GLOBÁLNÍ ROZBRUŠOVACÍ PILA** Pila Husqvarna K 770 je naší desátou generací benzinových rozbrušovacích pil od zahájení jejich výroby v roce 1960. Je postavena, na základě téměř 60 let pracovních zkušeností, pro maximální produktivitu v každých provozních podmínkách kdekoli na světě. Pila K 770 je nepochybně strojem, který nejlépe ze všech výrobků ztělesňuje tradici, odkaz, identitu a globální know-how značky Husqvarna.

**VLASTNOSTI PODLE ZPŮSOBU ŘEZÁNÍ**
**Standardní řezání**
**Hluboké řezání**

	KOTOUČ, 300 MM	KOTOUČ, 300 MM	KOTOUČ, 400 MM	RING	CUT-N-BREAK	ŘETĚZ
<b>RELATIVNÍ RYCHLOST ŘEZÁNÍ</b>	 Vysoká	 Vysoká	 Vysoká	 Střední	 Nízká	 Nízká
<b>MAX. HLOUBKA ŘEZÁNÍ [mm]</b>	100 mm	125 mm	155 mm	325 mm	400 mm	450 mm

# ŘEZÁNÍ TRUBEK – VÝKONNĚ A EFEKTIVNĚ

Potřebujete rychle a přesně řezat trubky? Stačí se podívat na nabídku vybavení Husqvarna. S ručním vybavením společnosti Husqvarna pro hloubkové řezání můžete řezat skrz celou trubku – z jedné strany. To výrazně snižuje složitost práce a šetří čas, námahu a peníze. S přípravkem na řezání trubek společnosti Husqvarna budou vaše výsledky ještě přesnější a bezpečnější a získáte lepší ergonomii. A veškeré vybavení, které potřebujete, je pohodlně k dostání od jednoho jediného dodavatele.



## PRSTENCOVÁ ROZBRUŠOVACÍ PILA HUSQVARNA S PŘÍPRAVKEM NA TRUBKY

- + Hloubka řezu až 325 mm
- + Dokážete řezat díly trubek až do vnějšího  $\varnothing$  300 mm jediným řezem
- + Vyšší rychlost řezání
- + Nižší náklady na nářadí na řez
- + Unikátní řešení Husqvarna

## ŘETĚZOVÁ ROZBRUŠOVACÍ PILA HUSQVARNA S PŘÍPRAVKEM NA TRUBKY

- + Hloubka řezu až 455 mm
- + Dokážete řezat díly trubek až do vnějšího  $\varnothing$  330 mm jediným řezem
- + Snadná manipulace a seřízení.
- + Pevná a pružná
- + Ponorné řezy bez proříznutí

NOVINKA



**HUSQVARNA K 6500 RING** Výkonná a ideálně vyvážená elektrická rozbrušovací pila s výkonem 5,5 kW a vysokofrekvenční technologií PRIME™ pro vysokorychlostní řezání. Prstencový kotouč 425 mm vytváří řez s hloubkou 325 mm.

**HUSQVARNA K 970 RING** Vysokorychlostní benzinová rozbrušovací pila s výkonem 4,8 kW a prstencovým kotoučem 370 mm pro řezání s hloubkou 270 mm. Pevná a spolehlivá pila s dostatečným řezným výkonem a vysokým poměrem výkonu k hmotnosti.

**HUSQVARNA K 6500 CHAIN** Výkonná a ideálně vyvážená elektrická rozbrušovací pila s výkonem 5,5 kW a vysokofrekvenční technologií PRIME™ pro řezání do hloubky až 455 mm. Stejná lišta je kompatibilní také s verzí pily K 970 Chain.



Přípravek uchyťte na trubku. Připojte prstencovou či řetězovou rozbrušovací pilu Husqvarna. Odřezávejte trubky až do vnějšího průměru 14,2"/360 mm přímo a přesně z jedné polohy

Přípravek na řezání trubek Husqvarna se snadno bezpečně upevní na trubku

Pružná konstrukce s několika upínacími místy pro připevnění rozbrušovací pily. Vhodné pro rozbrušovací pily Ring a Chain od společnosti Husqvarna.

Provedení celého řezu seshora znamená omezení požadavku na vytváření zářezů kolem trubky – ušetříte spoustu pracovního času a námahy.

**HUSQVARNA K 970 CHAIN** Výkonná a spolehlivá benzinová rozbrušovací pila s výkonem 4,8 kW pro řezání do hloubky až 455 mm. Mezi nové vlastnosti patří pevný držák vodicí lišty na dva šrouby s tradičním napínáním řetězu šroubem, který je shodný s držákem u pily K 6500 Chain.

**PŘÍPRAVEK NA ŘEZÁNÍ TRUBEK** Umožňuje rychlé a stabilní řezání trubek při menší námaze obsluhy. Usnadňuje odřezávání betonových trubek až do průměru 14"/360 mm z jedné strany přímo a přesně pomocí prstencové nebo řetězové rozbrušovací pily Husqvarna.

**PODROBNÁ VIDEA ONLINE** Sledujte instruktážní videa o řezání trubek apod. v naší uživatelské příručce rozbrušovací pily, dostupné bezplatně v části UpServices na našem webu.



BENZINOVÉ ROZBRUŠOVACÍ PÍLY	K 770	K 770 OILGUARD	K 770 VAC	K 970	K 1270
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>					
Dvoudobý, vzduchem chlazený motor	●	●	●	●	●
Zdvihový objem, ccm	74	74	74	94	119
Výkon, kW	3,7	3,7	3,7	4,8	5,8
Poměr výkon/hmotnost	0,37	0,37	0,30	0,44/0,41	0,43/0,42
Hmotnost, bez paliva a řezacího vybavení, kg	10	10,1	11,3	11,0/11,6	13,3/13,7
Kotouč/lišta, mm	300/350	300/350	300	350/400	350/400
Max. hloubka řezání, mm	100/125	100/125	125	125/155	118/145
System aktivní filtrace Active Air Filtration™	●	●	●	●	●
X-Torq®	●	●	●	●	●
Karburátor SmartCarb™	●	●	●	●	●
Startér DuraStarter™	●	●	●	●	—
Dekompresní ventil EasyStart	●	●	●	●	●
Air Purge	●	●	●	●	—
Klíňový řemen Poly	●	●	●	●	●
Uzavřená převodovka	●	●	●	●	●
Vratné řezací rameno	●	●	●	●	●
Indikátor paliva v nádrži	●	●	●	●	—
Snadno seřiditelný kryt kotouče	●	●	●	●	●
Sada pro mokré řezání	●	●	—	●	●
Vyměnitelná ložisková hřídel	●	●	●	●	●
SmartTension™	●	●	—	●	—
Hladina akustického výkonu Lwa, dB(A)	115	115	115	115	117
Hladina akustického tlaku, dB(A)	101	101	101	104	104
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>					
	KV 7, WT 15	KV 7, WT 15	S 26	KV 9/12, WT 15	KV 9/12, WT 15
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>					
	12", 967 80 85-01, kryt kotouče 300 mm, otvor 20 mm*	12" se systémem OILGUARD hlídání oleje v palivu, 967 80 88-01, kryt kotouče 300 mm, otvor 20 mm*	967 86 07-01, kryt kotouče 300 mm, otvor 20 mm	967 34 80-01, kryt kotouče 350 mm, otvor 20/25,4 mm*	967 04 62-01, kryt kotouče 350 mm, otvor 20/25,4 mm*
	14", 967 68 21-01, kryt kotouče 350 mm, otvor 20/25,4 mm*	14" se systémem OILGUARD hlídání oleje v palivu, 967 69 11-01, kryt kotouče 350 mm, otvor 20/25,4 mm*		967 34 81-01, kryt kotouče 400 mm, otvor 20/25,4 mm*	967 05 42-01, kryt kotouče 400 mm, otvor 20/25,4 mm*

\*Standardně obsahuje sadu pro mokré řezání.



K 760 CUT-N-BREAK

K 970 RING

K 970 CHAIN

K 970 RESCUE

K 770 RESCUE

K 1270 RAIL

●	●	●	●	●	●
74	94	94	94	74	119
3,7	4,8	4,8	4,8	3,7	5,8
0,33	0,35	0,49	0,44	0,39	0,28/0,27
11,1 (včetně řezacího vybavení)	13,8	9,6	11,0	9,6	20,5/21,2
230	370	300/350/400	350	300	350/400
400	270	450	125	100	118/145
●	—	—	●	●	●
●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—
—	●	—	●	●	●
—	●	—	●	●	●
—	—	—	●	●	—
●	●	●	●	●	●
—	—	—	●	●	●
—	—	—	—	—	—
115	115	115	115	115	117
101	104	104	104	101	104

WT 15

Přípravek na řezání trub

Přípravek na řezání trub

RA 10, RA 10 S

967 19 57-01, kotouč EL 35\*

967 27 23-01\*

967 27 24-01\*

967 63 56-01, kryt kotouče  
350 mm, otvor 25,4 mm967 80 91-01, kryt kotouče  
300 mm, otvor 20/25,4 mm\*967 04 63-01, včetně  
RA 10, kryt kotouče  
350 mm, otvor 25,4 mm967 07 11-01, včetně  
RA 10S, kryt kotouče  
350 mm, otvor 25,4 mm967 07 12-01, včetně  
RA 10, kryt kotouče  
400 mm, otvor 25,4 mm967 07 13-01, včetně  
RA 10S, kryt kotouče  
400 mm, otvor 25,4 mm

**PROMYŠLENÝ,  
JEDNODUCHÝ A ÚČINNÝ  
ODVOD PRACHU A KALU!**

**VIZ INFORMACE O SYSTÉMU NA STRANĚ 68**



ELEKTRICKÉ ROZBRUŠOVACÍ PÍLY	K 6500	K 6500 RING	K 6500 CHAIN
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>			
Elektrický motor, V	230/400	230/400	230/400
Výkon, W	5,5 kW (3fázový)/ 3,0 kW (1fázový)	5,5 kW (3fázový)/ 3,0 kW (1fázový)	5,5 kW (3fázový)/ 3,0 kW (1fázový)
Jmenovitý proud, A	16/10	16/10	16/10
Hmotnost, bez kabelu a řezacího ústrojí, kg	9,8	13,1/12,4	9,1
Kotouč, mm	400	370 / 425	400
Hloubka řezu, mm	155	270 / 325	450
Elgard™, ochrana proti přetížení	●	●	●
„Přitažlivé“ otáčení	●	●	●
Jednoduchá výměna kotouče	●	●	—
Vyměnitelná ložisková hřídel	●	—	—
Sada pro mokré řezání	●	●	—
Hladina akustického výkonu Lwa, dB(A)	104	111	122
Hladina akustického tlaku, dB(A)	93	99	99
Ekvivalentní hladina vibrací přední rukojeti, m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	2,7
Ekvivalentní hladina vibrací zadní rukojeti, m/s <sup>2</sup>	< 2,5	< 2,5	2,1
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>			
	PP 490*, PP 65, PP 220*, WT 15, W 70 P	PP 490*, PP 65, PP 220*, WA 20, přípravek na řezání trub	PP 490*, PP 65, PP 220*, WT 15, přípravek na řezání trub
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>			
	967 08 29-01	17*, 967 65 99-01 14*, 967 10 86-01	967 10 85-01

\*Další informace o PP 220 naleznete na strany 80-81.



HYDRAULICKÉ ROZBRUŠOVACÍ PÍLY	K 3600 MK II	K 2500
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>		
Hydraulický motor	●	●
Max. tlak/průtok, bar/l min	150/40	150/40
Výkon, kW	4,3	5,2
Hmotnost bez řezacího ústrojí, kg	8,3	8,3
Kotouč, mm	370	400
Hloubka řezu, mm	270	145
Periferní otáčky	●	—
Nastavitelná přední rukojet	●	—
Automatický start přítoku vody	●	—
Kotoučová brzda	—	●
Systém servomechanické kontroly otáček	—	●
Vratné řezací rameno	—	●
Sada pro mokré řezání	Integrated	●
Vyměnitelná ložisková hřídel	—	●
Hladina akustického výkonu Lwa, dB(A)	111	107
Hladina akustického tlaku, dB(A)	99	85
Ekvivalentní hladina vibrací přední rukojeti, m/s <sup>2</sup>	4,3	7,5
Ekvivalentní hladina vibrací zadní rukojeti, m/s <sup>2</sup>	6,0	5,2
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>		
	PP 518, PP 325 E, FC 40, WA 20	PP 518, PP 325 E, FC 40, WA 20
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>		
	968 42 41-01	968 36 54-01, kryt kotouče 400 mm, otvor 25,4 mm*

AKUMULÁTOROVÁ ROZBRUŠOVACÍ PÍLA	K 535i
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>	
Typ baterie	Li-ion
Napětí, V	36
Typ motoru	BLDC (bezkomutátorový)
Hmotnost (bez baterie a řezacího zařízení), kg	3,5
Nůž, mm	230
Hloubka řezu, mm	76
Sada pro mokré řezání	Integrovaný
savE™	●
Elektrický retardér	●
Očko pro lano	●
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, dB(A)	98,5
Hladina akustického výkonu, zaručená (LWA) dB(A)	109,5
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq), přední/zadní rukojet, m/s <sup>2</sup> *	2,1/2,5
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>	
	WT 15, nástavec VAC, vysavač prachu S 13, S 26
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	
	967 79 59-01

\*s baterií BLI300

\*Zahrnuje soupravu pro mokré řezání jako standard.





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
8,9 (včetně přídavné odsávací jednotky)	8,9
350	230
119 (včetně přídavné odsávací jednotky)	400
●	●
●	●
●	●
●	—
●	●
105	109
95	95
3,5	3,2
3,5	3,4

K 3000 / K 4000 VAC lišta,  
WT 15, S 13, W 70 P

WT 15

967 07 98-01, 230 V, kryt kotouče  
350 mm, otvor uchycení 25,4 mm967 07 97 -01, 230 V,  
kotouč EL 10 CNB

PNEUMATICKÉ ROZBRUŠOVACÍ PILY

K 40

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Pneumatický motor	●
Požadavky na průtok vzduchu, m <sup>3</sup> /min	2,8–3,5
Max. tlak vzduchu, kp/cm <sup>2</sup> , bar	7
Výkon, kW	3,2
Hmotnost bez hadice, rozprašovacího zvlhčovače a řezacího vybavení, kg	9,9
Kotouč, mm	350
Hloubka řezu, mm	125
Automatický rozprašovací zvlhčovač	●
Vratné řezací rameno	●
Sada pro mokré řezání	●
Vyměnitelná ložisková hřídel	●
Hladina akustického výkonu Lwa, dB(A)	107
Hladina akustického tlaku, dB(A)	92
Ekvivalentní hladina vibrací přední rukojeti, m/s <sup>2</sup>	9,5
Ekvivalentní hladina vibrací zadní rukojeti, m/s <sup>2</sup>	5,2

## INFORMACE O VÝROBKU

968 37 24-01, kryt kotouče 350 mm,  
otvor 25,4 mm\*

\*Standardně obsahuje sadu pro mokré řezání.



