



Husqvarna



PRODUKTOVÝ KATALOG 2017

CONSTRUCTION PRODUCTS

PŘIPRAVTE SE NA JAKOUKOLIV VÝZVU



Všechny závody společnosti Husqvarna Construction Products mají certifikáty ISO 9001 a 14001.
Společnost Husqvarna Construction Products je součástí oSa, organizace pro bezpečnost abrazivních nářadí.

STĚNOVÉ PILY DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO ŘEZÁNÍ STĚN	16 24
LANOVÉ PILY DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO ŘEZÁNÍ LANEM	30 36
ŘEZAČE SPÁR DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO ŘEZÁNÍ SPÁR	38 44
PILY SOFF-CUT DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO PILY SOFF-CUT	50 53
PŘÍPRAVA POVRCHU DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO PŘÍPRAVU POVRCHU	54 62
VRTÁNÍ DIAMANTOVÉ VRTACÍ NÁSTROJE	68 80
RUČNÍ ROZBRUŠOVACÍ PILY DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO RUČNÍ ROZBRUŠOVACÍ PILY	90 98
DIAMANTOVÉ NÁSTROJE PRO ÚHLOVÉ BRUSKY	106
PILY NA ZDIVO A DLAŽDICE DIAMANTOVÉ KOTOUČE PRO PILY NA ZDIVO A NA DLAŽDICE	110 116
DÁLKOVĚ OVLÁDANÁ DEMOLICE NÁSTROJE PRO DEMOLIČNÍ ROBOTY	118 124
POZNÁMKY	129

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.

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



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

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



Použijte QR kód a získajte zdarma aplikaci pro iPad
Návod pro uživatele rozbrušovacích pil. Nebo si na
stránce husqvarnacp.com stáhněte verzi v PDF.



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



ILUSTROVANÝ PRŮVODCE PRO BEZPEČNĚJŠÍ A ERGONOMIČTĚJŠÍ ŘEZÁNÍ

Bezpečnost a ergonomie vždy zaujímaly v našem vývoji výrobků klíčová místa. Faktory, které automaticky vedou k efektivnější práci. Vytvořením komplexního návodu pro uživatele rozbrušovacích pil jsme tento přístup posunuli o další krok dopředu. Tento digitální návod doplňuje návod k použití. Jde o užitečný zdroj informací pro profesionální uživatele i uživatele, kteří nepracují s rozbrušovací pilou tak často. Výukový materiál sestává z mnoha fotografií a videoklipů, které upozorňují, na co je nutné pamatovat před řezáním, během řezání a po něm. Učte se a nechte se inspirovat, aby byla vaše práce vždy bezpečná, ergonomická a efektivní.

NOVÉ VÝROBKY HUSQVARNA V ROCE 2017

NOVINKA!

VYLEPŠENÁ HUSQVARNA K 6500

Tato rozbrušovací pila je nyní vybavena hoříčkovým krytem kotouče, který je plynule nastavitelný, podstatně lehčí a umožňuje zvětšení hloubky řezu na 155 mm. Systém hospodaření s vodou je vylepšen většími vodními tryskami a zakrytáváním vody pro zvýšení průtoku vody. Nový šroub kotouče M10 s vodicím hrotem usnadňuje montáž kotouče.



NOVINKA!

PRSTENOVÝ KOTOUČ R 1410 DIAGRIP™

Kotouč ze skupiny Gold navržený se zaměřením na K 6500 Ring pro získání optimální rychlosti řezání, a to i pro nejtvrší a silně vyztužený beton. Mezi prvky patří segmenty s funkcí samoostření, které představují nástroj pro volné řezání bez ohledu na směr otáčení kotouče.

NOVINKA!

S 1410 DIAGRIP™ A S 1420 DIAGRIP™

Nová řada kotoučů ze skupiny Gold vytvořená pro K 6500 a pro hydraulické rozbrušovací pily. Zajišťuje optimální rychlost řezání tvrdého a silně vyztuženého betonu. K dostání také ve verzích Pre-Cut se segmenty o šířce 4,2 mm a 6,0 mm pro účinné předřezání pomocí K 6500 před dokončením hlubokého řezání pomocí K 6500 Ring nebo K 6500 Chain.

NOVINKA!

LEŠTICÍ NÁSTROJE S PRYSKYŘIČNOU VAZBOU

Leštící nástroje s pryskyřičnou vazbou na flexibilní podložce. Použití za sucha pro překrývající se vrstvy a vysoce kvalitní povrchy z leštěného betonu. K dispozici v zrnitostech 200, 400, 800, 1500 nebo 3000 pro všechny naše planetové brusky.

NOVINKA!

GALVANIZOVANÉ LANO C 840

Nově vyvinuté diamantové lano určené pro rychlé a přesné řezání silně vyztuženého betonu. Kombinace špičkových galvanizovaných kroužků a žluté vstříkované syntetické gumy zajišťuje vysoký výkon v náročných podmínkách, jako např. při řezání pod vodou. Ideální pro použití s modelem Husqvarna CS 2512.

NOVINKA!

SPLÉTANÉ LANO C 640

Vytvořeno pro profesionální řezání vyztuženého betonu a pro všestranné použití ve stavebnictví. Přináší dobrý výkon za odpovídající cenu. Vhodné pro použití s modely Husqvarna CS 10 a CS 2512.



NOVINKA!

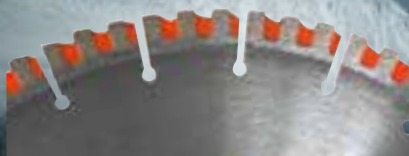
HUSQVARNA K 970 3. GENERACE

Novinka přinášející digitální zapalování a novou funkci pročišťování pro lepší startování u všech modelů K 970. K 970 Rescue mají snadno nastavitelný a lehký hořčíkový kryt kotouče pro všechny velikosti kotoučů. Nový šroub kotouče M10 s vodicím hrotem umožňuje snadnou montáž kotouče, zatímco nová funkce SmartTension umožňuje přesné napnutí hnacího řemene. Model K 970 Rescue je také vybaven reflexními pružky a odolným přenosným popruhem, který byl vyvinut ve spolupráci s Požárním sborem města New York.

NOVINKA!

HUSQVARNA K 1270

Největší rozbrušovací pila Husqvarna ve zcela novém provedení, poháněná motorem X-Torq® s nízkou spotřebou paliva a s digitálním zapalováním. Plynule nastavitelný hořčíkový kryt kotouče, který umožňuje snadnou manipulaci a šetří na váze. Nový šroub kotouče M10 s vodicím hrotem usnadňuje montáž kotouče. K1270 je také k dostání ve verzi Rail vybavené krytem kotouče z pochromované oceli a přídatným zařízením pro řezání kolejnic.



NOVINKA!

RYCHLOSTNÍ MOST PRO RUČNÍ ŘEZACÍ KOTOUČE

Speciálně navržený rychlostní most Speed Bridge mezi jednotlivými segmenty se nyní zavádí na vybraných kotoučích Elite-Cut pro rozbrušovací pily a úhlové brusky. 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 určen.

NOVINKA!

REDUKCE PRACHU DXR

Príslušenství, které váže polétavý prach s vodou při použití Husqvarna DXR. Zahrnuje hardware a software, který potřebuje obsluha DXR pro řízení přívodu vody do nástroje DXR pomocí dálkového ovládání.

NOVINKA!

BUBNOVÁ FRÉZA DC 200

Rotační bubnová fréza pro Husqvarna DXR. Vysoce výkonný nástroj pro výkopové práce, odstraňování povrchu a profilování hornin, betonu a tvrdé půdy. 56 hrotů ze slinutého karbidu jemně proniká do materiálu, čímž je zajištěn rovnější povrch a menší zrnitost ve srovnání s hydraulickou sbíječkou. Menší hlučnost a vibrace. Chrání zbylou strukturu před vznikem prasklin. Kompatibilní se všemi modely DXR.

NOVINKA!

ODTOKOVÝ NÁSTROJ HUSQVARNA

Sada příslušenství pro Husqvarna DXR určená pro použití s bubnovou frézou DC 200. Přepravuje vyteklý olej z převodovky bubnové frézy zpět do hydraulické nádrže v DXR. Kompatibilní se všemi modely DXR.

NOVINKA!
HUSQVARNA WSC 40

Vskutku jedinečné a odolné příslušenství, které změni režim vašich modelů Husqvarna WS 482 HF a WS 440 HF z kotoučového řezání na řetězové řezání. Ideální pro řezání rohů a malých otvorů bez přeříznutí. Snadná instalace na pilu. Vejde se do řezu kotouče, aniž by bylo třeba měnit pozici kolejnice. Max. hloubka řezání je 400 mm.

NOVINKA!
**3X SOFTWARE PRO REŽIM Pohonu
PRO PP 440 A PP 490**

Kromě stávajících režimů pro pohon kotouče a lana obsahuje nová verze softwaru režim pro pohon řetězu určený pro použití s WSC 40. Tento nový software umožňuje snadnější a přesnější manipulaci a lepší řízení výstupu a posunování ve všech režimech pohonu. To zajišťuje optimální rychlost posunování a menší opotřebení pily a kotouče nebo lišty a řetězu. Nově dodávané napájecí zdroje obsahují tento software jako standard. Pro starší napájecí zdroje (PP 440, PP 480, PP 490) je možno v servisním centru Husqvarna nainstalovat aktualizaci.



NOVINKA!
HUSQVARNA DS 900 DD


Nová verze s dvojitým převodem pro vyšší odolnost. Převodový poměr je nově nastaven tak, aby usnadňoval nastartování s menší silou, což je zapotřebí pro udržení vhodného tlaku na vrták.


NOVINKA!
HUSQVARNA FS 7000 DL

Výkonný model FS 7000 D s nízkou spotřebou paliva je nyní doplněn verzí DL s delším šasi. Model FS 7000 DL může být standardně vybaven 1200 mm kotoučem, popř. 1500 mm kotoučem při použití s rozšiřující sadou. Husqvarna FS 7000 DL splňuje požadavky emisní normy Tier 4/ Stage IIIB.





 Husqvarna



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.



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



OCHRANNÉ HOLÍNKY Obuv pro řezání ze schválené gumy odolné proti ohni a zesílené okování. Neklouzavá podrážka připravená pro hřeby a chránič kotníku. Volný střih a drážky na podpatku pro snadné vyzutí. Schváleno podle normy EN 345 SB E.
544 96 53-xx Velikosti 36, 37, 38, 39 a 46



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.



**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



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



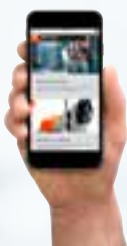
OCHRANNÁ PŘILBA
S mimořádně velkým štítem,
chráničem krku a chráničem
sluchu. Schválena podle
současných norem EN
a ANSI. 544 80 89-01



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 vyslačku.
578 27 49-01 (se sluchátkovým obloukem), 578 27 49-02 (s přílbou).

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

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. Přinášejí 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 A ŘETĚZ PRO STĚNOVÉ PILY – STRANA 24

- W 1400 DIAGRIP™
- W 1100
- PRO 45 WSC 40

LANA PRO LANOVÉ PILY – STRANA 36

- Vakuově pájená lana
- Lana s uzavřenou smyčkou
- Spěkaná lana
- Galvanizovaná lana

KOTOUČE PRO PODLAHOVÉ PILY – STRANA 44

- F 1400 DIAGRIP™
- F 1100
- F 600
- L 600
- F 400 DIAGRIP™
- Elite-Cut S
- Vari-Cut S
- Tacti-Cut S

KOTOUČE SOFF-CUT® – STRANA 53

- XL14
- XL10
- XL6

NÁSTROJE K BROUŠENÍ A LEŠTĚNÍ PODLAH – STRANA 62

- Elite-Grind G
- Vari-Grind G
- Lešticí nástroje
- Keramické nástroje k broušení a leštění za sucha
- Kola pro přípravu povrchu
- Produkty pro přípravu povrchu

JÁDROVÉ VRTÁKY – STRANA 80

- Elite-Drill D
- Vari-Drill D
- Tacti-Drill D
- D 1210
- D 800
- D 600

KOTOUČE PRO RUČNÍ ROZBRUŠOVACÍ PILY – STRANA 98

- Elite-Cut S
- Vari-Cut S
- Tacti-Cut S
- Diamantové nástroje pro speciální použití
- Diamantové nástroje pro ruční rozbrušovačky

KOTOUČE PRO STOLOVÉ PILY – STRANA 116

- Elite-Cut GS
- Tacti-Cut GS



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 promyšlená konstrukce vám usnadní a urychlí práci. Motory v pilách 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 pohodlný dopravní vozík na pilu Husqvarna WS 220, na němž pohodlně přivezete 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, včetně 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





ŘADA VÝROBKŮ HUSQVARNA PRIME™ – LEHKÁ ZAŘÍZENÍ PRO TĚŽKOU PRÁCI Naše řada vysokofrekvenčních 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 Husqvarna WS 482 HF nebo WS 440 HF, je možné tento zdroj použít na lanovou pilu Husqvarna CS 10 nebo na řetězovou pilu-adaptér ke stěnové pile Husqvarna WSC 40, stejně tak na vysokofrekvenční sadu strojů Husqvarna PRIME™ a vrtaček.

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.





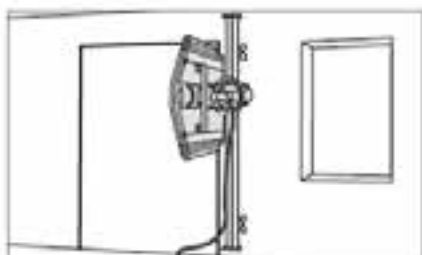
SYSTÉMY PRO ŘEZÁNÍ STĚN	WS 482 HF	WS 440 HF	WS 220	WS 463
TECHNICKÉ VLASTNOSTI				
Min. průměr kotouče, mm	600	600	500	600
Max. počáteční kotouč, mm	1000	1000	600	1000
Max. průměr kotouče, mm	1600	1200	900	1600
Max. hloubka řezu, mm	730	530	395	730
Motor pro kotouč	Elektrická	Elektrická	Elektrická	Hydraulický
Max. výkon vřetene, kW	19	13	6	20
Rychlost na výstupu, ot/min	0-850/0-1225	0-1225	0-1150	630/1000/1400
Systém posunování /ovládání	Elektrický/automaticky	Elektrický/automaticky	Elektrický/automaticky	Hydraulický/automaticky
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
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ				
	PP 490	PP 440 HF, PP 490	PP 220	PP 455 E
INFORMACE O VÝROBKU				
	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
Připojitelná kolejnice (1,2 m/2,0 m)
včetně vozíku pily
Souprava nářadí
Držák kolejnice
Vodítko krytu kotouče
Remote control
Napájecí kabel
Vodní hadice
Přepavní box s nabíječkou
CAN kabel

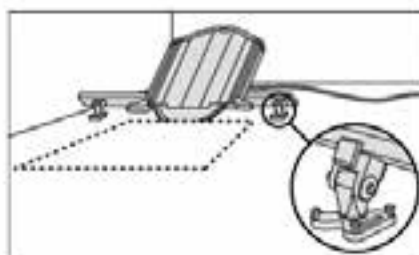
** Součástí dodávky je následující:
2 nástěnné držáky
600 mm kryt kotouče
2 x připojitelná část kolejnice 1,1 m
Kolejová spojka
Dopravní vozík
Schránka na příslušenství
Remote control
Napájecí kabel
Vodní hadice
Přepavní box s nabíječkou
CAN kabel

*** Součástí dodávky je následující:
4 nástěnné držáky
Kolejová spojka
Olej
Kryt kotouče
Připojitelná kolejnice (2,0 m/1,2 m)
včetně vozíku pily
Souprava nářadí
Držák kolejnice
Vodítko krytu kotouče

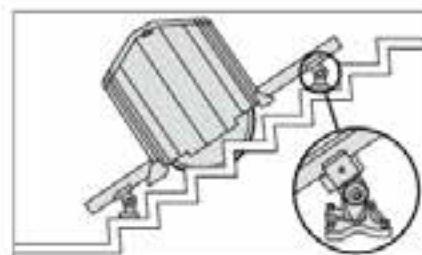
PŘEHLED POUŽITÍ



Dveřní a okenní otvory. Podřez je prováděn koutovým řezáním.



Úhlové řezání. Naše jedinečné univerzální upevnění v nastavitelném úhlu.



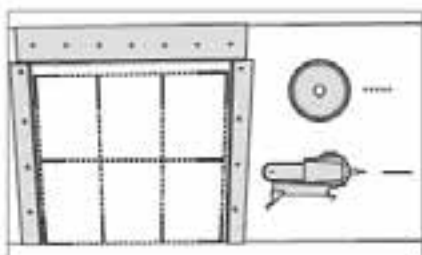
Otvory pro okna.



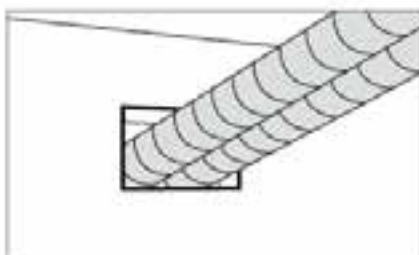
ŘETĚZ STĚNOVÉ PILY - PŘÍSLUŠENSTVÍ	WSC 40
TECHNICKÉ VLASTNOSTI	
Max. hloubka řezání, mm	400
Max. rovná hloubka řezání, mm	300
Hmotnost, standardní řezání, včetně lišty a řetězu, kromě krytů, kg	17,8
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ	
	WS 482 HF, WS 440 HF
INFORMACE O VÝROBKU	
	967 25 23-01*

*Součástí dodávky je následující: lišta, řetěz, 2 standardní kryty, 2 kryty pro koutové řezání, souprava nářadí a přepravní box.

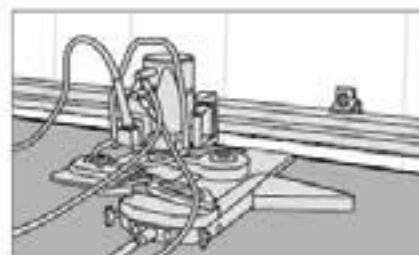
Husqvarna WSC 40 je vskutku jedinečné a odolné příslušenství, které změní režim vašich modelů Husqvarna WS 482 HF a WS 440 HF z kotoučového řezání na řetězové řezání. Umožňuje efektivní a přesné řezání rohů a malých otvorů bez přeříznutí. Snadná instalace na hřídel. Vejde se do zářezu, aniž by bylo třeba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



WSC 40 umožňuje účinné a přesné řezání rohů bez přeříznutí.



WSC 40 reže otvory s velkou přesností.



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



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 kotouče, 800 mm	577 65 97-01
1	Kryt kotouče, 1000 mm	577 66 01-01
1	Kryt kotouče, 1200 mm	577 66 04-01
1	Kryt kotouče, 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)	577 66 10-01
3	Kryt kotouče pro koutové řezání, 800 mm	577 74 23-01
3	Kryt kotouče pro koutové řezání, 1000 mm	577 74 24-01
3	Kryt kotouče pro koutové řezání, 1200 mm	577 74 25-01
3	Kryt kotouče pro koutové řezání, 1600 mm (WS 482 HF, WS 463)	577 74 26-01
5	Vodítko krytu kotouče	580 67 77-01
6	Vozík pily	584 64 21-01
7	Příruba kotouče, otvor 60 mm	574 82 95-05
7	Příruba kotouče, otvor 130 mm	574 82 95-06
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 příruby kotouče	505 21 84-01
23	Souprava nástrojů	501 37 52-01
24	Čistící kartáč	531 11 32-68
28	Olej 220, 3 dl	522 82 77-02
	Box pro dálkový ovladač (WS 482 HF, WS 440 HF)	587 18 97-01

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



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



22 Vodní hadice, řezací hlava do příruby kotouče pro WS 220



29 Dopravní vozík pro WS 220



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



24 Čistící kartáč



25 Vodní adaptér Gardena-Tema pro WS 220

30 Svou stěnovou pilu můžete spojit s CS 10 a přetvořit ji v dokonalou lanovou pilu



26 Spojka pro WS 220



27 Vystředňovací šroub pro WS 220



28 Olej k mazání komponent otočného ramena



Husqvarna WS 220

PŘÍSLUŠENSTVÍ		
2	Kryt kotouče, 600 mm	579 10 45-01
2	Kryt kotouče, 900 mm	579 10 46-01
4	Kryt kotouče pro koutové řezání, 600 mm	579 10 47-01
4	Kryt kotouče pro koutové řezání, 900 mm	579 10 48-01
5	Vodítko krytu kotouče	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	577 57 26-01
17	Kolej, 1,1 m	577 57 27-01
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 příruby kotouče	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
28	Olej 220, 3 dl	522 82 77-02
29	Dopravní vozík	579 10 49-02
	Box pro dálkový ovladač	587 18 97-01
	Kufřík na nářadí	586 45 31-01



SÍŤOVÉ ZDROJE	PP 490	PP 440 HF	PP 220	PP 455 E
TECHNICKÉ VLASTNOSTI				
Výstupní výkon, kW	20,0	15,0	6,5	25,0
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)
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ				
	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
INFORMACE O VÝROBKU				
	967 64 98-01, PP 490, 380-400 V, 5 kolíků	967 64 97-03, PP 440 HF, 380-480 V, 5 kolíků	966 56 38-01, včetně kabelu adaptéru pro 1fázový	965 15 66-02, 400 V, 4 kolíky, s rádiem*
	967 64 98-02, PP 490, 380-400 V, 4 kolíků	967 64 97-02, PP 440 HF, 380-480 V, 4 kolíků		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	—	—	●	—	●	●	●	●



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 přítoku 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	576 25 93-02
2	Popruh	510 28 00-01
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	579 16 44-01
6	Napájecí kabel, 15 m	577 41 87-01
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	585 56 41-01
	Dálkové ovládání včetně baterie	587 11 35-01
	Dálkový ovladač včetně baterie navíc, nabíječka, napájecí kabel a CAN kabel	587 11 35-01

Husqvarna PP 455 E

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

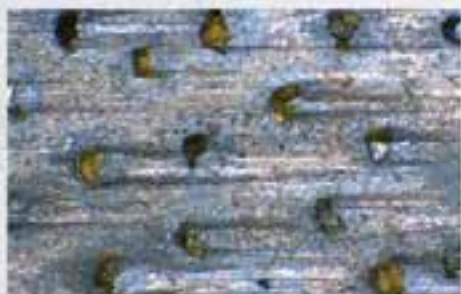
12	Externí chladič	574 23 73-01
13	Doplnkový chladič	504 81 20-01
14	CAN kabel, 6 m	531 11 50-12
15	Hadice se spojkami, 8 m	531 11 51-90
16	Filtr pro hydraulický olej	531 11 81-42
17	Připojení pro vodní hadici	510 20 30-01

DIAMANTOVÉ KOTOUČE A ŘETĚZ PRO STĚNOVÉ PILY

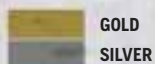
Pokrokový design kotoučů pro stěnové pily Husqvarna zaručuje špičkovou kvalitu jak co do životnosti, tak co do řezacích vlastností. Řada W 1400 obsahuje revoluční technologii Diagrip™ pro výrobu segmentů, s výjimečnými vlastnostmi řezání, delší životností a hladkým, rychlým řezem. K dispozici je také ve verzi s nízkou hlučností, s 3vrstvým 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 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 stránkách 14–15.



W 1400 DIAGRIP™



W 1100

NOVINKA



DIAMANTOVÉ ŘETĚZY

VÝKON STROJE	W 1400 DIAGRIP™					W 1100			DIAMANTOVÉ ŘETĚZY	
	<10 KW	10–15 KW	>19 KW	13–25 KW	>19 KW	<10 KW	10–15 KW	>15 KW	PRO 20 WSC 40	PRO 45 WSC 40
PRODUKT	W 1405	W 1410	W 1415	W 1420	W 1430	W 1105	W 1110	W 1120		
TVAR SEGMENTU										
MATERIÁL										
Vyztužený beton, tvrdý	●●●	●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●	●	●●●	●●
Vyztužený beton, středně tvrdý	●●	●●●	●●●	●●	●●●	●●	●●●	●●	●●	●●●
Vyztužený beton, měkký	●	●●●	●●	●	●●●	●	●●●	●●●	●●	●●●
Cihla	●	●●	●	●	●●●	—	●	●●	●	●●
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ										
	WS 220	WS 440 HF	WS 482 HF, WS 463	WS 482 HF, WS 463, WS 440 HF	WS 482 HF, WS 463	WS 220	WS 440 HF	WS 482 HF	WSC 40	WSC 40

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



Husqvarna W 1405 Diagrip™

Profesionální kotouče k řezání tvrdého betonu, pily <10 kW.

ČÍSLO VÝROBKU - OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU - PL3011 PRO WS440, WS463, WS482	PRŮMĚR, MM	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
STANDARDNÍ KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY						
581 24 53-01	581 24 53-02	600	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 54-01	581 24 54-02	650	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 55-01	581 24 55-02	700	49	5,0	10,0+3,0	60
581 05 91-02	581 05 91-01	750	49	5,0	10,0+3,0	60
580 97 53-02	580 97 53-01	800	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 56-01	581 24 56-02	900	49	5,0	10,0+3,0	60
581 05 92-02	581 05 92-01	1000	49	4,7	10,0+3,0	60
581 24 57-01	581 24 57-02	1200	49	4,7	10,0+3,0	60
581 24 58-01	581 24 58-02	1500	49	4,7	10,0+3,0	60
KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY S NÍZKOU HLADINOU HLUKU						
581 24 53-07	581 24 53-08	600	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 55-06	581 24 55-09	700	49	5,0	10,0+3,0	60
580 97 53-07	580 97 53-08	800	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 56-03	581 24 56-04	900	49	5,0	10,0+3,0	60
581 05 92-04	581 05 92-05	1000	49	4,7	10,0+3,0	60
581 24 57-05	581 24 57-06	1200	49	5,0	10,0+3,0	60
ČÍSLO VÝROBKU - OTVOR 60 MM						
ČÍSLO VÝROBKU - PL70061 PRO WS 220						
PRŮMĚR, MM						
DĚLKA SEGMENTU, MM						
ŠÍŘKA SEGMENTU, MM						
VÝŠKA SEGMENTU, MM						
OTVOR, MM						
KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY S NÍZKÝM VÝKONEM - WS 220						
581 24 53-09	581 24 53-30	600	49	3,8	10,0+3,0	60
581 24 53-18	581 24 53-31	600	49	4,5	10,0+3,0	60
580 97 53-10	580 97 53-20	800	49	3,8	10,0+3,0	60
581 24 56-11	581 24 56-14	900	49	3,8	10,0+3,0	60
KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY S NÍZKOU HLADINOU ZVUKU (PRO PILY S NÍZKÝM VÝKONEM) - WS 220						
581 24 53-25	581 24 53-27	600	49	4,7	10,0+3,0	60
581 24 53-07	581 24 53-26	600	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 56-12	581 24 56-15	900	49	4,7	10,0+3,0	60

Husqvarna W 1410 Diagrip™

Profesionální kotouče k řezání tvrdého až středně tvrdého betonu, pily 10–15 kW.