## NAPÁJECÍ ZDROJE

PP 490

PP 65

PP 325 E

PP 518

## TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Výstupní výkon, kW	20	7/4	9,3	10,4
Jmenovitý proud, A	32/25/16 redukováno	16/16 (3fázový/1fázový)	16	—
Napětí, V	400	400/240	400	Benzínová nádrž
Tlak, bar	—	—	140	140
Průtok, l/min	—	—	40	20, 30, 40
Hmotnost včetně oleje, kg	25	9,5	95,0	145,0 ml. včetně oleje a hadic

## DOPORUČENÉ VYBAVENÍ

WS 482 HF, CS 10 (společně s WS 482 HF) K 6500, K 6500 Ring, K 6500 Chain, DM 650	DM 650, K 6500, K 6500 Ring	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500	DM 406 H, K 3600 MK II, K 2500
---	-----------------------------	--------------------------------	--------------------------------

## INFORMACE O VÝROBKU

967 64 98-01, PP 490, 380–400 V, 5 kolíků	966 56 37-01	965 15 64-02, 400 V, 5ti kolíková vidlice SoftStart™	967 15 36-02, hydraulická hadice, ½"×7,6 m
967 64 98-02, PP 490, 380–400 V, 4 kolíků		965 15 64-07, 230/400 V, 5ti kolíková vidlice	
Příslušenství naleznete na straně 81		965 15 64-04, 400 V, 4 kolíková vidlice SoftStart™	



**A Husqvarna KV 9/12 a KV 7.**

Vozíky pro řezání Husqvarna s rychlopřípojkami a snadným nastavením hloubky řezání.

KV 9/ 12. nádrž na vodu 13,3 litrů	587 76 84-02
KV 7. nádrž na vodu 13,3 litrů	587 76 84-01

**B Husqvarna WT 15.**

Snadno použitelná vodní nádrž s kompaktními rozměry s elektrickým čerpadlem. Napájené bateriemi, akumulátorový systém Gardena Li-Ion 18,5 V. 15 litry

WT 15, 220 V	966 70 83-01
--------------	--------------

**C Přetlaková nádrž na vodu.**

Nádrž pojme 13,3 litrů a dodává se společně s 3 metrovou hadicí.

Přetlaková nádrž na vodu s hadicí.	506 32 63-02
Vodní hadice	506 32 89-34

**D Přídavná odsávací lišta.**

Přvotřídní sběr prachu pro řezání bez použití vody. Rychlopřípojka.

K 3000 / K 4000 Vac attachment	523 09 50-01
--------------------------------	--------------

**E Husqvarna FC 40.**

Regulace průtoku pro použití různých hydraulických zdrojů.

FC 40	506 19 75-01
-------	--------------

**F Upevnění pro řezání stěn.**

Dodává se kompletně s vozíkem, držáky a dvěma kolejnicemi s délkou 1 metr. Snadné upevnění pily do vozíku pomocí otočného šroubu. Určeno pro použití s pilami K 6500 Ring, K 3600 MK II a K 2500.

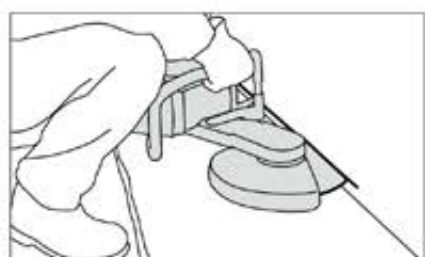
WA 20, dvě kolejnice s délkou 1 metr a vozík	506 31 93-02
Přídavná kolejnice	506 33 87-03
Adaptér K 2500	506 32 35-01
Adaptér K 3600 Ring	506 32 33-01
Adaptér K 6500 Ring	590 70 88-01

**G Přípravek na řezání trub.**

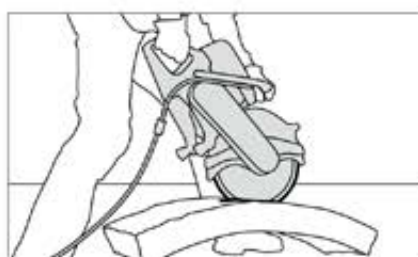
Pro použití s modely Husqvarna K 970 Ring a Chain a K 6500 Ring a Chain. Praktické příslušenství pro vytváření rovných, přesných řezů do betonových trubek.

Přípravek na řezání	593 35 10-01
Adaptér pro K 6500 Chain	593 36 87-02
Adaptér pro K 6500 Ring	590 70 88-02
Adaptér pro K 970 Chain	593 36 87-01
Adaptér pro K 970 Ring	590 70 88-03

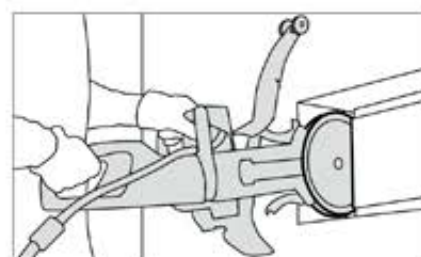
**PŘEHLED POUŽITÍ**



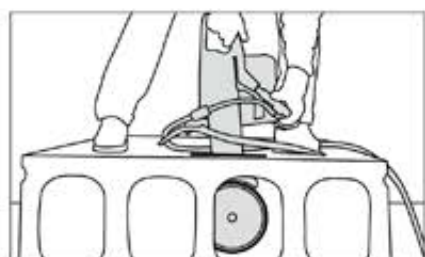
Řezání v rozích u podlah a stěn.



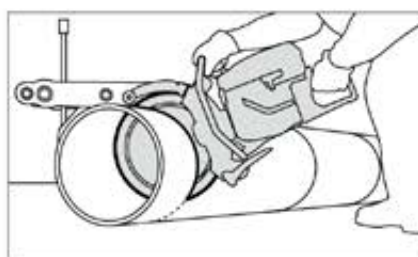
Řezání stavebních bloků, obrubníků a zahradních dlaždic.



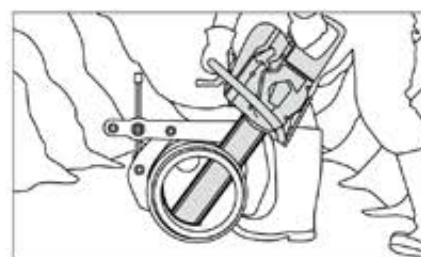
Menší úprava otvorů pro okna a dveře.



Řezání betonových nosníků.



Řezání trubek.



Hluboké řezání v rýhách pro potrubí.



### I Sada koleček.

Určeno k použití s pilami Husqvarna K 760, K 770, K 970 a K 1270. Zbaví pracovníka námahy a ochrání spodní stranu stroje při řezání do stěn a podlah.

Sada koleček	589 33 43-01
--------------	--------------

### J Přídavné řezací zařízení kolejníc.

S bezvúlovými jehlovými a kuličkovými ložisky. Rychlé připevnění ke kolejnici, až 135 mm; řezání pod správným úhlem na všech úrovních.

RA 10	506 22 66-11
RA 10 S	506 22 66-12

### J Nástroj Cut-n-Break.

Nástroj Cut-n-Break	544 17 80-03
---------------------	--------------

### K Převážní boxy.

Boxy jsou vyrobeny z překližky a mají kovem vyztužené hrany a rohy.

K 970, K 6500	506 31 08-02
K 1270	575 46 53-01
K 970 Ring, K 3600 MK II, K 6500 Ring	575 42 28-01
K 970 Chain	575 46 51-01
K 1270 Rail	575 46 53-01

### L Kanystř na palivo s plnicím hrdlem proti rozlití.

Vyroben z odolné umělé hmoty. Schválen podle předpisů UN. 6 litrů.

Kanystř na palivo s plnicím hrdlem proti přelití	505 69 80-01
--	--------------

### M Olej pro dvoudobé motory.

Námi vybrané dvoudobé oleje se vyrábí z komponent té nejvyšší kvality. Olej splní všechny náročné požadavky, které kladete na své výrobky.

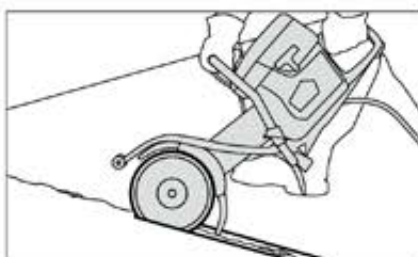
Olej pro dvoudobé motory Husqvarna, HP, 1 litr	587 80 85-10
Olej pro dvoudobé motory Husqvarna, HP, dávkovací nádoba 1 litr	587 80 85-11
Olej Oilguard, dávkovací nádoba 1 litr	544 97 65-01
Olej Oilguard, 0,1 litru	544 97 65-02

### N Motorové sady (polomotory).

Kompletní skříň klikové hřídele se sestavenou klikovou hřídelí, pístem a válcem.

Motorová sada na K 1260	576 22 39-07
Motorová sada na K 970	588 48 71-02
Válec kompletní na K 970	586 35 10-02
Motorová sada na K 970 II *	588 48 71-01
Motorová sada na K 760 Cut-n-Break	585 06 14-04

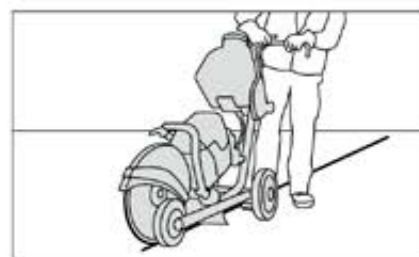
\*Výroba od roku 2014.



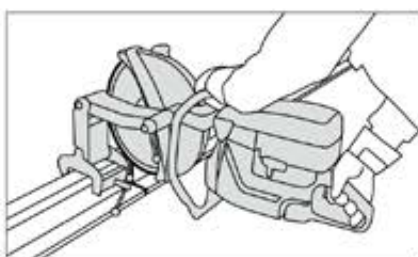
Řezání drážek pro vyrovnávací spoje a opravy prasklin.



Řezání na vodorovných plochách (drážky).



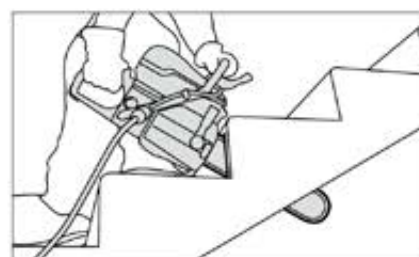
Řezání asfaltu při pracích na silnici.



Řezání kolejníc.



Řezání při vyprošťování.



Mimořádné hluboké řezání.

# DIAMANTOVÉ NÁSTROJE PRO RUČNÍ ŘEZÁNÍ

Společnost Husqvarna nabízí diamantové nástroje k řezání všech typů stavebních materiálů všemi typy ručních zařízení – od nástrojů pro profesionální stroje, jako jsou rozbrušovací pily typu Ring nebo řetězové rozbrušovací pily, po standardní diamantové kotouče pro příležitostné řezání. Vlastnosti diamantového kotouče jsou určeny použitím, materiálem určeným k řezání použitým strojem. Diamantové kotouče jsou rozděleny do různých skupiny a podle toho zřetelně označeny, abyste si mohli jednoduše vybrat optimální kotouč pro vaši práci.



## Revoluční technologie diamantových nástrojů pro nejvyšší řezací výkon a životnost.

Diamanty jsou technologií Diagrip™ speciálně obrobena pro optimální usazení v segmentu. Každý diamant proto pracuje s maximální účinností. Při řezání se diamanty rovnoměrně obnažují a opotřebovávají, což přináší hladké a výkonné řezání i do tvrdých materiálů jako je vyztužený beton. To znamená pozoruhodně rychlé a bezproblémové řezání všech typů stavebních materiálů.

**RYCHLOSTNÍ MOST** Kotouče Elite-Cut se nyní vyznačují speciálně navrženým rychlostním mostem mezi jednotlivými segmenty. Toto provedení ještě více zvyšuje rychlost a zlepšuje plynulost řezání díky menšímu bočnímu tření, lepšímu chlazení a lepšímu odsávání prachu. Barva mostu značí, pro jaký materiál je kotouč optimalizován.



Další informace naleznete na straně 16.



ELITE-CUT

PRODUKT	S 25	S 35*	S 45	S 50	S 65	S 85
<b>TVAR SEGMENTU</b>						
<b>MATERIÁL</b>						
Tvrde dlaždice, porcelán	●	●	—	—	—	—
Keramicke dlaždice	●●	●●	—	—	—	—
Přirodny kámen	●●●	●●●	—	●	—	—
Tvrzený beton	●●●	●●●	●●●	●●●	—	—
Vyztužený beton	●●	●●	●●●	●●●	●●●	—
Cihla	●●	●●	●●	●●	●●●	—
Střešní dlaždice	●●	●●	●●	●●	●●●	—
Abrazivní materiál	—	—	●	●	●●●	●●
Čerstvý beton	—	—	—	—	●●	●●
Asfalt	—	—	—	—	●	●●●
Železo	—	—	—	—	—	—
Kujné železo	—	—	—	—	—	—
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>						

K 770, K 970, K 1270, K 6500, K 4000, K 40

●●● = Optimální ●● = Dobré ● = Přijatelné — = Nedoporučuje se \* Vyhovuje také K 770 VAC.

**BEZPEČNOST A POHODLÍ S CHYTŘEJŠÍMI KOTOUČI**  
**HUSQVARNA** Chytřejší kotouče Husqvarna nabízejí mnoho intuitivních a okamžitě rozpoznatelných ukazatelů zajišťujících vyšší bezpečnost a výkon. Kotouče jsou vybaveny prvky, jako jsou označení aplikací, které zaručí, že používáte vždy ten správný kotouč na tu správnou práci, ukazatele opotřebení, které minimalizují riziko uvíznutí nebo zpětného vrhu, a směrová šipka, která zaručí, že je kotouč vždy správně namontován. Půjčovnám pomůže měření otvorů sledovat celkové opotřebení mezi použitím a usnadní tak odhad, kdy jsou potřeba nové kotouče, i odhad celkových nákladů.

Směr otáčení

Kód použití

Indikátor opotřebení pro boční mezeru

Indikátor opotřebení řezacích segmentů



VARI-CUT

TACTI-CUT

	S 35 TURBO*	S 45	S 50	S 65 PLUS	S 85	S 35	S 50	S 50 PLUS*	S 65	S 85
	•	—	—	—	—	•	—	—	—	—
	•	—	—	—	—	•	—	—	—	—
	•	—	•	—	—	•	—	—	—	—
	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—
	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—
	•	•	•	•	—	•	•	•	•	—
	—	•	•	•	•	—	•	•	•	•
	—	—	—	•	•	—	—	—	•	•
	—	—	—	•	•	—	—	—	—	•
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	•
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

K 770, K 970, K 1270, K 6500, K 4000, K 40



Další informace naleznete na straně 16.