ČÍSLO VÝROBKU - OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU - PL3011 PRO WS440, WS463, WS482	PRŮMĚR, MM	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
STANDARDNÍ KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY						
581 24 61-01	581 24 61-02	600	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 62-01	581 24 62-02	650	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 63-01	581 24 63-02	700	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 64-01	581 24 64-02	750	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 65-01	581 24 65-02	800	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 66-01	581 24 66-02	900	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 67-01	581 24 67-02	1000	49	4,7	10,0+3,0	60
581 24 68-01	581 24 68-02	1200	49	4,7	10,0+3,0	60
581 24 69-01	581 24 69-02	1500	49	4,7	10,0+3,0	60
KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY S NÍZKOU HLADINOU HLUKU						
581 24 61-10	581 24 61-13	600	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 63-08	581 24 63-09	700	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 65-10	581 24 65-11	800	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 66-05	581 24 66-06	900	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 67-04	581 24 67-05	1000	49	4,7	10,0+3,0	60
581 24 68-03	581 24 68-04	1200	49	5,0	10,0+3,0	60

Husqvarna W 1415 DIAGRIP™

Profesionální kotouč k řezání tvrdého betonu <19 kW.

ČÍSLO VÝROBKU – OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU – PL3011 PRO WS440, WS463, WS482	PRŮMĚR, MM	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
STANDARDNÍ KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY						
587 37 86-09	587 37 86-05	600	49	5,0	10,0+3,0	60
587 42 68-02	587 42 68-06	650	49	5,0	10,0+3,0	60
587 88 18-01	587 88 18-06	700	49	5,0	10,0+3,0	60
587 88 21-01	58737 87-13	750	49	5,0	10,0+3,0	60
587 37 87-04	587 37 87-03	800	49	5,0	10,0+3,0	60
587 84 23-02	587 84 23-07	900	49	5,0	10,0+3,0	60
587 37 89-01	587 37 89-03	1000	49	4,7	10,0+3,0	60
587 37 90-01	587 37 90-03	1200	49	4,7	10,0+3,0	60
587 37 91-01	587 37 91-07	1500	49	4,7	10,0+3,0	60
KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY S NÍZKOU HLADINOU HLUKU						
587 37 86-09	587 37 86-20	600	49	5,0	10,0+3,0	60
587 88 18-03	587 88 18-09	700	49	5,0	10,0+3,0	60
587 37 87-07	587 37 87-15	800	49	5,0	10,0+3,0	60
587 84 23-04	587 84 23-09	900	49	5,0	10,0+3,0	60
587 37 89-04	587 37 89-08	1000	49	4,7	10,0+3,0	60
587 37 90-04	587 37 90-09	1200	49	5,0	10,0+3,0	60

Husqvarna W 1420 Diagríp™

Profesionální kotouč k řezání tvrdého betonu, 13 –25 kW saws.

ČÍSLO VÝROBKU – OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU – PL3011 PRO WS440, WS463, WS482	PRŮMĚR, MM	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
STANDARDNÍ KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY						
581 24 72-01	581 24 72-02	600	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 73-01	581 24 73-02	650	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 74-01	581 24 74-02	700	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 75-01	581 24 75-02	750	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 76-01	581 24 76-02	800	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 77-01	581 24 77-02	900	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 78-01	581 24 78-02	1000	49	4,7	10,0+3,0	60
581 24 79-01	581 24 79-02	1200	49	4,7	10,0+3,0	60
581 24 80-01	581 24 80-02	1500	49	4,7	10,0+3,0	60
KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY S NÍZKOU HLADINOU HLUKU						
581 24 72-05	581 24 72-06	600	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 74-04	581 24 74-05	700	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 76-07	581 24 76-08	800	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 77-05	581 24 77-06	900	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 78-05	581 24 78-04	1000	49	4,7	10,0+3,0	60
581 24 79-06	581 24 79-05	1200	49	5,0	10,0+3,0	60
ČÍSLO VÝROBKU – OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU – PL70061 PRO WS 220	PRŮMĚR, MM	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY S NÍZKÝM VÝKONEM – WS 220						
581 24 72-07	581 24 72-16	600	49	3,8	10,0+3,0	60
581 24 72-15	581 24 72-20	600	49	4,5	10,0+3,0	60
581 24 76-19	581 24 76-20	800	49	3,8	10,0+3,0	60
581 24 77-08	581 24 77-09	900	49	3,8	10,0+3,0	60

Husqvarna W 1430 Diagrip™

Profesionální kotouče k řezání tvrdého až středně tvrdého betonu, pily >19 kW.

ČÍSLO VÝROBKU - OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU - PL3011 PRO WS440, WS463, WS482	PRŮMĚR, MM	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
STANDARDNÍ KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY						
581 24 83-01	581 24 83-02	600	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 84-01	581 24 84-02	650	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 85-01	581 24 85-02	700	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 86-01	581 24 86-02	750	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 87-01	581 24 87-02	800	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 88-01	581 24 88-02	900	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 89-01	581 24 89-02	1000	49	4,7	10,0+3,0	60
581 24 90-01	581 24 90-02	1200	49	4,7	10,0+3,0	60
581 24 91-01	581 24 91-02	1500	49	4,7	10,0+3,0	60
KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY S NÍZKOU HLADINOU HLUKU						
581 24 83-08	581 24 83-09	600	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 85-04	581 24 85-05	700	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 87-11	581 24 87-10	800	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 88-05	581 24 88-06	900	49	5,0	10,0+3,0	60
581 24 89-05	581 24 89-06	1000	49	4,7	10,0+3,0	60
581 24 90-05	581 24 90-06	1200	49	5,0	10,0+3,0	60

Husqvarna W1105

Prémiové kotouče k řezání tvrdého betonu, pily <10 kW.

ČÍSLO VÝROBKU - OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU - PL3011 PRO WS440, WS463, WS482	PRŮMĚR, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
STANDARDNÍ KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY				
581 63 33-01	581 63 33-02	600	4,7	60
581 63 34-01	581 63 34-02	700	4,7	60
581 63 35-01	581 63 35-02	800	4,7	60
581 63 57-01	581 63 57-02	900	4,7	60
581 63 36-01	581 63 36-02	1000	4,5	60
581 63 37-01	581 63 37-02	1200	4,5	60
KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY S NÍZKÝM VÝKONEM - WS 220				
581 63 33-04	581 63 33-08	600	3,8	60
581 63 33-05	581 63 33-09	600	4,5	60
581 63 35-04	581 63 35-06	800	3,8	60
581 63 57-04	581 63 57-06	900	3,8	60

Husqvarna W1110

Prémiové kotouče k řezání tvrdého až středně tvrdého betonu, pily 10–15 kW.

ČÍSLO VÝROBKU - OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU - PL3011 PRO WS440, WS463, WS482	PRŮMĚR, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
STANDARDNÍ KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY				
581 63 44-01	581 63 44-02	600	4,7	60
581 63 45-01	581 63 45-02	700	4,7	60
581 63 46-01	581 63 46-02	800	4,7	60
581 63 49-01	581 63 49-02	900	4,7	60
581 63 50-01	581 63 50-02	1000	4,5	60
581 63 51-01	581 63 51-02	1200	4,5	60

Husqvarna W1120

Prémiové kotouče k řezání měkkého betonu, pily >15 kW.

ČÍSLO VÝROBKU - OTVOR 60 MM	ČÍSLO VÝROBKU - PL3011 PRO WS440, WS463, WS482	PRŮMĚR, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
STANDARDNÍ KOTOUČE PRO STĚNOVÉ PILY				
581 63 52-01	581 63 52-02	600	4,7	60
581 63 53-01	581 63 53-02	700	4,7	60
581 63 54-01	581 63 54-02	800	4,7	60
581 63 55-01	581 63 55-02	900	4,7	60
581 63 58-01	581 63 58-02	1000	4,5	60
581 63 56-01	581 63 56-02	1200	4,5	60

**NOVINKA****Diamantové řetězy Husqvarna PRO pro WSC 40**

Profesionální diamantový řetěz určený pro použití s WSC 40, který byl vytvořen pro řezání vyztuženého betonu a dalších stavebních materiálů o různé tvrdosti.

ČÍSLO VÝROBKU	ROZTEČ ŘETĚZU, PALCE	DĚLKA ŘETĚZU / LIŠTY, MM / PALCE	POČET SEGMENTŮ	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM
PRO 20 WSC 40 589 55 46-01	0,444"	400 / 16	37	5,7
PRO 45 WSC 40 588 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 20 kW, má hmotnost 150 kg a zásobník s 12 m lanem. Husqvarna CS 10 je poháněna vysokofrekvenčními elektrickými pilovými hlavami jednoho ze dvou systémů pro řezání stěn: WS 482 HF s výkonem 19 kW nebo WS 440 HF s výkonem 13 kW. Hmotnost pily činí 110 kg bez pilové hlavy a pila je vybavena zásobníkem s 10 m 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.



FLEXIBILITA Pilu CS 10 můžete spojit se stěnovými pilami WS 482 HF a WS 440 HF a vytvořit tak kompletní a flexibilní systém lanového a stěnového řezání. Vhodnými napájecími zdroji jsou PP 490 a PP 440 HF.

ODOLNÉ Všechna diamantová lana Husqvarna se vyznačují speciální žlutou pryžovou vazbou. Ta prodlužuje jejich životnost díky lepšímu přilnutí k jádru a kroužkům a zlepšuje odolnosti vůči UV záření. Lepší je také viditelnost při řezání pod vodou.



Získejte další informace! Navštivte stránky www.husqvarnacp.com



Husqvarna
PP 455 E

Husqvarna CS 2512

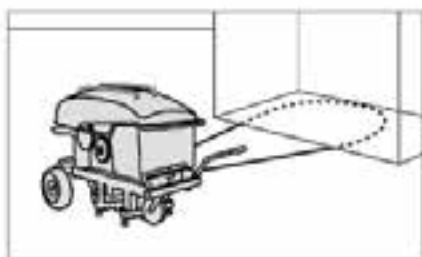
LANOVÁ PILA	CS 2512
TECHNICKÉ VLASTNOSTI	
Výkon, kW	20
Motor pro lanovou jednotku	Hydraulická převodovka
Max. točivý moment na hnacím kole, Nm	200
Počáteční točivý moment, Nm	190
Napájecí systém/ovládání	Hydraulický/automatický
Rychlost lana, m/s	20 nebo 25
Kapacita zásobníku, m	12 m
Délka lana, m	15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

*Další informace o modelu PP 455 E na straně 22.

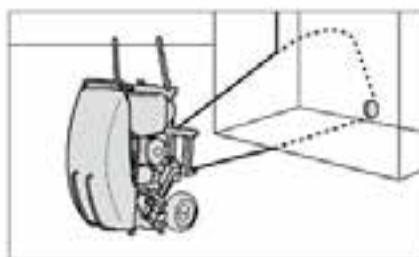


S pilou CS 10 můžete řezat jak svisle, tak vodorovně. Řezací hlavu lze namontovat na obě strany kolejnice a navíc si můžete vybrat směr otáčení lana. Díky tomu všemu je řezání s touto lanovou pilou vysoce flexibilní a účinné.

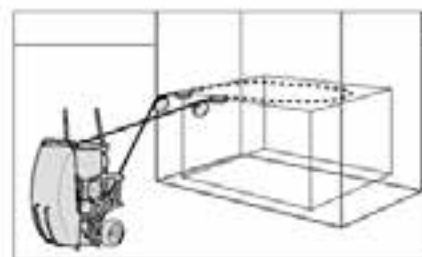
PŘEHLED POUŽITÍ



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
TECHNICKÁ SPECIFIKACE	
Výstupní výkon s pilami WS 482 HF a PP 490	19 kW
Výstupní výkon s pilami WS 440 HF a PP 440 HF	13 kW
Rychlost	0–1200 ot./min.
Délka lana při 1200 ot./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/WS 440 HF	138 / 135 kg
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ	
	WS 482 HF a PP 490*
	WS 440 HF a PP 440 HF*
INFORMACE O VÝROBKU	
	966 56 57–01, verze se 2 otočnými kladkami
	966 56 57–10, včetně WS 482 HF, PP 490 a otočných kladek
	966 56 57–08, včetně WS 440 HF, PP 440 a otočných kladek

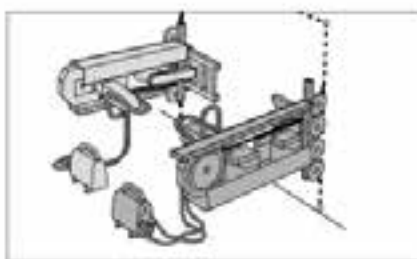
*Další informace o modelech WS 482 HF a WS 440 HF na straně 18.



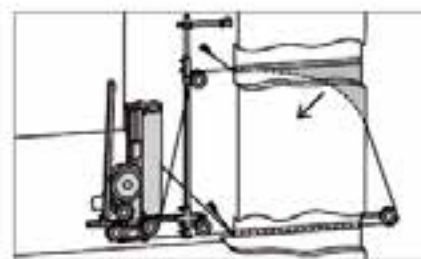
Pilu CS 10 lze spojit se stěnovými pilami WS 482 HF a WS 440 HF a vytvořit tak kompletní systém lanového a stěnového řezání.



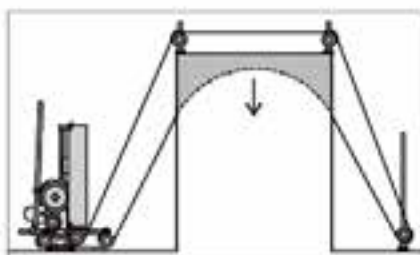
Pila CS 10 má flexibilní konstrukci a lze ji snadno namontovat na předměty, jako je například potrubí.



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, dvojitá, drážka/ložisko	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, - klouzává 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	Kryt kola	586 53 99-01
35	Souprava držáku	586 54 11-01
36	Kontrola tlaku (PP 455 E)	531 11 44-26
37	Vodní lanceta	531 12 15-25
38	Klíč 18 mm	531 11 90-65
39	Klíč 22-24 mm	531 11 95-73
40	Kladka s odchylkou, dvojitá, drážka	587 70 15-01

NÁHRADNÍ DÍLY

	Pryžové hnací kolo, Ø 400 mm (CS 10)	531 12 00-50
--	--------------------------------------	--------------

- 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



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





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 pro kulaté trubky



11 Otočné kolo, drážka pro kulaté trubky



12 Souprava kladky pro kulaté trubky



13 Kladka s odchytkou pro kulaté trubky



14 Pedál pro stabilizační držák



15 Stupačka pro stabilizační držák



16 Spojovací objímka, příčná pro stabilizační držák



17 Spojovací objímka, podélná pro stabilizační držák



18 Držák základové desky pro stabilizační držák



19 Souprava základové desky pro stabilizační držák



20 Paralelní souprava desky pro stabilizační držák



21 Úhlový držák, jednoduchá kladka



22 Úhlový držák, dvojitá kladka



23 Kulaté trubky pro stabilizační držák



24 Kulatá sloupcová trubka pro stabilizační držák



25 Čtvercové trubky pro stabilizační držák



26 Kotvící deska pro stabilizační držák



27 Stabilizační držák pro CS 2512



28 Stabilizační držák pro CS 10



29 Dvojitá svorka pro stabilizační držák



30 Spojka 90° pro stabilizační držák



31 Spojka, otočná pro stabilizační držák



32 Podpěra Ø 300 mm pro stabilizační držák



33 Podpěra Ø 250 mm pro stabilizační držák



34 Kryt kola pro stabilizační držák



35 Souprava držáku pro stabilizační držák



36 Kontrola tlaku pro stabilizační držák



37 Vodní lanceta pro stabilizační držák



38 Klíč 18 mm pro stabilizační držák



39 Klíč 22-24 mm pro stabilizační držák



40 Gumový prstenec, hnací kladka pro stabilizační držák



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 stránkách 14 – 15.



VAKUOVĚ PÁJENÁ

SPÉKANÁ

NOVINKA

GALVANIZOVANÁ

VÝKON STROJE	VAKUOVĚ PÁJENÁ				SPÉKANÁ			GALVANIZOVANÁ	
	> 20 kW	15 kW			UNIVERZÁLNÍ			15 kW	
PRODUKT	C 1200	C 1000	C 950	C 900	C 777	C 770	C 640 – NOVINKA	C 840 – NOVINKA	
MATERIÁL									
Beton	●	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
Vyztužený beton	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	
Vysoce vyztužený beton	●●●	●●●	●●	●●	●	●	—	●●	
Kov	●●●	●●●	●●	●●	—	—	—	●●	
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ	CS 2512		CS 10, CS 2512			CS 10, CS 2512			CS 2512

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

Vakuově pájená lana Husqvarna

Vysoce spolehlivá, vakuově pájená profesionální lana pro řezání oceli, slitin a silně vyztuženého betonu.

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

Lana s uzavřenou smyčkou Husqvarna

Profesionální lano bez spoje ideální k řezání ocelových, vrstvených a dutých konstrukcí.

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

Spékané profesionální lano s dlouhou životností k řezání betonu.

ČÍSLO VÝROBKU	POČET KROUŽKŮ/M	PRŮMĚR KROUŽKŮ, MM	SESTAVENÍ	SYSTÉM ŘEZÁNÍ
C 770				
543 06 44-04	40	11	Pružiny + guma, spékané kroužky	Mokrě
C 777				
586 60 69-01	40	11	Pružiny + guma, spékané kroužky	Mokrě
C 640				
582 59 69-01	40	10,5	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
C 840				
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	DÉLKA, MM	PRŮMĚR KABELU, MM	TYP	LISOVACÍ SÍLA, T	DŘÍKY
KONEKTOR, CYLINDR 16							
543 08 07-19	9	5,1	16	5	CYL9	4,5	PC(HT45)H5F-66*
KONEKTOR, CYLINDR 20							
543 02 16-70	9	5,1	20	5	CYL9	4,5	PC(HT45)H5F-66*
KONEKTOR, ŠROUB							
543 02 15-15	9,5	5	24	5	SCR	4,5	PC(HT45)H5F-70*
KONEKTOR, KARDAN							
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 podlahových pil Husqvarna se vyznačuje bezúdržbovým systémem hřídele kotouče IntelliSeal®, který eliminuje nutnost každodenního mazání ložisek hřídele kotouče.



VYSOKÁ ÚČINNOST

Převodový systém s pravouhloú převodovou skříní umožňuje přenos výkonu na hřídele kotouče bez vibrací a s optimálním točivým momentem a minimálním poklesem výkonu.

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 hřídele 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



FS 500 series

FS 400 series

FS 400 LV

FS 300 series

MAX. PRŮMĚR KOTOUČE [mm]

600 mm

500 mm

450 mm

350 mm

MAX. HLOUBKA ŘEZU [mm]

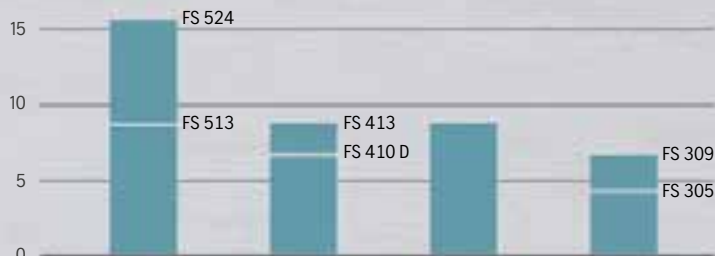
241 mm

189 mm

162 mm

122 mm

VÝKON [kW]



Získejte další informace! Navštivte stránky www.husqvarnacp.com



NOVINKA



ŘEZAČKY SPÁR	FS 7000 DL	FS 7000 D	FS 6800 D***	FS 5000 D
TECHNICKÉ VLASTNOSTI*				
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
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
INFORMACE O VÝROBKU				
	967 05 60-09, kryt kotouče 1200 mm, třírychlostní převodovka, spojka, elektrické sledování a 5. kolo	967 20 79-53, kryt kotouče 900 mm, třírychlostní převodovka, spojka a elektrické sledování	965 15 23-54, kryt kotouče 1000 mm, třírychlostní převodovka a elektrické sledování	967 20 73-41, kryt kotouče 450 mm, přední čep
	967 05 60-08, kryt kotouče 1500 mm, třírychlostní převodovka, spojka, elektrické sledování a 5. kolo	96 720 79-54, kryt kotouče 1000 mm, třírychlostní převodovka, spojka a elektrické sledování 967 20 79-43, kryt kotouče 450 mm jedna rychlost pro smyčkové řezání	965 15 23-53, kryt kotouče 900 mm, třírychlostní převodovka a elektrické sledování	967 20 73-38, kryt kotouče 750 mm, třírychlostní převodovka, 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. ***K dostání v Austrálii, Latinské Americe, Africe a některých částech Asie.

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 čtyřrychlostní 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
	Límeč kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 114 mm 586 00 92-01
	Límeč kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 127 mm 586 00 93-01
	Límeč kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 152 mm 586 00 94-01
	Límeč 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
	Límeč kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 114 mm 542 16 31-72
	Límeč kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 127 mm 542 16 63-07
	Límeč kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 152 mm 542 16 32-72
	Límeč 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
Elektrohydraulické	Elektrohydraulické
900	750
25,4	25,4
49	45
Yanmar	Kohler
Kapalina/Vzduch	Pneumatická
35,0	27,5
30,0	21,5
12	25
1422×845×1295	1410×800×1135

680–695

419

967 60 80–40, kryt kotouče 450 mm, zadní čep se spojkou a elektrické sledování

967 62 13–06, kryt kotouče 650 mm

967 60 80–48, kryt kotouče 650 mm, třírychlostní převodovka a elektrické sledování

967 62 13–07, kryt kotouče 750 mm

967 60 80–41, kryt kotouče 750 mm, spojka a elektrické sledování

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

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



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



3 Sada dvojitých světlometů



4 Sada vodního čerpadla



5 Sada závaží pro FS 7000 DL / FS 7000 D



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

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
	Límeč kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 114 mm	586 00 92-01
	Límeč kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 127 mm	586 00 93-01
	Límeč 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
3	Sada dvojitých světlometů	542 18 11-17
4	Sada vodního čerpadla	542 19 96-26
	Jednorychlostní řemen hřídele kotouče 355 mm x 4	542 18 60-48
	Jednorychlostní řemen hřídele kotouče 450 mm x 4	542 19 04-16
	Jednorychlostní řemen hřídele kotouče 650 a 750 mm x 4	542 16 31-72
	Třírychlostní řemeny hřídele kotouče 355, 450, 650 a 750 mm x 4	542 20 64-47
	Límeč kotouče (vnější příruba s hnacím čepem), 114 mm	542 16 31-72
	Límeč 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)	501 75 97-01
4	Sada vodního čerpadla (instalace na místě)	579 80 46-01

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



ŘEZAČKY SPÁR	FS 524	FS 513	FS 413
TECHNICKÉ VLASTNOSTI*			
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	Pneumatická	Pneumatická	Pneumatická
Max. výkon, kW**	15,5	8,7	8,7
Rozměry, mm (D×Š×V)	1750×660×1200	1700×660×1200	1550×655×1200
Hmotnost, kg	231	197	163
INFORMACE O VÝROBKU			
	965 15 02-05, včetně nádrže na vodu	967 04 59-01	967 04 61-02, včetně nádrže na vodu

*Kompletní technické specifikace jsou k dispozici na naší webové stránce. **Hodnota stanovená výrobcem motoru.

Série Husqvarna FS 500

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY	
1	Sada vodní nádrže 541 20 82-86
	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
	Spodní řemenový převod 505 24 62-01
	Horní řemenový převod 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) 522 47 87-02
2	Zvedací závěs (FS 413) 522 47 87-01
	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, šroub, klíč) 585 31 35-01
	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	350	350
25,4	25,4	25,4	25,4
Yanmar	Honda	Subaru	Honda
Pneumatická	Pneumatická	Pneumatická	Pneumatická
6,6	8,7	6,6	4,2
1550×655×1200	1150×590×940	915×381×990	915×381×990
145	99	64	54
965 15 01-01, včetně nádrže na vodu	965 14 82-01	965 15 00-15, včetně nádrže na vodu	965 15 00-26, včetně nádrže na vodu



**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 dieselové 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.

VÝKON ZAŘÍZENÍ

PRODUKT

TVAR SEGMENTU

MATERIÁL

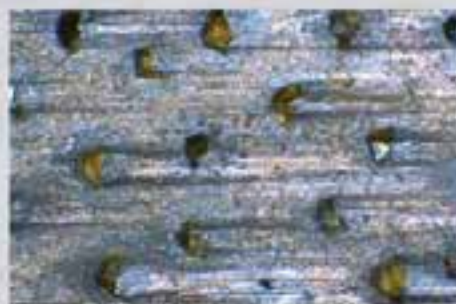
Přírodní kámen
Vyztužený beton
Abrazivní materiál
Čerstvý beton
Asfalt

DOPORUČENÉ VYBAVENÍ

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.