DIAGRIP



DIAGRIP

#### KOTOUČE PRO K 6500 A HYDRAULICKÉ ROZBRUŠOVACÍ PILY

PRODUKT		
	S 1410	S 1420
<b>TVAR SEGMENTU</b>		
<b>MATERIÁL</b>		
Kámen	● ● ●	—
Beton, tvrdý	● ● ●	●
Beton, středně tvrdý	● ●	● ● ●
Beton, měkký	●	● ● ● ●
Stavební cihla	—	● ●
Abrazivní stavební blok	—	●
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>	K 6500, K 2500	

● ● ● = Optimální ● ● = Dobré ● = Přijatelné — = Nedoporučuje se



KOTOUČE PRO K 535I, AKUMULÁTOROVÁ ROZBRUŠOVACÍ PILA

PRODUKT	ELITE-CUT S 35 S BAT	VARI-CUT FR3	TACTI-CUT S 35 S BAT	ABRAZIVNÍ KOTOUČE
TVAR SEGMENTU				
<b>MATERIÁL</b>				
Tvrdé dlaždice, porcelán	●	●	●	—
Keramické dlaždice	●●	●	●●	—
Přírodní kámen	●●●	●	●●●	—
Tvrzený beton	●●●	●	●●●	—
Armovaný beton	●●	●	●●	—
Cihla	●●	●	●●	—
Střešní taška	●●	●	●●	—
Kov	●	●●	●	●●●
Kujné železo	—	●●	—	●●●
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>	K535i			

●●● = Optimální ●● = Dobrý ● = Přijatelný — = Nedoporučuje se

### Kotouče pro rozbrušovací pily Husqvarna Elite-Cut.

Kotouče ze skupiny Gold k řezání silně vyztuženého betonu, které se snadno ovládají. Inovativní konstrukce segmentu pro účinné řezání, chlazení a odvod kalu pro větší rychlost řezání a delší životnost. S25 s rychle spojenými segmenty pro aplikaci vyžadující vysoce kvalitní zakončení řezu.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>S 25</b>					
579 81 14-10	300	Spojené segmenty	Turbo	12	25,4 / 20
579 81 14-20	350	Spojené segmenty	Turbo	12	25,4 / 20
579 81 14-30	400	Spojené segmenty – tiché jádro	Turbo	12	25,4 / 20
<b>S 35</b>					
579 81 15-10	300	Segmentovaný	Most	15	25,4 / 20
579 81 15-11	300	Segmentovaný	Most	15	20,0
579 81 15-20	350	Segmentovaný	Most	15	25,4 / 20
579 81 15-21	350	Segmentovaný	Most	15	20,0
579 81 15-30	400	Segmentovaný	Most	15	25,4 / 20
<b>S 45</b>					
579 81 16-10	300	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4 / 20
579 81 16-11	300	Segmentovaný	Dva zářezy	12	20,0
579 81 16-20	350	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4 / 20
579 81 16-21	350	Segmentovaný	Dva zářezy	12	20,0
579 81 16-30	400	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4 / 20
579 81 16-40	415	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4
<b>S 50</b>					
579 81 18-10	300	Segmentovaný	Most	15	25,4 / 20
579 81 18-20	350	Segmentovaný	Most	15	25,4 / 20
579 81 18-30	400	Segmentovaný	Most	15	25,4 / 20
582 29 80-01	415	Segmentovaný	Most	12	25,4
<b>S 50 P</b>					
582 29 80-01	415	Segmentovaný	Most	12	25,4
<b>S 65</b>					
579 81 19-10	300	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4 / 20
579 81 19-11	300	Segmentovaný	Dva zářezy	12	20,0
579 81 19-20	350	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4 / 20
579 81 19-21	350	Segmentovaný	Dva zářezy	12	20,0
579 81 19-30	400	Segmentovaný	Dva zářezy	12	25,4 / 20
<b>S 85</b>					
579 81 20-10	300	Segmentovaný	Rovná	12	25,4 / 20
579 81 20-11	300	Segmentovaný	Rovná	12	20,0
579 81 20-20	350	Segmentovaný	Rovná	12	25,4 / 20
579 81 20-30	400	Segmentovaný	Rovná	12	25,4 / 20

## Kotouče pro rozbrušovací pily Husqvarna Vari-Cut.

Kotouče ze skupiny Silver odolné proti opotřebování pro řezání vysokou rychlostí s prvotřídním výkonem a nízkými pořizovacími náklady na čtvereční metr řezání.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>S 35 TURBO</b>					
587 90 57-01	300	Segmentovaný	Turbo	10	25,4/20
587 90 58-01	350	Segmentovaný	Turbo	10	25,4/20
587 90 59-01	400	Segmentovaný	Turbo	10	25,4/20
<b>S 45</b>					
579 81 74-10	300	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	25,4/20
579 81 74-20	350	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	25,4/20
579 81 74-30	400	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	25,4/20
<b>S 50</b>					
586 59 55-01	300	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	25,4/20
586 59 55-11	300	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	20,0
586 59 55-02	350	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	25,4/20
586 59 55-21	350	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	20,0
586 59 55-03	400	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	25,4/20
<b>S 65 PLUS</b>					
587 90 44-01	300	Segmentovaný	Turbo/Plochý / Plochý +	10	25,4/20
587 90 45-01	350	Segmentovaný	Turbo/Plochý / Plochý +	10	25,4/20
587 90 53-01	400	Segmentovaný	Turbo/Plochý / Plochý +	10	25,4/20
<b>S 85</b>					
579 81 77-10	300	Segmentovaný	Plochý / Plochý +	10	25,4/20
579 81 77-20	350	Segmentovaný	Plochý / Plochý +	10	25,4/20
579 81 77-30	400	Segmentovaný	Plochý / Plochý +	10	25,4/20

## Kotouče pro rozbrušovací pily Husqvarna Tacti-Cut.

Kotouče ze skupiny Bronze optimalizované pro méně intenzivní profesionální řezání většiny materiálů s ideální rovnováhou mezi výkonem a cenou.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>S 35</b>					
579 81 57-10	300	Continuous	Turbo	10	25,4/20
579 81 57-20	350	Continuous	Turbo	10	25,4/20
<b>S 50 PLUS</b>					
579 81 56-10	300	Segmentovaný	Rovná	13	25,4/20
579 81 56-11	300	Segmentovaný	Rovná	13	20,0
579 81 56-20	350	Segmentovaný	Rovná	13	25,4/20
579 81 56-22	350	Segmentovaný	Rovná	13	20,0
579 81 56-30	400	Segmentovaný	Rovná	13	25,4/20
<b>S 50</b>					
579 81 64-10	300	Segmentovaný	Rovná	10	25,4/20
579 81 64-11	300	Segmentovaný	Rovná	10	20,0
579 81 64-20	350	Segmentovaný	Rovná	10	25,4/20
<b>S 65</b>					
579 81 65-10	300	Spojené segmenty	Turbo/Plochý +	10	25,4/20
579 81 65-20	350	Spojené segmenty	Turbo/Plochý +	10	25,4/20
<b>S 85</b>					
579 81 66-10	300	Segmentovaný	Plochý +	10	25,4/20
579 81 66-20	350	Segmentovaný	Plochý +	10	25,4/20



**Diamantové kotouče Husqvarna pro K 6500 a hydraulické pily.**

Kotouče ze skupiny Gold pro optimální rychlost řezání do tvrdého a silně vyztuženého betonu. Dostupné také ve verzích Pre-Cut.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	VODNÍ DRÁŽKY	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>S 1410 DIAGRIP™</b>						
583 80 06-01	415	Úzké	40	3,0	10+2	25,4
<b>S 1420 DIAGRIP™</b>						
589 29 75-01	415	Úzké	40	3,0	10+2	25,4
<b>S 1410 PRE-CUT DIAGRIP™</b>						
583 80 06-02	415	Úzké	40	4,2	10+2	25,4
583 80 06-03	415	Úzké	40	6,0	10+2	25,4
<b>S 1420 PRE-CUT DIAGRIP™</b>						
589 29 75-02	415	Úzké	40	4,2	10+2	25,4

**Kotouče pro akumulátorové rozbrušovací pily Husqvarna Elite-Cut.**

Kotouč skupiny Gold s vysokou řeznou rychlostí, odolností proti opotřebení, nízkými vibracemi a tichým jádrem, optimální pro intenzivní profesionální použití

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM	FUNKCE
<b>S 35 S BAT 230 12 22.2</b>					
596 82 66-01	230	Spojené segmenty	Turbo	22,2	Tichý chod

**Kotouče pro akumulátorové rozbrušovací pily Husqvarna Vari-Cut FR3.**

Záchranný kotouč s hranou z vakuově pájených diamantů speciálně určený pro řezání všech konstrukcí a materiálů vozidel vysokou rychlostí.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM	FUNKCE
<b>VARI-CUT FR3</b>					
574 85 38-01	230			22,2	Víceúčelový

**Kotouče pro akumulátorové rozbrušovací pily Husqvarna Tacti-Cut.**

Kotouč skupiny Gold nabízí optimální rovnováhu mezi řeznou rychlostí, odolností proti opotřebení a cenou pro příležitostné uživatele. Nízké vibrace a tiché jádro.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM	FUNKCE
<b>S 35 S BAT 230 10 22.2</b>					
596 52 03-01	230	Souvislý	Turbo	22,2	Tichý chod

**Abrazivní kotouče Husqvarna**

Prvotřídní abrazivní kotouče určené speciálně pro ruční rozbrušovací pily. Určené k řezání téměř všech materiálů. Dobrá volba pro řezání oceli a jiných kovů.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	OTVOR, MM	MATERIÁL
504 00 01-01	300	20,0	Kámen
504 00 01-02	300	22,2	Kámen
504 00 02-01	350	20,0	Kámen
504 00 02-02	350	22,2	Kámen
504 00 02-03	350	25,4	Kámen
504 00 03-03	400	25,4	Kámen
504 00 04-01	300	20,0	Ocel
504 00 04-02	300	22,2	Ocel
504 00 05-01	350	20,0	Ocel
504 00 05-02	350	22,2	Ocel
504 00 05-03	350	25,4	Ocel
504 00 07-01	400	20,0	Ocel
504 00 07-03	400	25,4	Ocel
504 00 08-03	350	25,4	Železniční kolejnice
504 00 10-03	400	25,4	Železniční kolejnice
596 82 67-01	230	22,23	Ocel



# DIAMANTOVÉ NÁSTROJE PRO PRO HLUBOKÉ ŘEZÁNÍ S RUČNÍMI PILAMI

Vývoj diamantových nástrojů pro speciální použití, která vyžadují pracovníky se zvláštními dovednostmi, má ve společnosti Husqvarna dlouhou tradici. Naše inovace v oblasti ručního řezání zahrnují naše pily typu Ring, řetězovou pilu a nástroj Cut-n-Break s hloubkou řezání až 400 mm. Kotouče pro pily typu Ring řady R1400 se díky použité technologii Diagrip™ vyznačují vysokou mimořádně vysokou rychlostí, dlouhou životností a hladkým řezem.



Další informace naleznete na straně 16.

PRODUKT	ELITE-RING			VARI-RING			KOTOUČE PRO PILY TYPU RING		KOTOUČE PRO CUT-N-BREAK		
	R 10	R 20	R 45	R 20	R 45	R 70	PRE-CUT	FR3	EL 10 CNB	EL 35 CNB	EL 70 CNB
TVAR SEGMENTU											
MATERIÁL											
Kámen	●●●	●●	●	●●	●	—	●●	●	●●●	●	—
Beton, tvrdý	●●●	●●	●●	●●●	●●	—	●●	●	●●●	●●	—
Beton, středně tvrdý	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	—	●●●	●	●●	●●	—
Beton, měkký	●●	●●	●●●	●●	●●●	—	●●	●	—	●●●	●
Stavební cihla	●	●	●	●	●	●●●	●●	●	—	●	●●●
Abrazivní stavební blok	—	—	—	—	—	●●●	●●	●	—	●	●●●
Železo	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
Kujné železo	—	—	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ											

K 970 Ring, K 6500 Ring, K 3600 MK II

K 4000 Cut-n-Break



DIAMANTOVÉ ŘETĚZY

PRODUKT	PRO 45		PXC 45		ELC 45		ELC 70		SLC 45	
	PRO 45	PXC 45	ELC 45	ELC 70	ELC 45	ELC 70	ELC 45	ELC 70	SLC 45	SLC 45
TVAR SEGMENTU										
MATERIÁL										
Kámen	●●	●●	●●	—	●●	—	—	—	●	—
Beton, tvrdý	●●●	●●●	●●●	—	●●●	—	—	—	●●●	—
Beton, středně tvrdý	●●●	●●●	●●●	●	●●●	●	—	—	●●●	—
Beton, měkký	●●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●	—	—	●●	—
Stavební cihla	●●	●●	●	●●●	●	●●●	—	—	●	—
Abrazivní stavební blok	●	—	—	●●●	—	●●●	—	—	●	—
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ										

K 6500 Chain, K 970 Chain

●●● = Optimální ●● = Dobré ● = Přijatelné — = Nedoporučuje se

## Diamantové kotouče Husqvarna pro pily typu Ring.

Kotouče ze skupin Gold a Silver se samoostřícími segmenty pro svobodné řezání bez ohledu na směr otáčení kotouče.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, 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>PRE-CUT RING BLADE</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

## Diamantové kotouče Husqvarna pro pily Cut-n-Break.

Kotouče ze skupiny Gold pro postupné prořezávání stěn o tloušťce až 400 mm – velmi nízká investice do diamantového nástroje.

ČÍSLO VÝROBKU	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	POČET KOTOUČŮ
<b>EL 10 CNB</b>				
574 83 62-01	40	2,4	8,5	2
<b>EL 35 CNB</b>				
574 83 62-02	40	2,4	8,5	2
<b>EL 70 CNB</b>				
574 83 62-03	40	2,4	8,5	2

## Diamantové řetězy a vodící lišty Husqvarna pro řetězové rozbrušovačky.

Profesionální, prémiové a vysoce kvalitní řetězy k řezání vyztuženého betonu a dalšího stavebního materiálu různé tvrdosti.

ČÍSLO VÝROBKU	ROZTEČ ŘETĚZU, PALCE	DĚLKA ŘETĚZU / LIŠTY, MM / PALCE	POČET SEGMENTŮ	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM
<b>PRO 45</b>				
588 15 04-01	0,444	300/12	25	5,7
588 15 04-02	0,444	400/16	29	5,7
<b>PXC 45</b>				
590 32 98-01	3/8	350/14	32	5,7
<b>ELC 45</b>				
590 32 99-01	3/8	350/14	32	5,7
<b>ELC 70</b>				
590 33 00-01	3/8	350/14	32	5,7
<b>SLC 45</b>				
590 33 01-01	3/8	350/14	32	5,7

### VODÍCÍ LIŠTY

300 mm/12" (0,444")	587 78 14-01
350 mm/14" (3/8")	506 34 62-14
400 mm/16" (0,444")	587 78 14-02

### PŘÍSLUŠENSTVÍ ŘETĚZU

Opravná souprava pro řetězové segmenty (0,444")	588 10 68-11
Souprava pro opravu řetězových spojů (0,444")	588 10 68-12
Opravná souprava pro řetězové segmenty (3/8")	531 10 11-94
Souprava pro opravu řetězových spojů (3/8")	531 10 11-95



# VAKUOVĚ PÁJENÝ KOTOUČ PRO ZÁCHRANNÉ PRÁCE

Speciální řezací kotouč pro záchranné práce s vakuově pájenou diamantovou hranou pro řezání všech stavebních a automobilových materiálů nejvyšší rychlostí.



## Kotouče Husqvarna řady Rescue.

Kotouče s vrstvou vakuově pájených diamantů pro prvotřídní řezací výkon, které jsou vhodné k řezání většiny materiálů, s nimiž obvykle přicházejí do styku záchranáři v nouzových situacích.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	OTVOR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE
<b>VARI-CUT FR3</b>			
574 85 39-01	300	25,4/20,0	Segmentovaný
574 85 40-01	350	25,4/20,0	Segmentovaný
574 85 41-01	400	25,4/20,0	Segmentovaný

## VYPROŠŤOVACÍ KOTOUČE

PRODUKT	VARI-CUT FR3
TVAR SEGMENTU	
<b>MATERIÁL</b>	
Tvrzený beton	●
Vyztužený beton	●
Cihla	●
Střešní dlaždice	●
Abrazivní materiál	●
Čerstvý beton	●
Asfalt	●
Železo	●●●
Kujné železo	●●●
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>	
	K 970 Rescue, K 770 Rescue

# DIAMANTOVÉ NÁSTROJE PRO ÚHLOVÉ BRUSKY

Naše diamantové nástroje pro úhlové brusky byly vyvinuty na základě našich dlouhých zkušeností, které jsou charakterizovány nepřetržitou inovací a vývojem. Kotouče Elite-Cut zajišťují maximální řeznou rychlost a životnost, zatímco kotouče Vari-Cut jsou vytvořeny speciálně pro profesionální uživatele, kteří požadují za své peníze vysokou hodnotu a vysoký výkon. Kotouče Tacti-Cut jsou vhodnými doplňkem profesionálních kotoučů - vyznačují se vysokou řeznou rychlostí a ideální rovnováhou mezi náklady na investici a výkonem. Kotouče Husqvarna Rescue jsou určeny k řezání širokého spektra materiálů bez nutnosti výměny kotoučů. Může jej používat pouze zkušená obsluha. Kotouče Husqvarna se dodávají ve všech požadovaných velikostech brusných částic pro široké spektrum použití.



**RYCHLOSTNÍ MOST** Kotouče Elite-Cut se nyní vyznačují speciálně navrženým rychlostním mostem mezi jednotlivými segmenty. Toto provedení ještě více zvyšuje rychlost a zlepšuje plynulost řezání díky menšímu bočnímu tření, lepšímu chlazení a lepšímu odsávání prachu. Barva mostu značí, pro jaký materiál je kotouč optimalizován.



See page 16 for more information.



ELITE-CUT

PRODUKT	GOLD						SILVER		
	S 6	S 25	S 35	S 45	S 50	S 65	S 4	S 6	S 25
TVAR SEGMENTU									
MATERIÁL									
Tvrde dlaždice, porcelán	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●
Keramické dlaždice	●●●	●	—	—	—	—	●●●	●●●	●
Přírodní kámen	●●	●●●	●●●	—	●	—	●●	●●	●●●
Beton	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●	●	●	●●
Cihla	●	●●	●●	●●●	●●●	●●●	●	●	●●
Abrazivní materiál	—	●	●	●●	●	●●●	—	—	●
Abrazivní materiál	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Železo	—	—	—	—	—	●	—	—	—
Kujné železo	—	—	—	—	—	—	—	—	—

●●● = Optimální ●● = Dobré ● = Přijatelné — = Nedoporučuje se



VARI-GRIND

TACTI-GRIND

PRODUKT	G 35	G 45	G 50	G 65	G 45	G 50	G 65
<b>MATERIÁL</b>							
Přírodní kámen	●	●	●●	●	●	●●	●
Beton, měkký	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Beton, středně tvrdý	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Beton, tvrdý	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●	●●
Cihla	●	●	●●	●●	●	●●	●●

●●● = Optimální ●● = Dobré ● = Přijatelné — = Nedoporučuje se



VARI-CUT

TACTI-CUT

	S 35	S 45	S 50	S 65	S 90	FR3	S 4	S35 TURBO	S 50	S 65
	—	—	—	—	—	—	●●	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	●●●	●●	—	—
	●●●	—	●	—	—	—	●	●●●	●	—
	●●●	●●●	●●●	●●	—	●	●	●●●	●●●	●●
	●	●●	●●●	●●●	—	●	—	●	●●	●●●
	—	—	—	—	●●●	—	—	—	—	—
	—	—	—	●	—	●●●	—	—	—	—
	—	—	—	—	—	●●●	—	—	—	—

## Kotouče pro úhlové brusky Husqvarna Elite-Cut.

Kotouče ze skupiny Gold se vyznačují maximální rychlostí řezání a životností.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>S 6</b>					
579 81 88-30	115	Souvislý	Rovná	10	22,2
579 81 88-40	125	Souvislý	Rovná	10	22,2
<b>S 25</b>					
579 80 44-30	115	Spojené segmenty	Turbo	12	22,2
579 80 44-40	125	Spojené segmenty	Turbo	12	22,2
579 80 44-80	230	Spojené segmenty	Turbo	12	22,2
<b>S 35</b>					
579 80 45-80	230	Segmented	Bridge	15	22,2
<b>S 45</b>					
579 80 50-80	230	Segmentovaný	Most	15	22,2
<b>S 50</b>					
579 80 47-30	115	Segmentovaný	Most	12	22,2
579 80 47-40	125	Segmentovaný	Most	12	22,2
579 80 47-50	150	Segmentovaný	Most	12	22,2
579 80 47-60	180	Segmentovaný	Most	12	22,2
579 80 47-80	230	Segmentovaný	Most	15	22,2
<b>S 65</b>					
579 80 51-80	230	Segmentovaný	Most	15	22,2

## Kotouče pro úhlové brusky Husqvarna Vari-Cut.

Kotouče ze skupiny Silver se vyznačují vysokou rychlostí řezání a odolností proti opotřebení při řezání všech materiálů.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>S 4</b>					
579 81 89-30	115	Souvislý	Rovná	10	22,2
579 81 89-40	125	Souvislý	Rovná	10	22,2
<b>S 6</b>					
582 21 11-30	115	Souvislý	Turbo	10	22,2
582 21 11-40	125	Souvislý	Turbo	10	22,2
582 21 11-80	230	Souvislý	Turbo	10	22,2
<b>S 25</b>					
579 80 72-30	115	Spojené segmenty	Turbo	10	22,2
579 80 72-80	230	Spojené segmenty	Turbo	10	22,2
<b>S 35</b>					
579 80 73-30	115	Segmentovaný	Turbo	10	22,2
579 80 73-40	125	Segmentovaný	Turbo	10	22,2
579 80 73-80	230	Segmentovaný	Turbo	10	22,2
<b>S 45</b>					
579 80 75-80	230	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	22,2
<b>S 50</b>					
579 80 79-30	115	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	22,2
579 80 79-40	125	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	22,2
579 80 79-50	150	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	22,2
579 80 79-60	180	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	22,2
579 80 79-80	230	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	22,2
<b>S 65</b>					
579 80 80-80	230	Segmentovaný	Turbo/Plochý / Plochy +	10	22,2
<b>S 90</b>					
579 80 81-40	125	Segmentovaný	Rovná	10	22,2
<b>FR3 RESCUE</b>					
577 10 36-01	115	Segmentovaný	—	—	22,2
574 85 37-01	125	Segmentovaný	—	—	22,2
574 85 38-01	230	Segmentovaný	—	—	22,2



**Kotouče pro úhlové brusky Husqvarna Tacti-Cut.**

Kotouče ze skupiny Bronze jsou optimalizovány pro méně intenzivní profesionální řezání většiny materiálů.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
<b>S 4</b>					
579 81 96-30	115	Souvislý	Rovná	10	22,2
579 81 96-40	125	Souvislý	Rovná	10	22,2
579 81 96-80	230	Souvislý	Rovná	10	22,2
<b>S 35</b>					
579 82 04-30	115	Souvislý	Turbo	10	22,2
579 82 04-40	125	Souvislý	Turbo	10	22,2
579 82 04-80	230	Souvislý	Turbo	10	22,2
<b>S 50</b>					
579 81 92-30	115	Segmentovaný	Rovná	10	22,2
579 81 92-40	125	Segmentovaný	Rovná	10	22,2
579 81 92-60	180	Segmentovaný	Rovná	10	22,2
579 81 92-80	230	Segmentovaný	Rovná	10	22,2
<b>S 65</b>					
579 82 05-30	115	Spojené segmenty	Turbo/Ploché +	9	22,2
579 82 05-40	125	Spojené segmenty	Turbo/Ploché +	9	22,2
579 82 05-80	230	Spojené segmenty	Turbo/Ploché +	9	22,2

**Kola pro přípravu povrchu Husqvarna Vari-Grind.**

Miskovitě kotouče ze skupiny Silver pro profesionální použití jsou určeny k účinnému broušení všech materiálů.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	KONEKTOR	GEOMETRIE KOLA
<b>G 35</b>				
579 82 11-01	100	5	22,2/M14	Ventilátor
579 82 11-30	115	5	22,2/M14	Ventilátor
579 82 11-40	125	5	22,2/M14	Ventilátor
579 82 11-50	150	5	19,0	Ventilátor
579 82 11-60	180	5	22,2	Ventilátor
<b>G 45</b>				
579 82 13-30	115	5	22,2/M14	Jedna řada
579 82 13-40	125	5	22,2/M14	Jedna řada
579 82 13-60	180	5	22,2	Jedna řada
<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	Turbo
<b>G 65</b>				
579 82 15-30	115	5	22,2/M14	Dvojitá řada
579 82 15-40	125	5	22,2/M14	Dvojitá řada
579 82 15-60	180	5	22,2	Dvojitá řada

**Kola pro přípravu povrchu Husqvarna Tacti-Grind.**

Miskovitě kotouče ze skupiny Bronze vyvinuté pro méně intenzivní použití nabízejí vynikající poměr ceny a výkonu.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	KONEKTOR	GEOMETRIE KOLA
<b>G 45</b>				
582 23 89-30	115	5	22,2	Jedna řada
582 23 89-40	125	5	22,2	Jedna řada
582 23 89-60	180	5	22,2	Jedna řada
<b>G 50</b>				
582 24 22-30	115	5	22,2	Turbo
582 24 22-40	125	5	22,2	Turbo
582 24 22-60	180	5	22,2	Turbo
<b>G 65</b>				
582 24 23-30	115	5	22,2	Dvojitá řada
582 24 23-40	125	5	22,2	Dvojitá řada
582 24 23-60	180	5	22,2	Dvojitá řada

# ZKONSTRUOVÁNO PRO VYSOKÝ VÝKON. PŘIPRAVENO K DODÁNÍ.

Řada akumulátorových výrobků od společnosti Husqvarna je vždy připravena k práci a při ruce. Motor a baterie byly optimalizovány pro každý stroj tak, aby poskytovaly tu nejlepší kombinaci pohodlí, vyvážení a výkonu. A jelikož každé nabití stojí pouhý zlomek toho, co doplnění benzínové nádrže, vrátí se vám investice do akumulátorových zařízení Husqvarna dříve, než si myslíte.

Baterie a motory vyvinuté a testované přímo společností Husqvarna poskytují odolnost a výkon v jakémkoli typu počasí nebo podmínek. Základní součásti jsou zapouzdřené, díky čemuž jsou odolné vůči dešti a prachu a umožní vám pokračovat až do dokončení práce.

## NOVÝ ZPŮSOB PERFEKTNÍHO ŘEZU

Akumulátorová rozbrušovací pila Husqvarna je velmi praktická, jelikož poskytuje rychle a snadno výkon pro řezání, kdykoli to je zapotřebí – bez kabelů nebo závislosti na přístupu k síti. Akumulátorová rozbrušovací pila je dalším užitečným pomocníkem pro vaše činnosti a je perfektní volbou například pro zahradníky a řemeslníky.

### OČKO PRO LANO

Sklopné očko pro lano je integrované na zemní podpěře a zajišťuje tak maximální pohodlí.

### BATERIÍ POHÁNĚNÉ KOTOUČE

Model K 535i je vybaven indikátory, které byly přizpůsobeny pro tento výrobek a minimalizují poruchy a opotřebení při rychlém řezání. Na rozbrušovací pilu lze také instalovat brusné kotouče do tloušťky 3 mm.

### CHYTRÉ UMÍSTĚNÍ BATERIE

Boční umístění baterie minimalizuje potřebu chlazení a znečištění odpadním materiálem a prachem.



**PERFEKTNÍ VYVÁŽENÍ**

Vystředěná poloha kotouče umožňuje lepší stabilitu a kontrolu v porovnání s tradičními úhlovými bruskami.

**ELEKTRICKÁ BRZDA KOTOUČE**

Otáčení nože se zastaví z plných na nulové otáčky za 3,1 sekundy, což zaručuje ještě vyšší bezpečnost.

**ERGONOMICKÉ RUKOJETI**

Rukojeti jsou speciálně navrženy pro maximální pohodlí, zlepšují kontrolu nad výrobkem a zajišťují vyšší bezpečnost při řezání.

**INTUITIVNÍ KLÁVESNICE**

Intuitivní klávesnice s funkcí savE™ se perfektně ovládá a umožňuje rychlé zadávání příkazů.

**MOKRÉ A SUCHÉ ŘEZÁNÍ**

Model K 535i lze použít pro mokré i suché řezání. Přidání příslušenství pro mokré řezání, například WT 15, je rychlé a snadné.

**VÝROBEK PŘIPRAVENÝ K PŘIPOJENÍ**

Po přidání Bluetooth baterie lze rozbrušovací pilu připojit a přenést údaje o stavu, například pro aplikaci Husqvarna Fleet Services™.

**SNADNÁ OVLADATELNOST**

Díky štíhlému provedení a nízké hmotnosti pouhých 3,5 kg se s modelem K 535i snadno pracuje a manipuluje.

BATERIE*	ŘEZNÝ VÝKON			
	BETONOVÉ ZAHRADNÍ DLAŽDICE, 40 MM	STŘEŠNÍ TAŠKY	ŽULA, 70 MM	PODLAHOVÉ DLAŽDICE, 7 MM
BLi200	20 ks	85 ks	6 ks	140 ks
BLi300	40 ks	165 ks	10 ks	240 ks

\*Uvedené údaje jsou pouze informativní a nemusí být vždy opakovatelné po přechodu z jednoho nastavení na jiné.