F1400 DIAGRIP™

F1100

F600

L600

F400 DIAGRIP™

	25-50 KW		50 → KW		25-50 KW					35 → KW		Elektrické 18 KW			→ 25 KW
	F1410	F1440	F1170	F1180	F635	F640	F672	F675	F685	L630	L680	F410	F420	F430	F465
	●●●	●●	-	-	●●●	●●	-	-	-	●●	-	●●●	●●	●	-
	●●●	●●●	-	-	●●	●●●	-	-	-	●●●	-	●●	●●●	●●●	-
	●●	●●●	-	-	●	●●	-	-	-	●●	-	●	●●●	●●●	-
	-	-	-	-	-	-	●●●	●●	-	-	-	-	-	-	●●●
	-	-	-	-	-	-	●●	●●●	-	-	-	-	-	-	●●●
	-	-	●●●	●●	-	-	-	-	●●●	-	●●●	-	-	-	-
	-	-	●●	●●●	-	-	-	-	●●●	-	●●●	-	-	-	-
	FS 8400 D, FS 7000 D, FS 5000 D, FS 4800 D		FS 8400 D, FS 7000 D		FS 5000 D, FS 4800 D				FS 5000 D, FS 4800 D		FS 524, FS 513				

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

NOVINKA



ELITE-CUT

VARI-CUT

TACTI-CUT

	3,5-25 KW				3,5-25 KW			3,5-25 KW		
	S35	S45	S65	S85	S45	S65 PLUS	S85	S50 PLUS	S65	S85
	●●●	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	●●●	●●●	●●●	-	●●●	●●	-	●●	●●●	-
	●	●●	●●●	●	●●	●●●	●	●●	●●●	●
	-	●	●●	●●	-	●●	●●	-	●●	●●
	-	-	●	●●●	-	●	●●●	-	●	●●●
	FS 524/513, FS 413/410 D, FS 400 LV, FS 309/305									

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



Další informace naleznete na stránkách 14-15.

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 1410/ F 1440 Diagrip™

Kotouče pro tvrzený beton se segmenty s otvory pro maximalizaci výkonu.

ČÍSLO PRODUKTU	OCHRANA PROTI PODŘEZU	PRŮMĚR, MM	VODNÍ DRÁŽKY	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
HUSQVARNA F 1410							
586 19 90-01	—	500	Úzké	40	4,2	10,0+2,5	25,4
586 19 91-01	—	600	Úzké	40	4,2	10,0+2,5	25,4
586 19 92-01	—	650	Úzké	40	4,2	10,0+2,5	25,4
586 19 93-01	—	700	Úzké	40	4,2	10,0+2,5	25,4
586 19 94-01	—	750	Úzké	40	4,2	10,0+2,5	25,4
586 19 95-01	—	800	Úzké	40	4,8	10,0+2,5	25,4
586 19 96-01	—	900	Úzké	40	4,8	10,0+2,5	25,4
586 19 97-01	—	1000	Široké	40	4,8	10,0+2,5	25,4
586 19 98-01	—	1200	Široké	40	4,5	10,0+2,5	25,4
HUSQVARNA F 1440							
586 20 02-01	—	500	Úzké	40	4,2	10,0+2,5	25,4
586 20 03-01	—	600	Úzké	40	4,2	10,0+2,5	25,4
586 20 04-01	—	650	Úzké	40	4,2	10,0+2,5	25,4
586 20 05-01	—	700	Úzké	40	4,2	10,0+2,5	25,4
586 20 06-01	—	750	Úzké	40	4,2	10,0+2,5	25,4
586 20 07-01	—	800	Úzké	40	4,8	10,0+2,5	25,4
586 20 08-01	—	900	Úzké	40	4,8	10,0+2,5	25,4
586 20 09-01	—	1000	Široké	40	4,8	10,0+2,5	25,4
586 20 10-01	—	1200	Široké	40	4,5	10,0+2,5	25,4

Jiné rozměry na vyžádání.

Husqvarna F 1170/ F 1180

Profesionální kotouče k řezání asfaltu se zapuštěnými nebo sníženými segmenty, které plní funkci ochrany proti podřezu.

ČÍSLO PRODUKTU	OCHRANA PROTI PODŘEZU	PRŮMĚR, MM	VODNÍ DRÁŽKY	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
HUSQVARNA F 1170							
583 81 17-02	Zapuštěné	600	Široké	40	4,5	8,0+3,0	25,4
582 88 09-02	Zapuštěné	700	Široké	40	4,5	8,0+3,0	25,4
583 81 20-05	Zapuštěné	800	Široké	40	4,5	8,0+3,0	25,4
589 35 44-02	Zapuštěné	900	Široké	40	4,5	8,0+3,0	25,4
HUSQVARNA F 1180							
531 15 90-60	Snížené	600	Úzké	40	4,5	10,0+2,0	25,4
531 15 90-61	Zapuštěné	700	Úzké	40	4,5	10,0+2,0	25,4
531 15 90-62	Zapuštěné	800	Úzké	40	4,5	10,0+2,0	25,4
531 15 90-63	Zapuštěné	900	Úzké	40	4,5	10,0+2,0	25,4

Jiné rozměry na vyžádání.

Husqvarna F 635/ F 640

Profesionální kotouče k řezání tvrzeného betonu s řadou širokých a úzkých otvorů na průtok vody.

ČÍSLO PRODUKTU	OCHRANA PROTI PODŘEZU	PRŮMĚR, MM	VODNÍ DRÁŽKY	DĚLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
HUSQVARNA F 635							
531 15 90-23	—	350	Úzké	40	3,2	10,0+3,0	25,4
531 15 90-24	—	400	Úzké	40	3,2	10,0+3,0	25,4
531 15 90-25	—	450	Úzké	40	3,2	10,0+3,0	25,4
531 15 90-26	—	500	Úzké	40	3,6	10,0+3,0	25,4
531 15 90-27	—	600	Široké	40	4,2	10,0+3,0	25,4
531 15 90-29	—	700	Široké	40	4,2	10,0+3,0	25,4
531 15 90-30	—	800	Široké	40	4,5	10,0+3,0	25,4
531 15 90-31	—	900	Široké	40	4,5	10,0+3,0	25,4
531 15 90-32	—	1000	Široké	40	4,5	10,0+3,0	25,4
531 15 90-33	—	1200	Široké	40	4,5	10,0+3,0	25,4
HUSQVARNA F 640							
531 15 90-34	—	300	Úzké	40	2,8	10,0+3,0	25,4
531 15 90-35	—	350	Úzké	40	3,2	10,0+3,0	25,4
531 15 90-36	—	400	Úzké	40	3,2	10,0+3,0	25,4
531 15 90-37	—	450	Úzké	40	3,2	10,0+3,0	25,4
531 15 90-38	—	500	Úzké	40	3,6	10,0+3,0	25,4
531 15 90-39	—	600	Široké	40	4,2	10,0+3,0	25,4
531 15 90-41	—	700	Široké	40	4,2	10,0+3,0	25,4
531 15 90-42	—	800	Široké	40	4,5	10,0+3,0	25,4
531 15 90-43	—	900	Široké	40	4,5	10,0+3,0	25,4
531 15 90-44	—	1000	Široké	40	4,5	10,0+3,0	25,4
531 15 90-45	—	1200	Široké	40	4,5	10,0+3,0	25,4

Jiné rozměry na vyžádání.

Husqvarna F 672/F 675

Profesionální kotouče k řezání čerstvého betonu s úzkými otvory na průtok vody.

ČÍSLO PRODUKTU	OCHRANA PROTI PODŘEZU	PRŮMĚR, MM	VODNÍ DRÁŽKY	DÉLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
HUSQVARNA F 672							
531 15 90-89	—	300	Úzké	40	2,4	8,0+3,0	25,4
531 15 90-91	—	350	Úzké	40	2,8	8,0+3,0	25,4
531 15 90-86	Snižené	300	Úzké	40	2,8	8,0+3,0	25,4
531 15 90-87	Snižené	350	Úzké	40	2,8	8,0+3,0	25,4
HUSQVARNA F 675							
531 15 91-60	—	300	Úzké	40	2,4	8,0+3,0	25,4
531 15 91-62	—	350	Úzké	40	2,8	8,0+3,0	25,4
531 15 91-57	Snižené	300	Úzké	40	2,8	8,0+3,0	25,4
531 15 91-58	Snižené	350	Úzké	40	2,8	8,0+3,0	25,4

Jiné rozměry na vyžádání.

Husqvarna F 685

Profesionální kotouče k řezání asfaltu se zapuštěnými nebo sníženými segmenty, které plní funkci ochrany proti podřezu.

ČÍSLO PRODUKTU	PRŮMĚR, MM	VODNÍ DRÁŽKY	DÉLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
531 15 90-50	Snižené	500	Široké	40	3,8	8,0+3,0	25,4
531 15 90-51	Snižené	600	Široké	40	3,8	8,0+3,0	25,4
531 15 90-52	Zapuštěné	700	Široké	40	4,5	8,0+3,0	25,4
531 15 90-53	Zapuštěné	800	Široké	40	4,5	8,0+3,0	25,4
531 15 90-54	Zapuštěné	900	Široké	40	4,5	8,0+3,0	25,4

Jiné rozměry na vyžádání.

Husqvarna L 630/L 680

Profesionální kotouče k frézování drážek a cyklické aplikace se sendvičovou konstrukcí, která jim pomáhá zachovat tvar.

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

Jiné rozměry na vyžádání.

Husqvarna F 410/F 420/F 430 Diagrip™

Profesionální kotouče k řezání tvrzeného betonu. Nízký, aktivní řezací povrch s rovnoměrně rozmístěnými řezacími hranami a diamantovými krystaly. Pro elektrické podlahové pily až do 18 kW.

ČÍSLO PRODUKTU	PRŮMĚR, MM	VODNÍ DRÁŽKY	DÉLKA SEGMENTU, MM	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
HUSQVARNA F 410							
581 62 53-01	500	Široké	49	3,8	10,0+3,0	10,0+3,0	25,4
581 62 54-01	600	Široké	49	3,8	10,0+3,0	10,0+3,0	25,4
581 62 55-01	700	Široké	49	3,8	10,0+3,0	10,0+3,0	25,4
581 62 56-01	800	Široké	49	5,0	10,0+3,0	10,0+3,0	25,4
HUSQVARNA F 420							
581 62 58-01	500	Široké	49	3,8	10,0+3,0	10,0+3,0	25,4
581 62 59-01	600	Široké	49	3,8	10,0+3,0	10,0+3,0	25,4
581 62 70-01	700	Široké	49	3,8	10,0+3,0	10,0+3,0	25,4
581 62 60-01	800	Široké	49	5,0	10,0+3,0	10,0+3,0	25,4
HUSQVARNA F 430							
581 62 61-01	500	Široké	49	3,8	10,0+3,0	10,0+3,0	25,4
581 62 64-01	600	Široké	49	3,8	10,0+3,0	10,0+3,0	25,4
581 62 65-01	700	Široké	49	3,8	10,0+3,0	10,0+3,0	25,4
581 62 67-01	800	Široké	49	5,0	10,0+3,0	10,0+3,0	25,4

Jiné rozměry na vyžádání.

Husqvarna F 465

Univerzální profesionální kotouč k řezání čerstvého betonu s úzkými otvory na průtok vody.
Pro podlahové pily s nízkým až středně vysokým výkonem.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	VODNÍ DRÁŽKY	DĚLKA SEGMENTU	ŠÍŘKA SEGMENTU, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
531 15 90-81	300	Úzké	40	2,4	8,0 + 3,0	25,4
531 15 90-83	350	Úzké	40	2,8	8,0 + 3,0	25,4

Jiné rozměry na vyžádání.

Kotouče pro podlahové pily Husqvarna Elite-Cut

Profesionální kotouče 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™ je obsažena u modelů S35, S45 a S65.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
S 35					
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 06-60	500	Segmentovaný	Most	15	25,4
579 82 06-70	600	Segmentovaný	Most	15	25,4
S 45					
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
S 65					
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
S 85					
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 podlahové pily Husqvarna Vari-Cut

Premiové kotouče s vysokou reznou rychlostí a odolností proti opotřebení, které se vyznačují vynikajícím výkonem a nízkými náklady nástroje na čtvereční metr řezání.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
S 45					
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
579 82 09-70	600	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	25,4
S 65 PLUS					
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
579 82 10-70	600	Segmentovaný	Turbo/Plochý / Plochý +	10	25,4
S 85					
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
579 80 96-70	600	Segmentovaný	Plochý +	10	25,4



Kotouče pro podlahové pily Husqvarna Tacti-Cut

Vysoce kvalitní kotouče určené pro méně intenzivní profesionální řezání většiny materiálů s ideální rovnováhou mezi výkonem a cenou.