**NOVINKA**



**AKUMULÁTOROVÁ ROZBUŠOVACÍ PILA K 535i**

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Typ baterie	Li-ion
Napětí, V	36
Typ motoru	BLDC (bezkomutátorový)
Hmotnost (bez baterie a řezacího zařízení), kg	3,5
Nůž, mm	230
Hloubka řezu, mm	76
Sada pro mokré řezání	Integrovaný
savE™	●
Elektrický retardér	●
Očko pro lano	●
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, dB(A)	98,5
Hladina akustického výkonu, zaručená (LWA) dB(A)	109,5
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq), přední/zadní rukojeť, m/s <sup>2</sup> *	2,1/2,5

**DOPORUČENÉ VYBAVENÍ**

WT 15, nástavec VAC, vysavač prachu S 13, S 26

**INFORMACE O VÝROBKU**

967 79 59-01

\*s baterií BLi300



**AKUMULÁTOROVÉ ŘETĚZOVÉ PILY T 535i XP® 535i XP®**

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Typ baterie	Li-Ion	Li-Ion
Napětí, V	36	36
Typ motoru	BLDC (bezkomutátorový)	BLDC (bezkomutátorový)
Hmotnost (bez baterie a řezacího zařízení), kg	2,4	2,6
Maximální rychlost řetězu, m/s	20	20
Rozteč řetězu, palce	3/8"	1/4", 3/8"
Doporučená délka vodící lišty, min-max, cm	25-35	25-35
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, dB(A)	93	93
Hladina akustického výkonu, zaručená (LWA) dB(A)	106	106
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq), přední/zadní rukojeť, m/s <sup>2</sup> *	2,0/2,4	2,5/2,8

**INFORMACE O VÝROBKU**

967 89 38-12

967 89 39-14

\*s baterií BLi300



**AKUMULÁTOROVÉ FOUKAČE 550iBTX 530iBX 525iB 320iB Mark II**

**TECHNICKÉ ÚDAJE**

Typ baterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Napětí, V	36	36	36	36
Typ motoru	BLDC (bezkomutátorový)	BLDC (bezkomutátorový)	BLDC (bezkomutátorový)	BLDC (bezkomutátorový)
Hmotnost (bez baterie), kg	6,3	2,9	2,4	2,4
Rychlost proudění vzduchu, m/s	67	56,2	56	54
Průtok vzduchu trubkou, m <sup>3</sup> /min	12,7	12,4	11,6	10,8
Hladina akustického výkonu Lwa, dB(A)	Není k dispozici	91	98	96
Hladina akustického tlaku, dB(A)	76,6	77,6	82	81
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq), rukojeť, m/s <sup>2</sup> *	Není k dispozici	0,4	0,5	0,7

**INFORMACE O VÝROBKU**

967 68 11-02

967 94 14-02

967 91 55-02

967 91 54-02

\*s baterií BLi300

Zde znázorněné výrobky představují pouze výběr. Kompletní sortiment naleznete na [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)



120i

Li-Ion  
36  
BLDC (komutátorový)

2,9  
11,5  
3/8"  
30  
97  
101  
3,5

967 09 82-01

AKUMULÁTOROVÝ LESNÍ KŘOVINOŘEZ /  
VYVĚTVOVACÍ PILY NA TYČI

530iPX

530iPT5

530iP4

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ baterie	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Napětí, V	36	36	36
Typ motoru	BLDC (bezkomutátorový)	BLDC (bezkomutátorový)	BLDC (bezkomutátorový)
Hmotnost (bez řezacího zařízení), kg	3,1	5,0	3,4
Maximální rychlost řetězu m/s	20	20	20
Rozteč řetězu, palce	3/8	3/8 / 1/4	3/8 / 1/4
Doporučená délka vodící lišty, min-max, cm	25-30	25-30	25-30
Délka, prodloužená, s řezacím zařízením, cm	180	400	250
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, dB(A)	96	83	88
Hladina akustického výkonu, zaručená (LWA) dB(A)	101	98	98
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq), přední/zadní rukojeť, m/s <sup>2</sup> *	1,2/2,6	1,0/1,2	1,0/0,9

## INFORMACE O VÝROBKU

967 88 51-10

967 88 48-10

967 88 47-10

\*s baterií BLI300



## AKUMULÁTOROVÉ NŮŽKY NA ŽIVÝ PLOT

520iHE3

520iHD70

520iHD60

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ baterie	Li-Ion	Li-Ion	Li-Ion
Napětí, V	36	36	36
Typ motoru	BLDC (bezkomutátorový)	PMDC (4 uhlíky)	PMDC (4 uhlíky)
Hmotnost (bez baterie), kg	4,15	3,9	3,8
Délka, žací ústrojí, cm	55	70	60
Délka, prodloužená, s řezacím zařízením, cm	226	127	117
Otevření zubů, mm	32	32	32
Řezná rychlost, řezy/min	4000	4000	4000
Hladina akustického výkonu, zaručená (LWA), dB(A)	84	94	94
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq), přední/zadní rukojeť, m/s <sup>2</sup> *	3,5/2,5	2,3/3,5	1,6/2,5

## INFORMACE O VÝROBKU

967 91 58-11

967 91 57-02

967 91 56-02

\*s baterií BLI300

AKUMULÁTOROVÝ KŘOVINOŘEZ/  
VYŽÍNAC

520iRX

520iLX

## TECHNICKÉ ÚDAJE

Typ baterie	Li-Ion	Li-Ion
Napětí, V	36	36
Typ motoru	BLDC (bezkomutátorový)	BLDC (bezkomutátorový)
Hmotnost (bez baterie), kg	3,8	3,0
Průměr trubky, mm	24	24
Průměr sečení, cm	40	40
Hladina akustického tlaku na sluch obsluhy, dB(A)	76,1	76,1
Hladina akustického výkonu, zaručená (LWA) dB(A)	96	96
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq), levá/pravá rukojeť, m/s <sup>2</sup> *	1,2/0,7	—
Ekvivalentní hladina vibrací (ahv, eq), přední/zadní rukojeť, m/s <sup>2</sup> *	—	1,2/0,7

## INFORMACE O VÝROBKU

967 91 62-02

967 91 61-11

\*s baterií BLI300

# RYCHLÉ NABÍJENÍ. DLOUHODOBÝ VÝKON.

Bateriový systém Husqvarna BLi je nejflexibilnějším systémem s téměř okamžitým výkonem, který dnes naleznete na trhu. Stačí dobít, zapojit a zapnout a poskytuje okamžitě špičkový výkon bez ztrát – jsou vždy připraveny k provozu.

Nabíječky Husqvarna jsou zkonstruovány tak, abyste mohli vy i vaše zařízení napájená baterií vždy rychle a snadno pracovat. Naše řada nabíječek pomocí inteligentního algoritmu nabíjení rychle nabije baterii na kapacitu až 80 % – za méně než jednu hodinu – a poté dokončí posledních 20 %.



BATERIE	BLi950X	BLi550X	BLi300	BLi200	BLi100	BLi20
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>						
Typ baterie	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion	Li-ion
Napětí baterie, V	36	36	36	36	36	36
Kapacita, Ah	31.1	15.6	9.4	5.2	2.6	4.0
Energie, Wh	1120	562	338	187	94	144
Hmotnost, integrovaná, kg	—	—	1.9	1.3	0.9	1.2
Hmotnost, zádová, bez nosného popruhu, kg	7	5.5	—	—	—	—
Hmotnost, zádová, vč. nosného popruhu, kg	8.5	7.1	—	—	—	—
Ukazatel stavu nabití	4-LED	4-LED	4-LED	4-LED	4-LED	3-LED
Nabíjecí cykly (až)	1500	1500	1500	1500	1500	600
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>						
	967 96 46-01	967 96 45-01	967 96 43-01	967 96 41-01	967 96 39-01	967 96 38-01



NABÍJEČKY	QC500	QC330	QC80F	VI600F, MĚNIČ NAPĚTÍ
<b>TECHNICKÉ ÚDAJE</b>				
Hmotnost, kg	1.4	1.4	0.6	—
Nabíjecí výkon, W	500	330	80	—
Síťové napětí, V	100–240	100–240	12	—
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>				
	967 96 50-01	967 96 49-01	967 96 48-01	967 96 51-01

## Baterie Husqvarna.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

1	Pouzdro na baterii	585 37 18-01
2	Systainer, malé	585 42 87-01
2	Systainer, velké	585 42 88-01
3	BLICARRIER	590 77 72-01



1 Pouzdro na baterii

2 Systainer

3 BLICARRIER

# JAKOU MÁ BATERIE VÝDRŽ?

Doba provozu dostupná při plně nabitých bateriích závisí na třech proměnných: kapacitě baterie, jaký stroj baterií používá a jaký typ práce provádíte (řezání, sečení, stříhání či vyžínání v lehkých nebo těžkých podmínkách). Tabulka ukazuje odhad doby provozu, kterou můžete očekávat od akumulátorových zařízení Husqvarna v různých pracovních situacích.

Doba nabíjení pro plně nabitou baterii závisí na kapacitě baterie a použité nabíječce. V mnoha případech bude doba nabíjení kratší než doba provozu. To znamená, že když jsou k dispozici dvě baterie, můžete pracovat nepřetržitě – jedna baterie je v provozu a druhá se nabíjí.



## DOBA NABÍJENÍ PRO RŮZNÉ BATERIE A NABÍJEČKY

BATERIE	NABÍJECÍ CYKLY	QC500 ÚROVEŇ NABÍJENÍ		QC330 ÚROVEŇ NABÍJENÍ		QC80F ÚROVEŇ NABÍJENÍ	
		80%	100%	80%	100%	80%	100%
BLi950X	1500	1 h 40 min	2 h 55 min	3 h	4 h 5 min	–	–
BLi550X	1500	1 h	1 h 25 min	1 h 40 min	2 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
BLi100	1500	30 min	50 min	30 min	50 min	1 h 5 min	1 h 25 min
BLi20	600	25 min	40 min	25 min	40 min	1 h 50 min	2 h 10 min

## DOBA PROVOZU NA JEDNO NABITÍ

BATERIE	535i XP*			T 535i XP*	120i	530iPX	530iPT5/ 530iP4	520iRX/520iLX		520iHE3/520iHD70/ 520iHD60		550iBTX		530iBX/525iB/ 320iB MARK II	
	TESAŘSKÉ PRÁCE	PROŘEZÁVÁNÍ	ŘEZÁNÍ KLÁD	PROŘEZÁVÁNÍ		MÝCENÍ	PROŘEZÁVÁNÍ	LEHKÁ	ODOLNÝ	LEHKÁ	ODOLNÝ	LEHKÁ	ODOLNÝ	LEHKÁ	ODOLNÝ
BLi950X	18 h 40 min	7 h 30 min	3 h 20 min	13 h	3 h	8 h 15 min	11 h 30 min	8 h 15 min	4 h 15 min	12 h 30 min	6 h	1 h 45 min	1 h	3 h 30 min	1 h 45 min
BLi550X	9 h 20 min	3 h 45 min	1 h 45 min	6 h 30 min	1 h 30 min	4 h 15 min	5 h 45 min	4 h 15 min	2 h	6 h 15 min	3 h	50 min	30 min	1 h 45 min	45 min
BLi300	5 h 30 min	2 h 15 min	1 h	4 h	–	2 h 30 min	3 h 30 min	2 h 30 min	1 h 15 min	3 h 45 min	1 h 45 min	–	–	1 h	35 min
BLi200	3 h	1 h 15 min	35 min	2 h 15 min	45 min	1 h 20 min	2 h	1 h 20 min	40 min	2 h	1 h	–	–	35 min	15 min
BLi100	1 h 30 min	40 min	15 min	1 h	–	40 min	50 min	40 min	20 min	1 h	30 min	–	–	20 min	10 min
BLi20	2 h 30 min	1 h	25 min	1 h 45 min	35 min	1 h	1 h 30 min	1 h	30 min	1 h 30 min	50 min	–	–	30 min	15 min

Doby provozu jsou maximální doby a odpovídají době práce v režimu savE™: skutečná práce, základní údržba a pohyb/stoupání nutné pro běžné činnosti.

\*Vyžaduje zápravu baterií BLi.

Nejlepší volba

# ROBUSTNÍ A SPOLEHLIVÉ PILY NA DLAŽDICE A ZDIVO, VYROBENY TAK, ABY ZVLÁDLY VAŠE KAŽDODENNÍ PROBLÉMY

Pracovní stoly Husqvarna jsou účinné, mobilní a snadno se používají, bez ohledu na to, zda řežete velké cihly nebo malé dlaždice. Stejně důležitá je pro nás i dokonalá souhra mezi materiálem, strojem a diamantovým nástrojem. To znamená, že budete vždy řezat s velkou přesností.



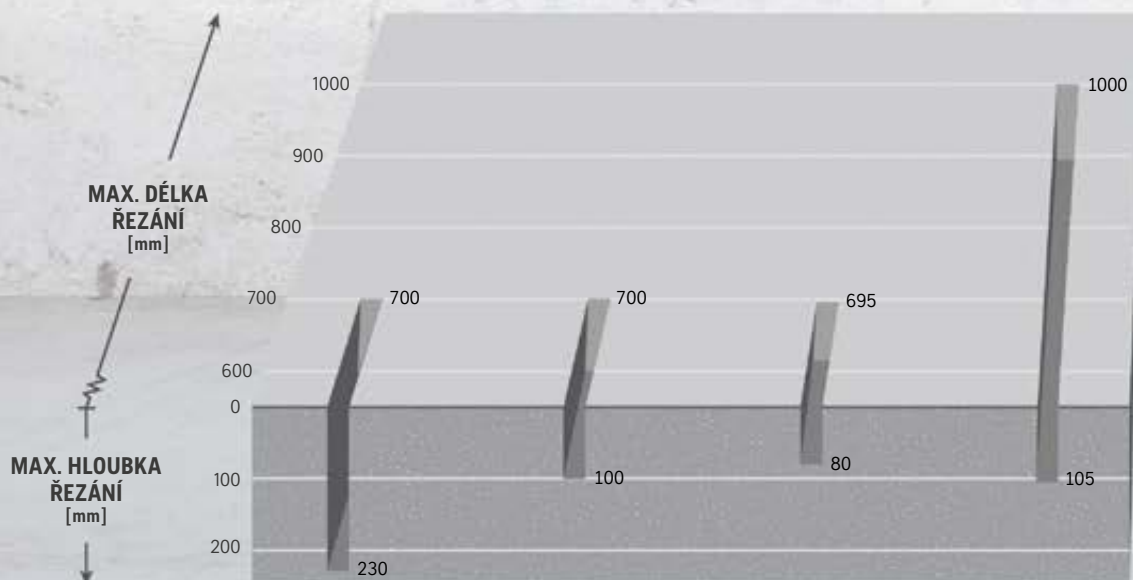
**SPOLEHLIVÉ** Výkonný a spolehlivý motor zajišťuje vynikající produktivitu a dlouhou životnost produktu.

**ROBUSTNÍ** Robustní rám z jednoho kusu s integrovanými dopravníkovými lištami zajišťuje dobrou odolnost a delší životnost produktu.

## Přehled produktové řady.

Řada stolových pil Husqvarna sestává z 8 modelů optimalizovaných pro různé aplikace.

**PILY NA ZDIVO** Pily na zdivo Husqvarna jsou určeny k účinnému a přesnému řezání všech druhů cihel a stavebních bloků. Díky odolné a pevné konstrukci jsou dostatečně stabilní pro řezání velkých a těžkých stavebních bloků. Dopravu, usazení a manipulace bez problémů zvládne jedna osoba.