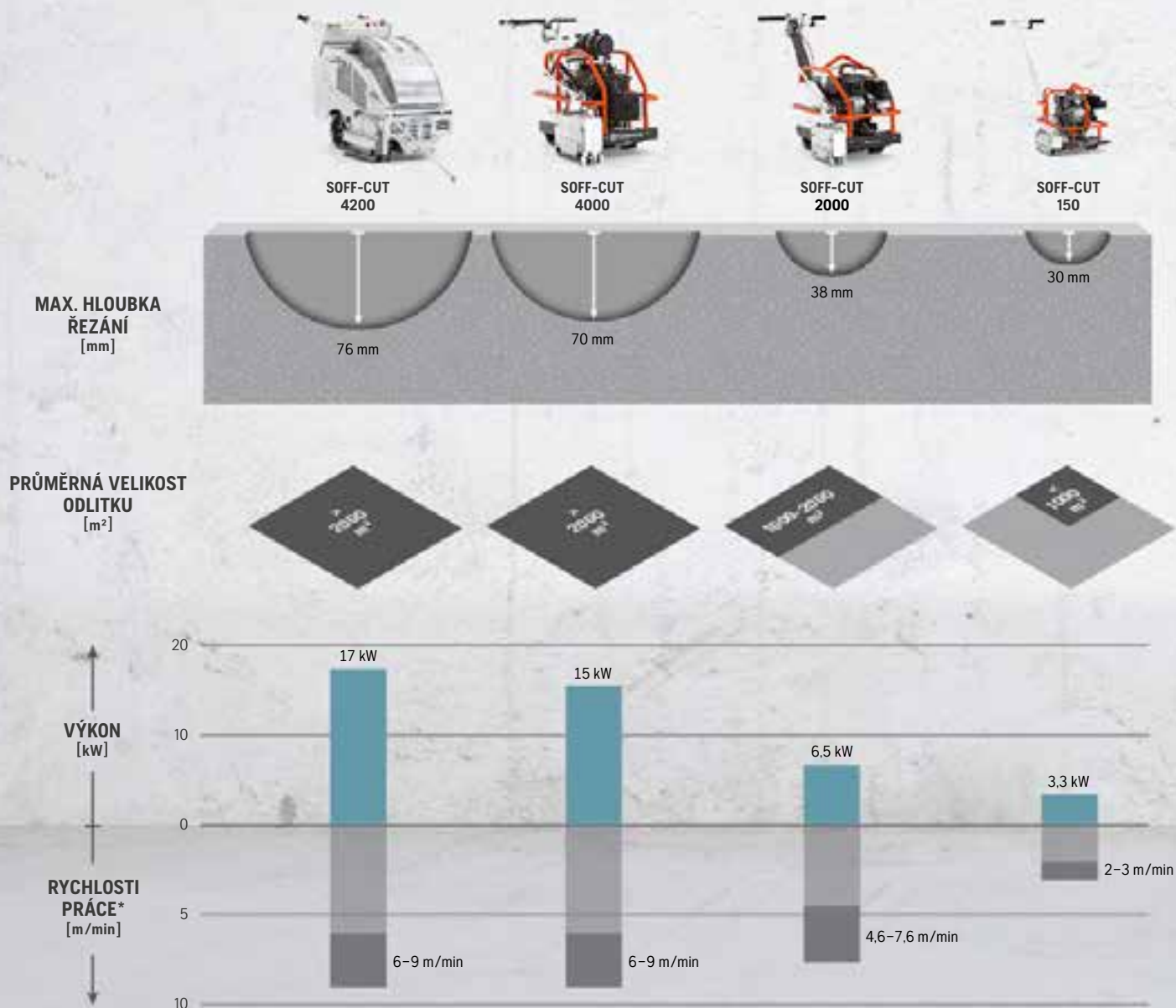
ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
S 50 PLUS					
579 81 56-10	300	Segmentovaný	Rovná	13	25,4/20
579 81 56-20	350	Segmentovaný	Rovná	13	25,4/20
579 81 56-30	400	Segmentovaný	Rovná	13	25,4/20
S 65					
579 81 65-10	300	Spojené segmenty	Turbo/Plochý +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

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. Je to nejlepší řešení pro minimalizaci rizika náhodných trhlin, což je jeden z nejnákladnějších a nejhorších problémů, se kterými se dodavatel betonu potýká. Mezi hlavní přínosy patří vysoká produktivita v kombinaci s možností betonu ve stejný den nalít i řezat, a samozřejmě také upravený koncový výsledek dosažený pomocí pouze mělkých hloubek řezu.

Přehled produktové řady

Řadu Husqvarna Soff-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 kotoúče 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 jedinečný 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





ŘEZAČKY PRO BRZKÉ ŘEZÁNÍ	SOFF-CUT 4200	SOFF-CUT 4000	SOFF-CUT 2000	SOFF-CUT 150
TECHNICKÉ VLASTNOSTI				
Výrobce motoru	Kohler	Kohler	Robin	Robin
Max. výkon, kW*	17,2	14,9	6,5	3,3
Max. průměr kotouče, mm	350	350	250	150
Max. hloubka řezu, mm	76	70	38	30
Hmotnost, kg	221	191	144	39
INFORMACE O VÝROBKU				
	966 84 56-02	966 84 55-02	966 84 53-02	966 84 48-06

*Hodnota stanovená výrobcem motoru.



Husqvarna Soff-Cut 4200

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
Zapalovací svíčka, 2 ks	505 48 28-03
Sada přídatného odsávacího zařízení	505 49 40-06

Husqvarna Soff-Cut 4000

PŘÍSLUŠENSTVÍ	
Sada předních světel	505 48 47-02
Sada přídatného odsávacího zařízení	505 49 40-05

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	505 48 47-01
Sada přídatného odsávacího zařízení	505 49 40-03

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

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

SBĚRAČ PRACHU	SOFF-CUT 1000 VAC
TECHNICKÉ VLASTNOSTI	
Motor	Benzín
Max. výkon, kW*	8
Průměr přívodní hadice, mm	76
Objem sběrače odpadu (primární), l	114
Objem sběrače odpadu (sekundární), l	34
Hmotnost, kg	232
Rozměry, mm (D×Š×V)	1473 × 771 × 1829
INFORMACE O VÝROBKU	
	966 84 52-01

*Hodnota stanovená výrobcem motoru.



Souprava světlometů



Sada přídatného odsávacího zařízení

GOLD

Další informace naleznete na stránkách 14–15.



XL14



XL10



XL6

VÝROBEK	XL14			XL10			XL6		
	2000	3000	5000	2000	3000	5000	2000	3000	5000
MATERIÁL									
Velmi tvrdý až tvrdý agregovaný beton	●●●	–	–	●●●	–	–	●●●	–	–
Tvrdý až středně tvrdý agregovaný beton	–	●●●	–	–	●●●	–	–	●●●	–
Měkký až velmi měkký agregovaný beton	–	–	●●●	–	–	●●●	–	–	●●●
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ	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
XL14								
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
XL10								
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
XL6								
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

SYSTÉMY PRO BROUŠENÍ PODLAH S BEZKONKURENČNÍ PRACOVNÍ RYCHLOSTÍ

Příprava, broušení a leštění betonových podlah, a také opravy a leštění podlah Terrazzo a podlah z jiných přírodních kamenů, jsou náročné pracovní činnosti. Naším úkolem je umožnit vám pracovat na plný potenciál tím, že vám poskytneme systém, který zahrnuje patentovanou technologii Dual Drive Tecnology™, stroje na bezdrátové dálkové ovládání PG 820 RC a PG 680 RC a výkonný sběrač prachu DC 6000. V našem produktovém programu naleznete také naši řadu snadno přenosných a velmi užitečných malých modelů PG. Jako všechny stroje Husqvarna PG jsou standardně vybaveny naším systémem pro rychlou výměnu diamantových nástrojů Redi Lock®.

Přehled produktové řady

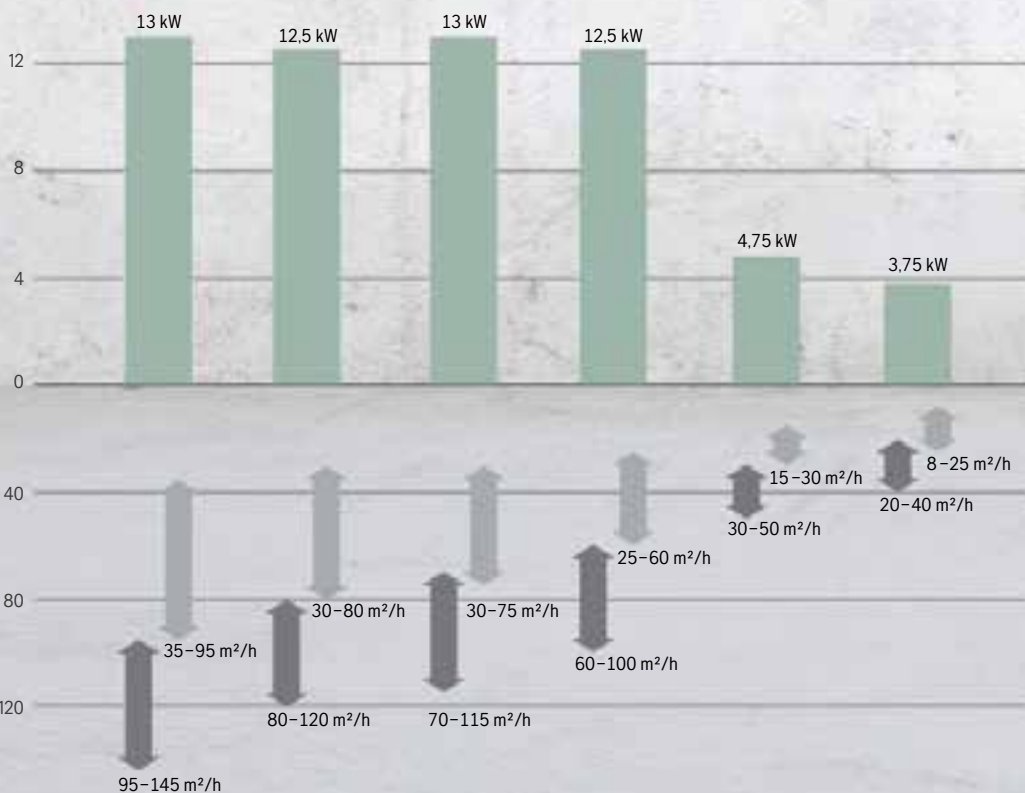
Řadu brusek podlah Husqvarna tvoří sedm modelů s brusnou šířkou 280 mm až 820 mm, výkonem 2,2 kW až 13 kW a hmotností 70 až 533 kg. Můžete se spolehnout na to, že vždy najdete brusku Husqvarna PG, která bude optimální pro vaši činnost.

BRUSNÁ
HLAVA

Planetová s duálním pohonem



BRUSNÁ
ŠÍŘKA
[mm]



VÝKON
[kW]

RYCHLOSTI
PRÁCE*
[m²/h]



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.



VÝKONNÉ Husqvarna DC 6000 efektivně zachycuje škodlivý prach a udržuje stále stejně silný proud vzduchu díky praktickým funkcím jako dvouplášťový odlučovač a HEPA filtr 13 s automatickou samočisticí funkcí.



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

Planetová

Jeden disk



PG 450
1fázový

PG 400
3fázový

PG 280
3 / 1fázový

450 mm

400 mm

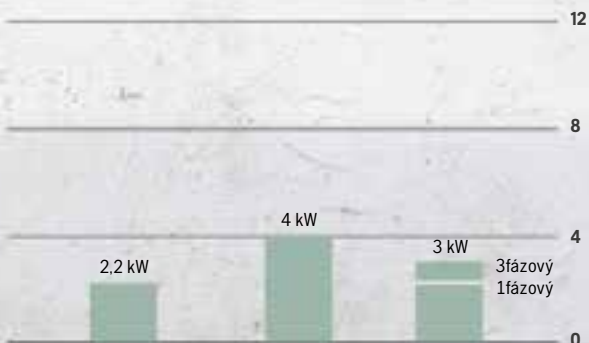
280 mm



HUSQVARNA HIPERFLOOR® 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 :

- Tvrdosti 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



PLANETOVÉ BRUSKY	PG 820 RC	PG 820	PG 680 RC
TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
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	440	498
DÁLKOVĚ OVLÁDANÉ FUNKCE			
Vlastní pohon	●	–	●
Bateriové napájení pro přepravu	●	–	●
Nastavení/zobrazení parametrů	●	–	●
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ			
	DC 6000	DC 6000	DC 6000
INFORMACE O VÝROBKU			
	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	3,0/2,2
400	400/230	230	400	400/230
32	16	13	16	16
3fázový	3fázový/1fázový	1fázový	3fázový	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	2800/1400
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
385	216/200	109	115	70
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
–	–	–	–	–
DC 6000	DC 6000/DC 3300 (3fázová)/ DC 3300 (1fázová)	DC 3000	DC 3000	DC 1400
965 19 57-07	965 19 58-12, 3fázová 965 19 58-11, 1fázová	967 27 81-01	967 27 83-01, 5 koliků	967 27 82-03, 3fázová, 5 koliků 967 27 82-01, 1fázová



1 Diamantový držák disku Redi Lock pro PG 820



2 Diamantový držák disku Redi Lock pro PG 680 a PG 530



3 Diamantový držák disku Redi Lock pro PG 450



4 Náhradní pružinová ocel flexibilní brusné hlavy pro PG 820



5 Náhradní pružinová ocel flexibilní brusné hlavy pro PG 680



6 Kaučukový držák disku



7 Náhradní gumová podložka kaučukového držáku disku



8 Náhradní podložka kaučukového držáku disku se suchým zipem



9 Adaptér pro podložku Redi Lock pro PG 400 a PG 280



10 Vodní sada pro PG 820 a PG 680



11 Hlava HR 820 k obtížnému vyjmutí a přípravě



12 Hlava HR 680 k obtížnému vyjmutí a přípravě



13 Náhradní flexibilní brusná hlava pro PG 530



14 Silikonový prstenec pro hlavu s obtížným vyjmutím



15 Silikonový prstenec



16 Kolík



17 Zámek hlavy



18 Šroub zámku hlavy



19 Gumový lem, nedělající značky



20 Opasek, dálkové ovládání



21 Převravní kolo pro PG 820 RC a PG 680 RC



22 Těsný lem odsávacího otvoru pro PG 450 a PG 400



23 Sada těsného lemu odsávacího otvoru, zadní, přední a boční pro PG 280



24 Dopravní vozík



25 Kufřík na nářadí

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 prstenec (pro hlavu s obtížným vyjmutím)	502 53 43-01
15	Silikonový prstenec	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	Převravní kolo (PG 820 RC)	586 73 46-01
24	Dopravní vozík	501 68 51-02
25	Kufřík na nářadí	501 68 51-01