**RŮZNÉ ZPŮSOBY ŘEZÁNÍ** Pila TS 60 nabízí možnost ponorného, šikmého a úhlového řezání.

**HUSQVARNA TS 60** je vybavena inovativním a patentovaným systémem zachycení vody, který zadrží vodu a kal ve vozíku a během řezání je recykluje. Proud vody, který prochází žlabem ve vozíku, minimalizuje kal a prostor kolem pily zůstává čistý bez nutnosti použití kropičného přístroje.



TS 230 F



TS 73 R

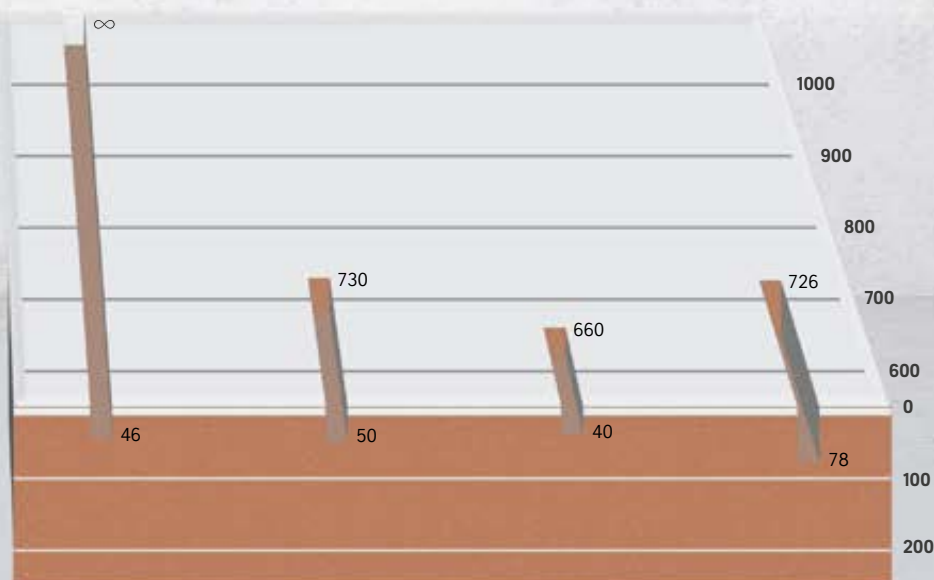


TS 66 R



TS 60

**PILY NA DLAŽDICE** Pily na dlaždice Husqvarna jsou určeny k účinnému a přesnému řezání dlaždic všech druhů a velikostí. Jsou vybaveny snadno použitelnými vodicími pomůckami pro přesné úhlové řezání. Dopravu, usazení a manipulace bez problémů zvládne jedna osoba.



Získejte další informace! Navštivte stránky [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)





PILY NA ZDIVO	TS 400 F	TS 350 E	TS 300 E	TS 100 R
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>				
Výkon, W	1500/2200	1500/2200	2200	2200
Napětí, V	115/230/400	115/230/400	230/400	230/400
Cykly, Hz	50	50	50	50
Hřídel kotouče, ot./min.	2800	2800	2800	2800
Max. průměr kotouče, mm	400	350	300 (350)	350
Max. hloubka řezu, mm	125/230	100	80 (100)	105
Max. délka řezu, mm	700	700	695	1000
Rozměr hřídele, mm	25,4	25,4	25,4	25,4
Rozměry (D×Š×V), mm	1120×600×600	1120×600×600	1120×600×600	1400×840×1400
Hmotnost, kg	96,0	92,0	82,0	106,0
<b>FUNKCE</b>				
Žádný spínač pro uvolnění napětí	●	●	●	●
Řezací hlava	●	●	●	●
Klíč k hřídeli kotouče	●	●	●	●
Přímá vodící lišta	●	●	●	●
Vodní čerpadlo	●	●	●	●
Rychle připojitelné elektrické čerpadlo	●	●	—	●
Přepravní kola	4	2	—	—
Kolej pro úhlové řezání	●	●	—	—
Příruba pro rychlé odpojení	●	—	—	—
Odtokový sběrač kalu	●	—	—	—
Laserové ukazovátko	●	—	—	—
Boční prodloužení stolu	●	—	—	●
Skládací nohy	●	●	●	—
Poloautomatické skládací nohy	●	●	—	—
Úprava kotouče, 300–350 mm	●	●	●	—
Úprava kotouče 300, 350 a 400 mm	●	—	—	—
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>				
	965 14 81–01, 230 V, 1fázová, vysoce kvalitní kotouč	965 14 80–01, 230 V, 1fázová, vysoce kvalitní kotouč	965 15 46–01, 230 V, 1fázová	965 15 40–02, 230 V, 1fázová, vysoce kvalitní kotouč
			965 15 46–04, 230 V, 1fázová, vysoce kvalitní kotouč	
			965 15 46–03, 230 V, 1fázová, vysoce kvalitní kotouč	



PÍLY NA DLAŽDICE	TS 230 F	TS 73 R	TS 66 R	TS 60
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>				
Výkon, W	800	1000	800	1800
Napětí, V	115/230	115/230	230	230
Cykly, Hz	50	50	50	50
Max. průměr kotouče, mm	230	230	200	254
Max. hloubka řezu, mm	46/37*	50/100	40	78/45*
Max. délka řezu, mm	–	730	660	726
Rozměr hřídele, mm	25,4	25,4	25,4	16
Rozměry (D×Š×V), mm	630×520×330	1060×575×600	950×480×490	932×700×468
Hmotnost, kg	16,5	47,0	41,0	36,0
<b>FUNKCE</b>				
Klíč k hřídeli kotouče	●	●	●	●
Kolej pro úhlově řezání	●	●	●	●
Nastavitelná vodící lišta	●	●	●	●
Vodní čerpadlo	–	●	●	●
Řezací hlava	–	●	●	●
Boční prodloužení stolu	–	●	●	●
Včetně kotouče se spojitou korunkou	●	●	●	●
<b>INFORMACE O VÝROBKU</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

\*Při šikmém řezu pod úhlem 45°.

**PROMYŠLENÝ,  
JEDNODUCHÝ A ÚČINNÝ  
ODVOD PRACHU A KALU!**

**VIZ INFORMACE O SYSTÉMU NA STRANĚ 68**





1 Rychloupínací matice kotouče, pro snadnou instalaci kotouče



2 Úhlová vodící lišta pro TS 300 E



3 Úhlová vodící lišta pro TS 73 R

4 Kompletní vodící lišta a úhlová vodící lišta



9 Sklonný stojan pro snadnější pracovní podmínky



5 Brusný blok, 2 strany



6 Jiná napájecí šňůra



7 Postranní podpora



8 Kolečka pro stojan



10 Sada laserového ukazovátka (TS 400 F)

### Husqvarna TS 400 F.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
1	Rychloupínací matice kotouče	543 04 33-57
2	Kolej pro úhlové řezání	543 04 61-46
5	Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20
6	Jiná napájecí šňůra, PRCD, 1 fáze 16 A-30 mA	543 04 14-10
10	Sada laserového ukazovátka	540 06 62-01
	Zátka nádrže	543 04 60-51
	Vodní čerpadlo, 230/400 V	587 49 22-01

### Husqvarna TS 350 E.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
1	Matice kotouče	543 85 01-75
2	Kolej pro úhlové řezání	543 04 61-46
5	Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20
6	Jiná napájecí šňůra, PRCD, 1 fáze 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Zátka nádrže	543 04 60-51
	Vodní čerpadlo, 230/400 V	587 49 22-01
	Klíč, matice kotouče	543 04 59-00

### Husqvarna TS 300 E.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
1	Matice kotouče	543 85 01-75
2	Kolej pro úhlové řezání	543 04 61-46
5	Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20
6	Jiná napájecí šňůra, PRCD, 1 fáze 16 A - 30 mA	543 04 14-10
	Zátka nádrže	543 04 60-51
	Vodní čerpadlo, 230/400 V	587 49 22-03
	Klíč, matice kotouče	543 04 34-50

### Husqvarna TS 100 R.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
1	Matice kotouče	543 85 01-75
5	Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20
6	Jiná napájecí šňůra, PRCD, 1 fáze 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Zátka nádrže	543 04 60-51
	Vodní čerpadlo, 230/400 V	587 49 22-03
	Klíč, matice kotouče	543 06 64-23

### Husqvarna TS 230 F.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
1	Matice kotouče	501 17 99-01
2	Kolej pro úhlové řezání	543 04 62-73
4	Úplná vodící lišta	543 04 62-74
5	Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20
6	Jiná napájecí šňůra, PRCD, 1 fáze 16 A-30 mA	543 04 14-10
9	Koza	543 07 20-29

### Husqvarna TS 73 R.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
1	Matice kotouče	543 07 20-02
3	Kolej pro úhlové řezání	543 06 98-41
5	Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20
6	Jiná napájecí šňůra, PRCD, 1 fáze 16 A-30 mA	543 04 14-10
7	Postranní podpora	544 94 53-01
	Vodní koryto	543 04 60-51
	Vodní čerpadlo, 230 V	587 49 22-02
	Vodní čerpadlo, 115 V	587 49 22-05
	Klíč, matice kotouče	543 04 58-95

### Husqvarna TS 66 R.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
1	Matice kotouče	543 85 03-28
5	Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20
6	Jiná napájecí šňůra, PRCD, 1 fáze 16 A-30 mA	543 04 14-10
	Vodní čerpadlo	543 04 05-03

### Husqvarna TS 60.

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
5	Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20
8	Kolečka pro stojan	577 94 71-01
	Vodní čerpadlo, 230 V	577 52 01-05
	Vodní čerpadlo, 120 V	525 82 56-03

Kompletní seznam náhradních dílů viz. seznam dílů s obrázky (IPL) na naší webové stránce.

# DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO STOLOVÉ PILY NA ZDIVO A NA DLAŽDICE

Tato profesionální řada byla vytvořena pro intenzivní použití, je určena zejména pro náročné pracovní prostředí a materiály od tvrdých keramických dlaždic po vysoce abrazivní cihly a stavební bloky o nízké hustotě. Vychází z naší globální zkušenosti s pracemi v náročných podmínkách. Tato řada obsahuje několik kotoučů s nízkou hlučností a se speciálním ocelovým jádrem, které snižuje hlučnost o 50 % ve srovnání s běžnými kotouči. Jsou tedy vysoce doporučovány jak uživateli, tak jejich okolím.

## GOLD

Další informace naleznete na straně 16.



### ELITE-CUT

PRODUKT	ELITE-CUT	
TVAR SEGMENTU	GS 2	GS 50
<b>MATERIÁL</b>		
Skleněné dlaždice	—	—
Tvrdé dlaždice, porcelán	●●●	—
Keramické dlaždice	●●●	●
Žula, tvrdý	●●	●
Mramor	●●	●
Žula, měkký	●●	●●●
Beton	—	●●●
Cihla	—	●●●
Abrazivní materiály	—	●●
<b>DOPORUČENÉ VYBAVENÍ</b>	TS 350 E, TS 300 E, TS 100 R, TS 230 F, TS 73 R, TS 66 R, TS 60	TS 400 F, TS 350 E, TS 300 E

●●● = Optimální ●● = Dobry ● = Přijatelný — = Nedoporučuje se

## Kotouče pro stolové pily Husqvarna Elite-Cut.

Profesionální kotouče pro řezání dlaždic a zdiva s velmi širokým spektrem použití a možností řezání většiny materiálů.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM	OSTATNÍ
<b>GS 2</b>						
579 80 34-60	180	Souvislý	Rovná	10,0	25,4	Tiché jádro
579 80 34-70	200	Souvislý	Rovná	10,0	25,4	Tiché jádro
579 80 34-80	230	Souvislý	Rovná	10,0	25,4	Tiché jádro
579 80 34-90	250	Souvislý	Rovná	10,0	25,4	Tiché jádro
579 79 81-10	300	Souvislý	Rovná	10,0	25,4	Tiché jádro
579 79 81-20	350	Souvislý	Rovná	10,0	25,4	Tiché jádro
<b>GS 50</b>						
579 80 41-10	300	Segmentovaný	Rovná	12,0	25,4	Tiché jádro
579 80 41-20	350	Segmentovaný	Rovná	12,0	25,4	Tiché jádro
579 80 41-30	400	Segmentovaný	Rovná	12,0	25,4	Tiché jádro
579 80 41-60	500	Segmentovaný	Rovná	12,0	25,4	—
579 80 41-70	600	Segmentovaný	Rovná	12,0	25,4	—
579 80 41-80	900	Segmentovaný	Rovná	12,0	60,0	—
579 80 41-90	1000	Segmentovaný	Rovná	12,0	60,0	—

Průměry kotoučů jsou v nominálních hodnotách.



# VÝKONNÍ A KOMPAKTNÍ ROBOTI PRO BEZPEČNÉ DEMOLICE

Dálkově ovládaní demoliční roboti zaujmají čelní místo mezi demoličními stroji s vysokým výkonem, nízkou hmotností a funkčním designem. Představují jasnou volbu pro uživatele, kteří chtějí manévrovatelné, avšak vysoce výkonné a stabilní stroje s dalekým dosahem. Moderní a snadno použitelné dálkové ovládání, prvotřídní uživatelská přívětivost a promyšlená konstrukce – přesně to charakterizuje naše stroje DXR. V kombinaci s našimi zkušenostmi, know-how a globální přítomností to vše znamená, že získáváte lehce dostupný a kompetentní servis a podporu.



Získejte další informace! Navštivte stránky [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com)

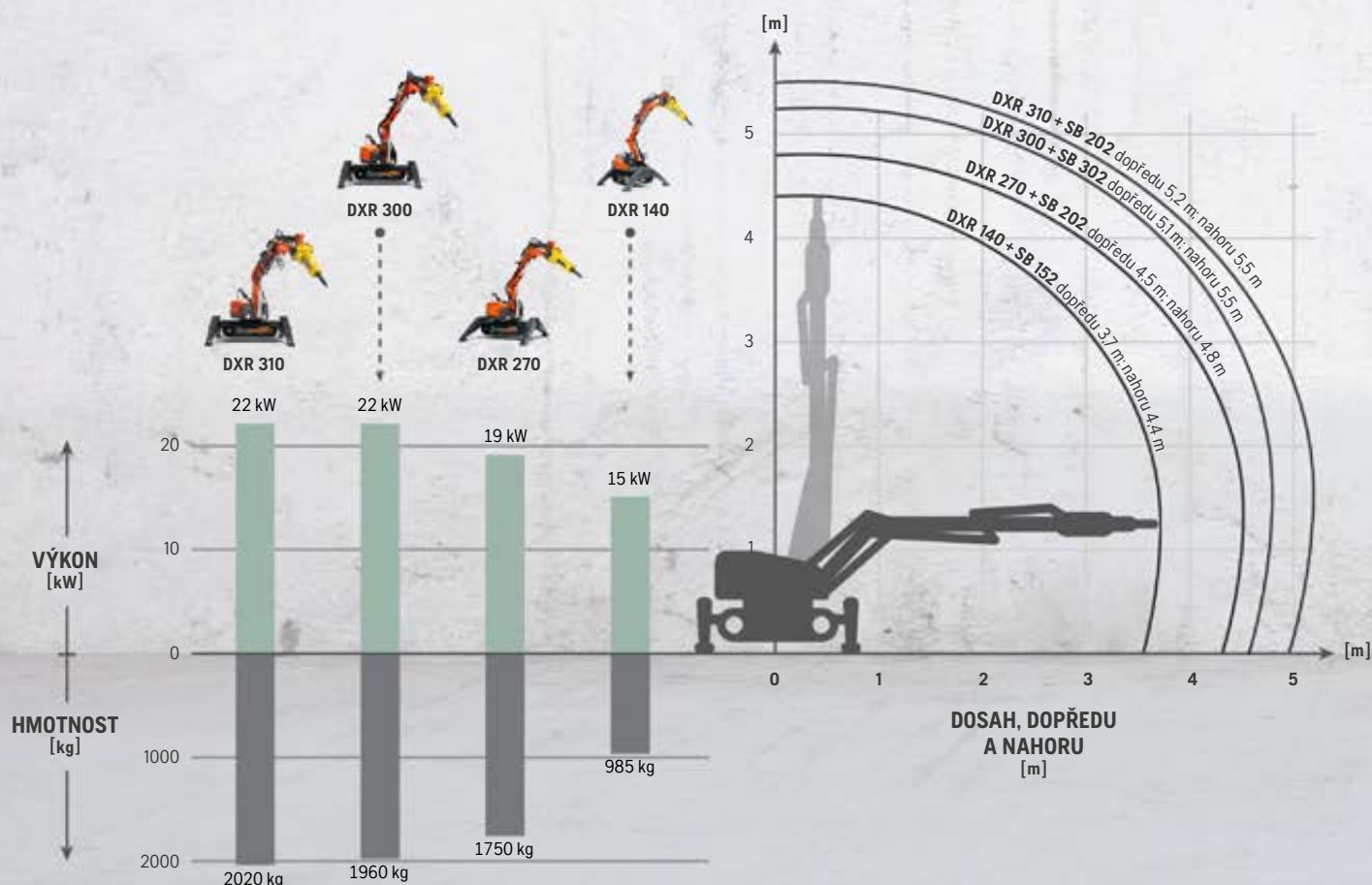
## UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA PRO DXR

Podívejte se na Husqvarna DXR v akci a zjistěte, jak je ovládat na [www.dxruserguide.com](http://www.dxruserguide.com)



## Přehled produktové řady.

Nabídku demoličních robotů Husqvarna tvoří čtyři základní modely – od modelu DXR 140 s výkonem 15 kW a otočným ramenem v rozsahu 360° bez omezení po model DXR 310 s výkonem 22 kW a teleskopickým ramenem. Hmotnosti robotů se pohybují od 985 kg do 2020 kg. S balíčky funkcí tvoří nabídka strojů DXR celkem 14 různých modelů. Maximální produktivity dosáhnete s optimální konfigurací pro vaši činnost.





**KOMPAKTNÍ ROZMĚRY** Stroj je dostatečně úzký na to, aby se bez problémů vešel do standardních dveřních otvorů. Díky nízké výšce má pracovník při práci dobrý přehled o stroji a práci se tak stává efektivnější a bezpečnější, protože stroj má nízko položené těžiště. Stabilizační podpěry mají mimořádně široké rozpětí pro vynikající stabilitu a velké pracovní vytížení.

**VŠESTRANNOST** Díky široké a stále se rozšiřující nabídce připojitelných nástrojů a příslušenství jsou roboti Husqvarna DXR užitečnými a účinnými stroji vhodnými pro téměř každou obtížnou a nebezpečnou práci při výstavbě nebo rekonstrukci: rozbíjení, sekání, drcení, stříkání, kopání, rypání, sevření, bubnové řezání... jen si řekněte!

**BEZDRÁTOVÉ OVLÁDÁNÍ** Dálkový ovladač stroje DXR Husqvarna je jedním z nejmodernějších a snadno použitelných ovladačů na trhu v jedinečném, uživatelsky příjemném a dobře promyšleném provedení. Ovládá vše, co stroj dělá, snadno a pohodlně. Ovladač využívá průmyslovou technologii Bluetooth a je vybaven 3,5palcovým barevným displejem s přehledným zobrazením informací.

**PRODUKTIVITA** Tyto stroje se vyznačují vysokým poměrem výkonu k hmotnosti. Snadno se obsluhují díky praktickému a funkčnímu designu, inovativnímu zpracování a pokročilé technologii. Rychle je nastavíte do požadované pozice a můžete začít pracovat bez časově náročné přípravy.



# BALÍČKY FUNKCÍ PŘÍMO OD VÝROBCE PRO ZVÝŠENÍ PRODUKTIVITY

Nyní si můžete objednat svého robota Husqvarna DXR s přídatnými funkcemi pro zvýšení přesnosti, výkonu a ochrany. Instalace těchto balíčků v čistém prostředí našeho závodu vám ušetří čas a peníze a maximalizuje kvalitu instalace. Montáž v závodu nabízíme aktuálně pro tři balíčky funkcí: P1, P2 a P3. (Obsažené komponenty jsou k dostání také pro dodatečnou instalaci po zakoupení výrobku). Další informace naleznete na stránkách [www.husqvarnacp.com](http://www.husqvarnacp.com).

HYDRAULICKÁ FUNKCE (P1)

POKROČILÉ CHLAZENÍ (P2)

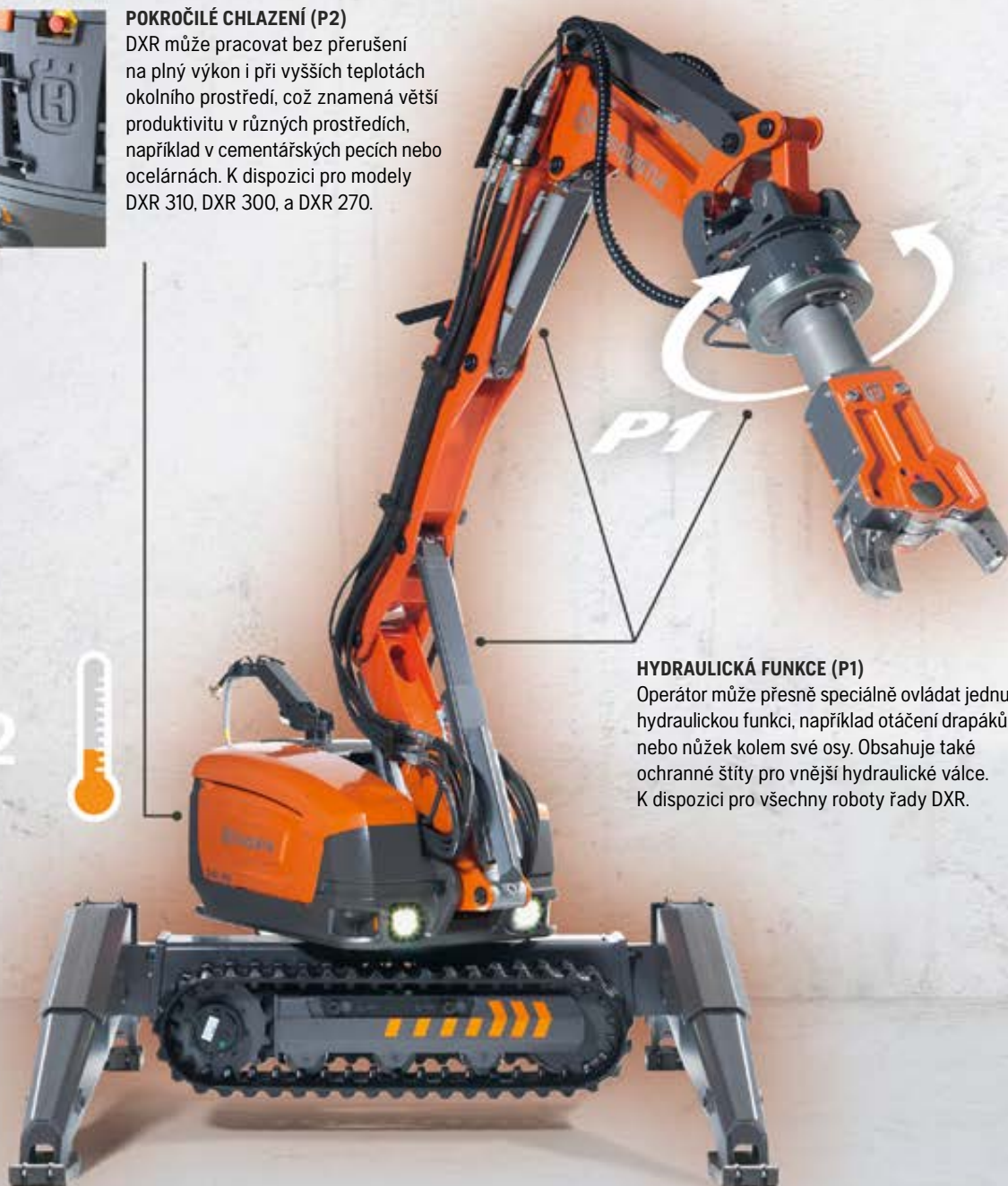
OCHRANA PROTI PŘEHŘÁTÍ (P3)



## POKROČILÉ CHLAZENÍ (P2)

DXR může pracovat bez přerušení na plný výkon i při vyšších teplotách okolního prostředí, což znamená větší produktivitu v různých prostředích, například v cementářských pecích nebo ocelárnách. K dispozici pro modely DXR 310, DXR 300, a DXR 270.

P2



P1

## HYDRAULICKÁ FUNKCE (P1)

Operátor může přesně speciálně ovládat jednu hydraulickou funkci, například otáčení drapaků nebo nůžek kolem své osy. Obsahuje také ochranné štíty pro vnější hydraulické válce. K dispozici pro všechny roboty řady DXR.

Hydraulická sada pro mimořádné funkce

Souprava na ochranu válců (C2+C3)

Balíček chlazení pro sadu  
přídavné jednotky

Ochrana hadic

Nehořlavý hydraulický olej

Ocelové pásy

Ocelové patky

Prodlužovací sada pro chlazení kladiva

Sada na ochranu proti přehřátí  
pro SB202 /SB302 (objednává  
se samostatně)

● ●	● ●								
●	●	● ●							
●	●	●	● ●	●	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●

● = montáž od výrobce

● = instalace po zakoupení

**OCHRANA PROTI PŘEHŘÁTÍ (P3)** Robot DXR se může použít k odstruskování v tavicích pecích a podobných prostředích. Ochrana důležitých částí před poškozením sálajícím teplem a vodivým teplem. K dispozici pro modely DXR 270, DXR 300 a DXR 310.



Ocelové pásy



Ocelové patky



Ochrana hadic a nehořlavý hydraulický olej

Prodlužovací sada pro chlazení kladiva

P3

Sada na ochranu proti přehřátí pro SB202 /SB302


**DEMOLIČNÍ ROBOTI**
**DXR 310**
**DXR 300**
**TECHNICKÉ VLASTNOSTI**

Výkon, kW	22	22
Hmotnost, kg	2020	1960
Dosah nahoru /dopředu, m*	5,5 /5,2	5,5 /5,1
Radlice dozeru/vahadla	Vahadla	Vahadla
Teleskopické /neteleskopické	Teleskopické	Neteleskopické
Průtok 50/60 Hz, l/min	75	75
Systémový tlak, nominální max, Bar	200	200
Systémový tlak, zvýšený max, Bar	250	250
Variabilní průtok do nástrojů a systému, l/min	0–75	0–75
Typ čerpadla	Proměnlivé axiální pístové čerpadlo podle zátěže	Proměnlivé axiální pístové čerpadlo podle zátěže
Šířka, tělo stroje, mm	780	780
Délka, tělo stroje, mm	2057 (vč. výložníků)	2057 (vč. výložníků)
Výška, tělo stroje, mm	1035	1035
Dálkový ovladač	Přenosný	Přenosný
Komunikace	Bluetooth nebo kabel	Bluetooth nebo kabel
Rozsah, rádio	až 100 m	až 100 m

**INFORMACE O VÝROBKU**

965 99 53-02	967 19 56-01
965 99 53-06, včetně balíčku hydraulické funkce (1)	967 19 56-02, včetně balíčku hydraulické funkce (1)
965 99 53-07, včetně chladicího balíčku (P2)	967 19 56-03, včetně chladicího balíčku (P2)
965 99 53-08, včetně balíčku na ochranu proti přehřátí (P3)	967 19 56-04, včetně balíčku na ochranu proti přehřátí (P3)

\*Dosah měřen na stroji s kladivem SB 302 (DXR 300), SB 202 (DXR 310, DXR 270), SB 152 (DXR 140), od středu otáčení po špičku bouracího kladiva, s maximálním prodloužením ramene stroje.



DXR 270

DXR 140

19  
1750  
4,8/4,5  
Vahadla  
Neteleskopické  
65  
200  
250  
0–65  
Proměnlivé axiální pístové čerpadlo podle zátěže  
780  
2057 (vč. výložníků)  
1035  
Přenosný  
Bluetooth nebo kabel  
až 100 m

15  
985  
4,4/3,7  
Vahadla  
Neteleskopické  
52  
200  
250  
0–52  
Proměnlivé axiální pístové čerpadlo podle zátěže  
771  
1614 (vč. výložníků)  
854  
Přenosný  
Bluetooth nebo kabel  
až 100 m

967 19 55–01  
967 19 55–02, včetně balíčku hydraulické funkce (1)  
967 19 55–03, včetně chladičho balíčku (P2)  
967 19 55–04, včetně balíčku na ochranu proti  
přehřátí (P3)

966 52 93–02  
966 52 93–06, včetně balíčku hydraulické funkce (1)

**PROMYŠLENÝ,  
JEDNODUCHÝ A ÚČINNÝ  
ODVOD PRACHU A KALU!**

**VIZ INFORMACE O SYSTÉMU NA STRANĚ 68**



DRTIČE	DCR 300	DCR 100	KOMENTÁŘ
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>			
Hmotnost, kg	274	192	
Max. rozevření čelistí, mm	430	425*/325**	
Drticí síla, kN/t	440 / 45	335 / 34 317 / 32	Max. výkon na hrotech (při max. otevření, na začátku drcení)
Pracovní hloubka, mm	200	193**	Velká hloubka umožňující vysoce účinný provoz
Velikost tyčových výztuží, mm	30	28	
<b>DOPORUČENÉ POUŽITÍ</b>			
	DXR 310/300/270	DXR 140	
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>			
	966 78 64-01, včetně hadic a adaptérové desky	966 78 63-01, včetně hadic a adaptérové desky	

\*Čepy ve vnější pol. \*\*Čepy ve vnitřní pol.