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

	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 prstenec (pro hlavu s obtížným vyjmutím)	502 53 43-01
15	Silikonový prstenec	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

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

19	Gumový lem, nedělající značky	502 54 86-01
20	Opasek, dálkové ovládání (PG 680 RC)	501 79 31-01
21	Převravní 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

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

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
	Náhradní gumová podložka kaučukového držáku disku	588 16 90-01
	Náhradní podložka kaučukového držáku disku se suchým zipem	587 65 17-01



SBĚRAČE PRACHU	DC 6000	DC 3300	DC 3000	DC 1400
TECHNICKÉ VLASTNOSTI				
Výkon, kW	5,75	3,3	2,4	1,2
Napětí, V	400	230	230	230
Max. jmenovitý proud, A	16	16	16	16
Zdroj napájení	3fázový	1fázový	1fázový	1fázový
Průtok vzduchu, m ³ /h	700	520	2×266,4	220
Max. podtlak, mbar	420	300	254	230
Průměr přívodu sání, mm	75	75	40	40
Povrchová plocha primární filtrace, m ²	3,0	1,2	—	—
Povrch-mikrofiltr, m ²	3,0	1,6	—	—
Objem zásobníku, l	—	—	65	55
Rozměry (D×Š×V), mm	1252×766×1899	900×650×1520	670×560×915	580×380×870
Hmotnost, kg	305,0	97,0	27,5	16,0
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ				
	PG 820 RC, PG 820, PG 680, PG 680 RC, PG 530 (3fázová)	PG 530 (1fázová)	PG 450, PG 400	PG 280
INFORMACE O VÝROBKU				
	967 62 50-01*	965 19 60-12**	967 29 96-01***	966 76 68-01****

* Dodává se s:
 Jednou 75 mm hadicí (10 m)
 Jednou 50 mm hadicí (10 m)
 Odsávací tyčí
 Nástrojem na podlahu
 Dvěma vaky Longopac

** Dodává se s:
 Jednou 75 mm hadicí (10 m)
 Jednou 50 mm hadicí (10 m)
 Odsávací tyčí
 Nástrojem na podlahu
 200 prachovými sáčky

*** Dodává se s:
 Hadicí (10 m)
 Odsávací tyčí
 Polyesterovým filtrem
 Nástrojem na podlahu
 Nástrojem na úzká místa
 Jedním multiadaptérem Husqvarna
 Prachovým sáčkem
 Odsávacím kolénem

**** Dodává se s:
 Hadicí (4+2,5 m)
 Odsávací tyčí
 Polyesterovým filtrem
 Nástrojem na podlahu
 Nástrojem na úzká místa
 Dvěma multiadaptéry Husqvarna
 Prachovým sáčkem
 Odsávacím kolénem

Husqvarna DC 6000

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

1	50 mm sací hadice s koncovými úchyty (10 m)	585 87 10-01
1	75 mm sací hadice s koncovými úchyty (10 m)	525 58 46-01
2	Nástroj na podlahu s odsávací tyčí	585 87 09-01
3	Plastový adaptér	585 64 76-01
4	Sada náhradních čistících kartáčů	510 27 85-01
5	Sada náhradních gumových pásků	521 91 21-01
6	Vaky Longopac, 25 m	584 65 02-01
9	Černý 75 mm prsteneč	502 53 40-05
10	Náhradní popruh	584 61 87-01
14	Filtr HEPA 13	583 95 78-01

Husqvarna DC 3300

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

1	50 mm sací hadice s koncovými úchyty (10 m)	502 56 98-01
1	75 mm sací hadice s koncovými úchyty (10 m)	525 58 46-01
3	Plastový adaptér	505 53 94-01
4	Sada náhradních čistících kartáčů	510 27 85-01
5	Sada náhradních gumových pásků	521 91 21-01
7	Sáčky na prach (krabice 200 ks)	502 57 01-01
9	Černý 75 mm prsteneč	502 53 40-05
10	Náhradní popruh	502 57 02-01
15	Primární filtr (vločka filtru s koncovým uzávěrem)	502 57 30-01
16	Sekundární filtr (polyester)/mikrofiltr	502 57 32-01
	Odsávací tyč s nástrojem na podlahu	502 57 03-02
	Nástroj na podlahu	502 57 03-01
	Odsávací tyč	502 57 03-03



1 Sací hadice s koncovými úchyty



2 Nástroj na podlahu s odsávací tyčí



3 Plastový adaptér



4 Sada náhradních čistících kartáčů



5 Sada náhradních gumových pásek



6 Vaky Longopac, 25 m, pro DC 6000



7 Sáčky na prach pro DC 3300



8 Sáček na prach, 10 ks, pro DC 3000 a DC 1400



9 Černý 75 mm prsteneč



10 Náhradní popruh



11 Podlahová hubice, kovová



12 Antistatická hadice



13 Multiadaptér Husqvarna



14 Filtr HEPA 13 pro DC 6000



15 Primární filtr pro DC 3300



16 Sekundární filtr pro DC 3300



17 Plochý polyesterový filtr, bezpečnostní třída M, pro DC 3000



18 Plochý polyesterový filtr, bezpečnostní třída M, pro DC 1400



19 HEPA filtr 13 pro DC 3000



20 Papírový prachový sáček pro DC 1400

Husqvarna DC 3000

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
8	Prachový sáček, plastový 10 ks	585 87 30-01
11	Podlahová hubice, kovová	579 54 34-01
12	Antistatická hadice, 2,5 m, Ø 40 mm	588 79 25-01
12	Antistatická hadice, 4 m, Ø 40 mm	588 79 23-01
13	Multiadaptér Husqvarna	579 53 51-01
17	Plochý polyesterový filtr, bezpečnostní třída M	587 13 67-01
19	HEPA filtr 13	582 51 74-01
	2×0,5 m odsávací tyč, kovová	579 53 61-01
	Nástroj na úzká místa	579 53 60-01
	Nástroj na podlahu	579 53 55-01
	Hadice, 10 m, Ø 40 mm	587 17 17-01
	Sací koleno	579 53 52-01

Husqvarna DC 1400

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
8	Prachový sáček, plastový 10 ks	585 87 30-01
11	Podlahová hubice, kovová	579 54 34-01
12	Antistatická hadice, 2,5 m, Ø 40 mm	588 79 25-01
12	Antistatická hadice, 4 m, Ø 40 mm	588 79 23-01
13	Multiadaptér Husqvarna	579 53 51-01
18	Plochý polyesterový filtr, bezpečnostní třída M	579 49 95-01
20	Prachový sáček, papírový 5 ks	579 53 54-01
	2×0,5 m odsávací tyč, kovová	579 53 61-01
	2,5 m hadice, Ø 40 mm	579 53 53-01
	4 m hadice, Ø 40 mm	579 53 39-01
	Nástroj na úzká místa	579 53 60-01
	Nástroj na podlahu	579 53 55-01
	Sací koleno	579 53 52-01

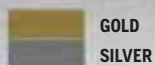


DIAMANTOVÉ NÁSTROJE S KOVOVOU VAZBOU – REDI LOCK

Diamantové nástroje s robustní kovovou vazbou pro každé použití. Okamžitý a bezproblémový systém – změni 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 G1400 s šesti různými typy produktů nabízí jedinečnou rychlost odstraňování a odolnost. Výsledkem jsou maximální ziskovost a výkon při každém způsobu použití. Řada G600 je vhodnou jednoduchou alternativou. Perfektní pro práce menšího rozsahu.

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.



Další informace naleznete na stránkách 14–15



NÁVOD K POUŽITÍ

ELITE-GRIND G 1400

VARI-GRIND G 600

PCD

PRODUKT	ELITE-GRIND G 1400					VARI-GRIND G 600			PCD
	G 1410	G 1420	G 1440	G 1470	G 1480	G 620	G 640	G 670	
ODSTRANĚNÍ – MATERIÁL									
Lepidla na porézní keramiku	–	–	–	●●●	●●	–	–	●●●	●●●
Lepidla na plastovou keramiku	–	●	●●●	–	–	●	●●●	–	●●●
Lepidla na vinyl*	●	●●	●●●	●	●	●●	●●●	–	–
Barva a tenká epoxidová vrstva (< 2 mm)	●	●●	●●●	●	●	●●	●●●	●	–
Silná epoxidová vrstva (15–40 mm)	–	●	●●●	●	–	●	●●●	●	●●●
BROUŠENÍ – MATERIÁL									
Beton poškozený deštěm	–	–	–	●●	●●●	–	●	●●	●
Beton, měkký	–	–	–	●●●	●●	–	●●	●●●	●
Beton, středně tvrdý	–	●	●●●	●	–	●	●●●	●	–
Beton, tvrdý	●●●	●●●	●	–	–	●●●	–	–	–
Částečně leštěný beton	●●●	●	–	–	–	●	–	–	–
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ									
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 hodně na typu betonu pod odstraňovaným materiálem. Husqvarna doporučuje začít s tvrdší vazbou (G1170 nebo G1150) a vyměnit za jemnější vazbu, pokud není produktivita uspokojivá.

Husqvarna Elite-Grind G 1400

Profesionální řada diamantových nástrojů s kovovou vazbou pro systém Redi Lock zajišťující maximální produktivitu a vynikající pracovní výsledky. Ideální pro práce vykonávané metodou HIPERFLOOR. K dispozici je široká škála různých tvrdostí vazby a brusných částic, a to vše je snadno identifikovatelné podle barvy a tvaru segmentu.

Brusné částice



ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	BARVA	JEDNODUCHÝ/ DVOJITÝ	VÝŠKA SEGMENTU, MM	BRUSNÉ ČÁSTICE (SÍŤ)	TVAR	TVRDOST VAZBY
G 1410							
501 89 79-03	G 1413S	Oranžová	Jednoduchý	13	20	Dvouzářezový	Extra jemná
501 89 79-04	G 1413D	Oranžová	Dvojitý	13	20	Dvouzářezový	Extra jemná
501 89 89-03	G 1414S	Oranžová	Jednoduchý	13	30	Jednozářezový	Extra jemná
501 89 89-04	G 1414D	Oranžová	Dvojitý	13	30	Jednozářezový	Extra jemná
501 89 92-03	G 1415S	Oranžová	Jednoduchý	13	50	Kulatá	Extra jemná
501 89 92-04	G 1415D	Oranžová	Dvojitý	13	50	Kulatá	Extra jemná
501 89 97-03	G 1416S	Oranžová	Jednoduchý	13	100	Kulatá	Extra jemná
501 89 97-04	G 1416D	Oranžová	Dvojitý	13	100	Kulatá	Extra jemná
G 1420							
501 89 99-03	G 1423S	Žlutý	Jednoduchý	13	20	Dvouzářezový	Jemný
501 89 99-04	G 1423D	Žlutý	Dvojitý	13	20	Dvouzářezový	Jemný
501 90 07-03	G 1424S	Žlutý	Jednoduchý	13	30	Jednozářezový	Jemný
501 90 07-04	G 1424D	Žlutý	Dvojitý	13	30	Jednozářezový	Jemný
501 90 08-03	G 1425S	Žlutý	Jednoduchý	13	50	Kulatá	Jemný
501 90 08-04	G 1425D	Žlutý	Dvojitý	13	50	Kulatá	Jemný
501 90 15-03	G 1426S	Žlutý	Jednoduchý	13	100	Kulatá	Jemný
501 90 15-04	G 1426D	Žlutý	Dvojitý	13	100	Kulatá	Jemný
G 1440							
501 90 25-03	G 1443S	Růžový	Jednoduchý	13	20	Dvouzářezový	Střední
501 90 25-04	G 1443D	Růžový	Dvojitý	13	20	Dvouzářezový	Střední
501 90 49-03	G 1444S	Růžový	Jednoduchý	13	30	Jednozářezový	Střední
501 90 49-04	G 1444D	Růžový	Dvojitý	13	30	Jednozářezový	Střední
501 90 65-03	G 1445S	Růžový	Jednoduchý	13	50	Kulatá	Střední
501 90 65-04	G 1445D	Růžový	Dvojitý	13	50	Kulatá	Střední
501 90 74-03	G 1446S	Růžový	Jednoduchý	13	100	Kulatá	Střední
501 90 74-04	G 1446D	Růžový	Dvojitý	13	100	Kulatá	Střední
G 1470							
501 90 77-03	G 1473S	Červený	Jednoduchý	13	20	Dvouzářezový	Tvrď
501 90 77-04	G 1473D	Červený	Dvojitý	13	20	Dvouzářezový	Tvrď
501 90 79-03	G 1474S	Červený	Jednoduchý	13	30	Jednozářezový	Tvrď
501 90 79-04	G 1474D	Červený	Dvojitý	13	30	Jednozářezový	Tvrď
501 90 81-03	G 1475S	Červený	Jednoduchý	13	50	Kulatá	Tvrď
501 90 81-04	G 1475D	Červený	Dvojitý	13	50	Kulatá	Tvrď
G 1480							
501 90 82-03	G 1483D	Modrý	Dvojitý	13	20	Dvouzářezový	Extra tvrdá
501 90 82-04	G 1483T	Modrý	Trojité	13	20	Dvouzářezový	Extra tvrdá
501 90 83-03	G 1484D	Modrý	Dvojitý	13	30	Jednozářezový	Extra tvrdá
501 90 83-04	G 1484T	Modrý	Trojité	13	30	Jednozářezový	Extra tvrdá

Husqvarna Vari-Grind G 600

Prémiová řada diamantových nástrojů s kovovou vazbou pro systém Redi Lock přinášející skvělé výsledky práce při všestranném použití při přípravě povrchu. Ideální pro půjčovny a domácí použití. K dispozici jsou různé tvrdosti vazby a brusné částice, a to vše je snadno identifikovatelné podle barvy a tvaru segmentu.