Drticí podložka pro DCR 300

Drticí podložka pro DCR 100

Sada na odstranění prachu  
u drtiče

OCELOVÉ NŮŽKY	DSS 200
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>	
Hmotnost, kg	185
Max. rozevření čelistí, mm	200
Max. drtící síla, kN/t	841/85,7
Pracovní hloubka, mm	135
<b>MAX. ROZMĚRY NŮŽEK</b>	
┌ Nosníky / profily, mm/palce	IPE 120 (120 × 64/4,7 × 2,5)
■ Čtverec, železo, mm/palce	30 × 30/1,18 × 1,18
○ Trubka, mm/palce	75 × 5,0/2,95 × 0,20
□ Čtvercová trubka, mm/palce	60 × 60 × 5,0/2,4 × 2,4 × 0,2
└ Nosník ve tvaru U, mm/palce	UPE 100 (55 × 100/2,2 × 3,9)
<b>DOPORUČENÉ POUŽITÍ</b>	
	DXR 310/300/270/140
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	
	967 27 80-01, včetně hadic a adaptérové desky

PŘÍSLUŠENSTVÍ DCR 300	
Drticí podložka	579 02 65-01
Sada na odstranění prachu u drtiče	596 52 82-01

NÁHRADNÍ DÍLY DCR 300	
Drticí hrot	579 01 85-01
Řezací hrana s tyčovou výztuží	579 00 93-01

PŘÍSLUŠENSTVÍ DCR 100	
Drticí podložka	579 02 66-01
Sada na odstranění prachu u drtiče	596 52 82-01

NÁHRADNÍ DÍLY DCR 100	
Řezací hrana s tyčovou výztuží	579 02 42-01

NÁHRADNÍ DÍLY DSS 200	
Řezací čepel, rovná	587 01 94-01
Řezací čepel, zakřivená	587 01 95-01



LŽICE	DXR 310/300/270			DXR 140		
	ŠIROKÉ	STANDARD	ÚZKÉ	ŠIROKÉ	STANDARD	ÚZKÉ
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>						
Hmotnost, kg	90	70	50	60	58	50
Šířka, mm	770	520	300	770	520	300
Objem, l	105	85	40	60	55	40
<b>INFORMACE O VÝROBKU</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 DRAPÁK	MG 200	MG 100
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>		
Hmotnost, kg	175	90
Max. rozevření čelisti, mm	750	600
Síla, kN / t	15/1.5	5.9/0.6
Šířka, mm	450	300
<b>DOPORUČENÉ POUŽITÍ</b>		
	DXR 310/300/270	DXR 140
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>		
	586 74 30-01, včetně hadic a adaptérové desky	586 74 29-01, včetně hadic a adaptérové desky



BOURACÍ KLADIVA	SB 302	SB 202	SB 152
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>			
Hmotnost, kg	300	200	140
<b>DOPORUČENÉ POUŽITÍ</b>			
	DXR 300	DXR 310/300/270	DXR 140
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>			
	586 50 13-01, včetně hadic a adaptérové desky 587 05 02-01, tepelná ochrana, včetně hadic a adaptérové desky	522 48 24-01, včetně hadic a adaptérové desky 580 90 21-01, tepelná ochrana, včetně hadic a adaptérové desky	576 18 91-01, včetně hadic a adaptérové desky



Dláto, křížové

Dláto, široké

Dláto, bodové

Brusná podložka

PŘÍSLUŠENSTVÍ KLADIVA SB 302	
Tepelná ochrana- sada, kladivo	586 70 28-02
Dláto, křížové, 76 cm	595 08 25-01
Dláto, široké, 77 cm	586 50 12-01
Dláto, bodové, 76 cm	595 08 23-01
Dláto, bodové, dlouhé 100 cm	586 50 10-02
Brusná podložka	590 15 25-03
Sada pro redukci prachu, breaker	583 80 72-02

PŘÍSLUŠENSTVÍ KLADIVA SB 202	
Tepelná ochrana- sada, kladivo	586 70 26-02
Dláto, křížové, 63 cm	595 08 24-01
Dláto, široké, 65 cm	522 86 95-03
Dláto, bodové, 63 cm	595 08 22-01
Dláto, bodové, X-profile, dlouhé, 90 cm	595 08 22-02
Brusná podložka	590 15 25-02
Sada pro redukci prachu, breaker	583 80 72-02

PŘÍSLUŠENSTVÍ KLADIVA SB 152	
Dláto, křížové, 51 cm	576 63 35-02
Dláto, široké, 48 cm	576 63 35-03
Dláto, bodové, 54 cm	595 08 21-01
Brusná podložka	590 15 25-01
Sada pro redukci prachu, breaker	583 80 72-01



BUBNOVÁ FRÉZA	DC 200
<b>TECHNICKÉ VLASTNOSTI</b>	
Služební hmotnost, kg	200
Celková šířka řezací hlavy, mm	500
Průměr bubnové frézy, mm	240
Počet hrotů, ks	56
Maximální řezná síla při 350 bar, kN	12,6
Maximální točivý moment při 350 bar, kNm	1,4
Maximální tvrdost horniny, MPA	25
<b>DOPORUČENÉ POUŽITÍ</b>	
	DXR 310 /300 /270 /140
<b>INFORMACE O VÝROBKU</b>	
	583 80 70-01, včetně hadic a adaptérové desky

PŘÍSLUŠENSTVÍ DC 200	
Sada na odstranění prachu u bubnové frézy	596 52 83-01

## Husqvarna DXR 310/ DXR 300/ DXR 270.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ DXR 310

1	Hydraulická sada pro mimořádné funkce*	582 71 50-01
2	Souprava na ochranu válců (C2+C3)	586 70 13-01
3	Baliček chlazení pro sadu přídatné jednotky	586 70 25-01
4	Sada příslušenství, baliček na ochranu proti přehřátí**	582 71 54-01
5	Ocelová kolejnice, 1 ks***	579 21 73-01
6	Sada pro redukci prachu, stroj	583 80 71-04
7	Odtoková sada nástroje	583 80 73-04
8	Opasek, dálkové ovládání	501 79 31-01
9	Servisní kontrolor	587 73 82-01
11	Souprava hadic pro externí nástroje	589 57 79-01
	Popruh	501 79 30-01

### PŘÍSLUŠENSTVÍ DXR 300

1	Hydraulická sada pro mimořádné funkce*	582 71 51-01
2	Souprava na ochranu válců (C2+C3)	586 70 21-01
3	Baliček chlazení pro sadu přídatné jednotky	586 70 25-01
4	Sada příslušenství, baliček na ochranu proti přehřátí**	582 71 55-01
5	Ocelová kolejnice, 1 ks***	579 21 73-01
6	Sada pro redukci prachu, stroj	583 80 71-03
7	Sada pro vypuštění nástroje	583 80 73-04
8	Opasek, dálkové ovládání	501 79 31-01
9	Servisní kontrolor	587 73 82-01
11	Souprava hadic pro externí nástroje	589 57 79-01
	Popruh	501 79 30-01

### PŘÍSLUŠENSTVÍ DXR 270

1	Hydraulická sada pro mimořádné funkce*	582 71 52-01
2	Souprava na ochranu válců (C2+C3)	586 70 21-01
3	Baliček chlazení pro sadu přídatné jednotky	586 70 27-01
4	Sada příslušenství, baliček na ochranu proti přehřátí**	582 71 57-01
5	Ocelová kolejnice, 1 ks***	579 21 73-01
6	Sada pro redukci prachu, stroj	583 80 71-02
7	Sada pro vypuštění nástroje	583 80 73-02
8	Opasek, dálkové ovládání	501 79 31-01
9	Servisní kontrolor	587 73 82-01
11	Souprava hadic pro externí nástroje	589 57 79-01
	Popruh	501 79 30-01

### NÁHRADNÍ DÍLY

Baterie	587 31 16-02
Nabíječka baterií	510 28 50-03
Mazadlo bouracího kladiva	521 91 77-01
Kabel, dálkový ovladač	589 86 04-01
Univerzální mazivo	588 81 48-01
Olejevý filtr	510 14 45-01
Mazadlo pro rychlé uvolnění, se zdičkami	510 26 78-01
Mazadlo pro rychlé uvolnění, s kolíky	510 26 79-01
Spojka pro rychlé uvolnění, se zdičkami	510 26 81-01
Spojka pro rychlé uvolnění, s kolíky	510 26 80-01
Pryžová patka	587 18 63-03
Gumové pásky	505 26 87-01
Zásuvka 63 A (se zdičkami)	531 11 71-32
Zásuvka 63 A (s kolíky)	510 27 77-01
Ocelová patka	587 18 63-01

## Husqvarna DXR 140.

### PŘÍSLUŠENSTVÍ

1	Hydraulická sada pro mimořádné funkce*	582 71 53-01
2	Souprava na ochranu válců (C2+C3)	586 70 20-01
6	Sada pro redukci prachu, stroj	583 80 71-01
7	Sada pro vypuštění nástroje	583 80 73-01
8	Opasek, dálkové ovládání	501 79 31-01
9	Servisní kontrolor	587 73 82-01
10	Vyrovňovací závaží	579 39 44-01
11	Souprava hadic pro externí nástroje	589 57 79-01
	Adaptérová deska DSS 200	586 41 67-01
	Adaptérová deska DC 200	588 61 14-01
	Popruh	501 79 30-01

### NÁHRADNÍ DÍLY

Baterie	587 31 16-02
Nabíječka baterií	510 28 50-03
Mazadlo bouracího kladiva	521 91 77-01
Kabel, dálkový ovladač	589 86 04-01
Multi Advanced grease	588 81 48-01
Olejevý filtr	574 71 39-01
Mazadlo pro rychlé uvolnění, se zdičkami	510 26 78-01
Mazadlo pro rychlé uvolnění, s kolíky	510 26 79-01
Spojka pro rychlé uvolnění, se zdičkami	510 26 81-01
Spojka pro rychlé uvolnění, s kolíky	510 26 80-01
Pryžová patka	587 18 63-03
Gumové pásky	579 32 84-01
Zásuvka 32 A (se zdičkami)	531 11 71-31
Zásuvka 32 A (s kolíky)	510 27 77-02
Ocelová patka	587 18 63-01

\*Hydraulická sada pro mimořádné funkce musí být schopna používat MG 200, MG 100 a DSS 200.

\*\*Olej není obsažen.



1 Hydraulická sada pro mimořádnou funkci

2 Souprava na ochranu válců (C2+C3)

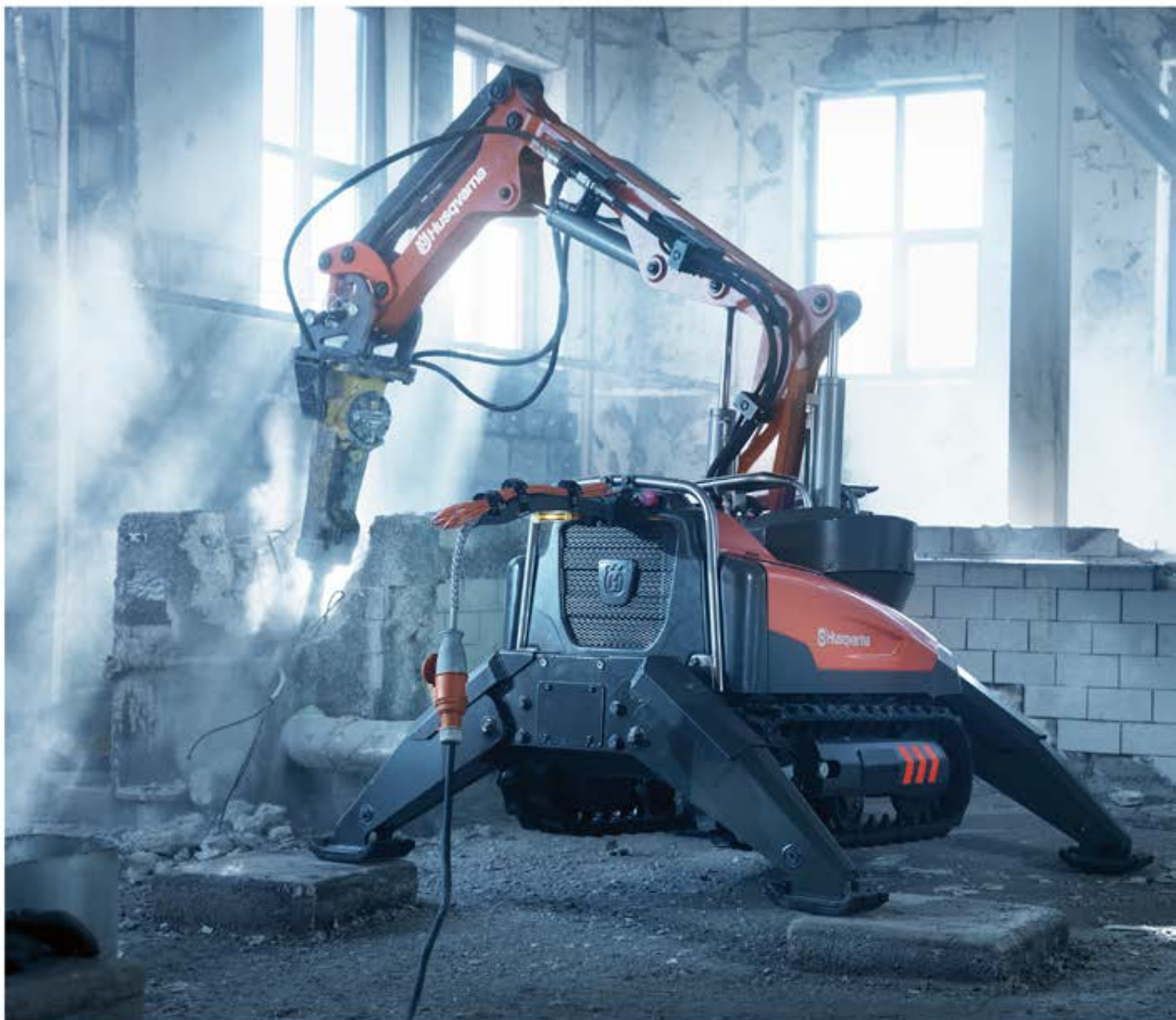


3 Baliček chlazení pro sadu přídatné jednotky



4 Baliček na ochranu proti přehřátí pro sadu přídatné jednotky





5 Ocelový pás



7 Odtoková sada

9 Servisní kontrolor



6 Redukce prachu, stroj  
(Dust reduction kit, machine)

8 Opasek pro dálkové ovládání




10 Vyrovnávací závaží



11 Souprava hadic pro externí nástroje



 Husqvarna

DXR 140



Husqvarna Construction Products je předním světovým výrobcem strojů a diamantových nástrojů pro stavební práce a zpracování kamene. Nabízíme uživatelům na celém světě efektivní a spolehlivá zařízení, díky nimž budou naši profesionální uživatelé hrdí na dobře odvedenou práci. A hrdí profesionálové jsou naší největší odměnou.



ПРОДУКТОВЫЙ КАТАЛОГ 2019

 **Husqvarna**<sup>®</sup>

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

Copyright © 2019 Husqvarna AB (publ). All rights reserved. Husqvarna and other product and feature marks are trademarks of the Husqvarna Group. We reserve the right to make changes in technology and specifications without prior notice.

Стандарты: ИБ 03.84-90.СЗ.