Brusné částice



ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	BARVA	JEDNODUCHÝ/ DVOJITÝ	VÝŠKA SEGMENTU, MM	BRUSNÉ ČÁSTICE (SÍŤ)	TVAR	TVRDOST VAZBY
G 620							
503 84 79-01	G622D	Green	Dvojitý	10	16	Šestiúhelníkový	Jemný
503 84 79-02	G623S	Green	Jednoduchý	10	20	Šestiúhelníkový	Jemný
503 84 79-03	G623D	Green	Dvojitý	10	20	Šestiúhelníkový	Jemný
503 84 79-04	G624S	Green	Jednoduchý	10	30	Šestiúhelníkový	Jemný
503 84 79-05	G624D	Green	Dvojitý	10	30	Šestiúhelníkový	Jemný
503 84 79-06	G625S	Green	Jednoduchý	10	50	Kulatá	Jemný
503 84 79-07	G625D	Green	Dvojitý	10	50	Kulatá	Jemný
503 84 79-08	G627S	Green	Jednoduchý	10	100	Kulatá	Jemný
503 84 79-09	G627D	Green	Dvojitý	10	100	Kulatá	Jemný
G 640							
503 88 34-01	G643S	Grey	Jednoduchý	10	20	Šestiúhelníkový	Střední
503 88 34-02	G643D	Grey	Dvojitý	10	20	Šestiúhelníkový	Střední
503 88 34-03	G644S	Grey	Jednoduchý	10	30	Šestiúhelníkový	Střední
503 88 34-04	G644D	Grey	Dvojitý	10	30	Šestiúhelníkový	Střední
503 88 34-05	G645S	Grey	Jednoduchý	10	50	Kulatá	Střední
503 88 34-06	G645D	Grey	Dvojitý	10	50	Kulatá	Střední
503 88 34-07	G647S	Grey	Jednoduchý	10	100	Kulatá	Střední
503 88 34-08	G647D	Grey	Dvojitý	10	100	Kulatá	Střední
G 670							
503 88 55-01	G673S	Gold	Jednoduchý	10	20	Šestiúhelníkový	Tvrký
503 88 55-02	G673D	Gold	Dvojitý	10	20	Šestiúhelníkový	Tvrký
503 88 55-03	G674S	Gold	Jednoduchý	10	30	Šestiúhelníkový	Tvrký
503 88 55-04	G674D	Gold	Dvojitý	10	30	Šestiúhelníkový	Tvrký



Husqvarna G 11X1 / G 11Y1

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 73-50	G 11X1S	Jednoduchá PCD deska	Proti směru hodinových ručiček	PG 820, PG 820 RC, PG 680, PG 680 RC, PG 530, PG 450, PG 400, PG 280
543 08 66-11	G 11X1D	Dvojitá PCD deska	Proti směru hodinových ručiček	PG 820, PG 820 RC, PG 680, PG 680 RC, PG 530, PG 450, PG 400, PG 280
577 86 66-01	G 11Y1D	Dvojitá PCD deska	Po směru hodinových ručiček	

LEŠTICÍ NÁSTROJE

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



Husqvarna P 1200

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

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	BARVA	PRŮMĚR, MM	BRUSNÉ ČÁSTICE (SÍŤ)	VÝŠKA DIAMANTŮ, MM
PRO STROJE PG					
574 42 82-01	P 1242	Tmavě zelená	75	50	6,5
574 42 83-01	P 1243	Černý	75	100	6,5
574 42 84-01	P 1244	Červený	75	200	6,5
574 42 85-01	P 1245	Žlutý	75	400	6,5
574 42 86-01	P 1246	Bílá	75	800	6,5
574 42 87-01	P 1247	Modrý	75	1500	6,5
574 42 88-01	P 1248	Šedý	75	3000	6,5
PRO RUČNÍ STROJE					
574 42 89-01	P 1242	Tmavě zelená	125	50	2,8
574 42 90-01	P 1243	Tmavě zelená	125	100	2,8
574 42 91-01	P 1244	Černý	125	200	2,8
574 42 92-01	P 1245	Červený	125	400	2,8
574 42 93-01	P 1246	Žlutý	125	800	2,8
574 42 96-01	P 1247	Bílá	125	1500	2,8
574 42 97-01	P 1248	Modrý	125	3000	2,8



NOVINKA

Podložky Husqvarna Dry Flex

Lešticí nástroje s pryskyřičnou vazbou na flexibilní podložce. Použití za sucha pro překrývání a vysoce kvalitní povrchy z leštěného betonu. Pro všechny planetové brusky.

ČÍSLO VÝROBKU	ROZMĚRY, MM	BRUSNÉ ČÁSTICE (SÍŤ)	POUŽITÍ STROJE
542 87 00-56	270	200	PG 820
542 86 84-07	270	400	PG 820
542 86 84-08	270	800	PG 820
542 86 84-09	270	1500	PG 820
542 86 84-10	270	3000	PG 820
542 77 93-16	230	200	PG 680 / PG 530
542 77 93-17	230	400	PG 680 / PG 530
542 77 93-18	230	800	PG 680 / PG 530
542 77 93-19	230	1500	PG 680 / PG 530
542 77 93-20	230	3000	PG 680 / PG 530
587 54 67-01	180	200	PG 450
587 54 67-02	180	400	PG 450
587 54 67-03	180	800	PG 450
587 54 67-04	180	1500	PG 450
587 54 67-05	180	3000	PG 450

Husqvarna P 1100

Profesionální nástroje pro leštění za mokra. Lešticí diamanty s kaučukovou vazbou pro stroje PG.

ČÍSLO VÝROBKU	NÁZEV	BARVA	PRŮMĚR, MM	BRUSNÉ ČÁSTICE (SÍŤ)	VÝŠKA DIAMANTŮ, MM
543 08 74-39	P 1182	Tmavě modrá	76	60	10,0
543 08 65-73	P 1183	Žlutý	76	100	10,0
543 08 65-74	P 1184	Oranžová	76	200	10,0
543 08 65-75	P 1185	Červený	76	400	10,0
543 08 65-76	P 1186	Tmavě zelená	76	800	10,0
543 08 65-77	P 1187	Azurově modrá	76	1500	10,0
543 08 65-78	P 1188	Hnědá	76	3000	10,0

Adaptéry pro kaučukové podložky

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

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

KOLA PRO PŘÍPRAVU POVRCHU

Profesionální brusné nástroje 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 ušít na míru podle jakéhokoliv 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 impregnatör 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

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 Vrtačku 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 kotevnicích 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.

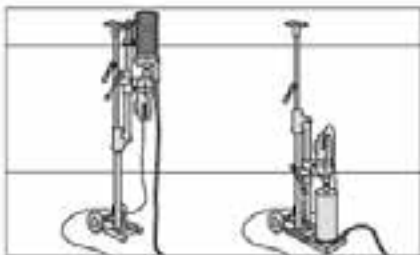
Získejte další informace! Navštivte stránky www.husqvarnacp.com



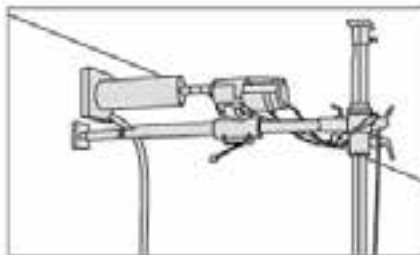
VRTAČKY	DM 650	DM 340	DM 280
TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
Výkon, W	6000/3000	3300	2700
Motor	3fázový/1fázový, elektromotor	Jednofázový, elektrický	Jednofázový, elektrický
Napětí, V	400/230, připojení k PP 65, PP 220	230	230/110
Rychlosti	18 (2 mechanické, 9 elektrické)	3	3
Vřetenová rychlost bez zátěžení, ot./min.	125–250 (1 rychlost)/ 270–530 (2 rychlosti)	310/690/1190	450/1000/1730* 310/690/1190**
Maximální průměr vrtáku, mm	112–600	50–400	Nizká rychlost 50–350 Vysoká rychlost 25–250
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	–	–	–
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ			
Síťový zdroj	PP 490, PP 65, PP 220	–	–
Stojan na vrtačky	DS 900 DD	DS 450, DS 50 Gyro	DS 450, DS 50 Gyro
INFORMACE O VÝROBKU			
	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		

*Vysokorychlostní verze. **Nizkorychlostní verze.

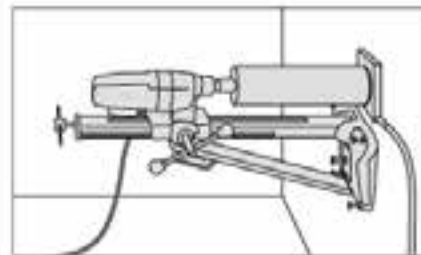
PŘEHLED POUŽITÍ



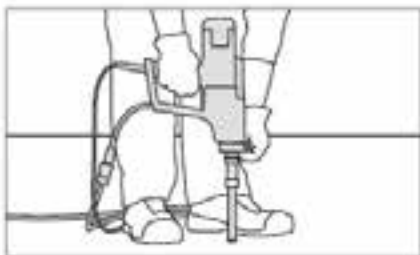
Svislé vrtání, směrem nahoru a dolů.



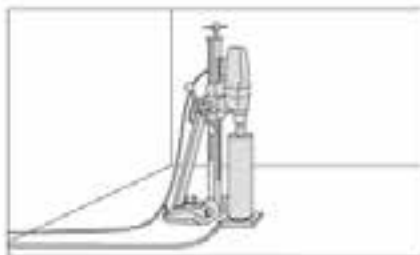
Vodorovné vrtání.



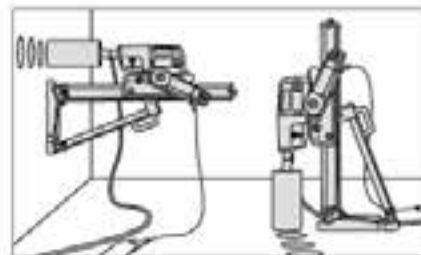
Vrtání otvorů pro kanalizaci, potrubí a kabely.



Vrtání pro překážky.



Svislé vrtání.



Automatické vrtání u všech použití.



DM 230

DM 220

DM 406 H

1900

Jednofázový, elektrický
230/110

3

730/1700/3600

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

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

1900

Jednofázový, elektrický
230/110

3

730/1700/3600

150

80

—

1 1/4" 7 UNC

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

G 1/4"

90

94

7,5

—

—

—

DS 250

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

0-650

—

—

1 1/4" 7 UNC/CR 128

—

R 1/2"

—

—

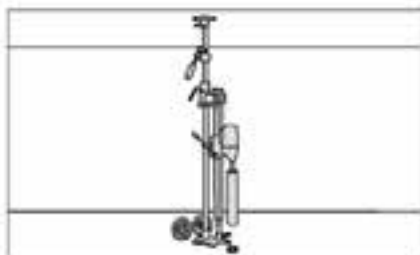
16,0

40

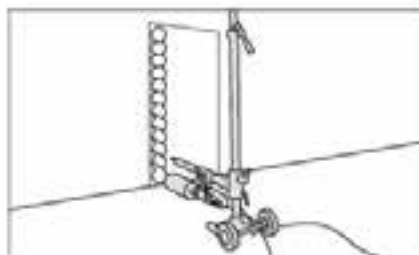
140

PP 325 E

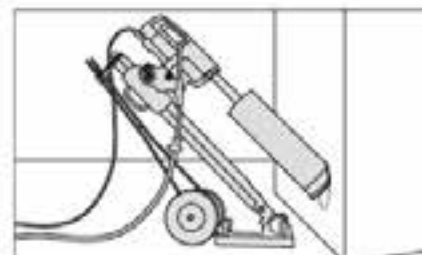
DS 900 DD

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.



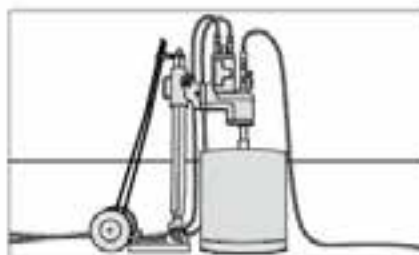
Bodové vrtání.



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 DC 1400 je účinný, kompaktní, jednofázový odsavač prachu



12 Adaptér pro odvod prachu



13 Teleskopické pomocné zařízení pro snadnější a bezpečnější start Pro DM 230



14 Teleskopické pomocné zařízení pro snadnější a bezpečnější start Pro DM 220



15 Náhradní přední rukojeť pro DM 230 je navržena pro větší pohodlí uživatele



16 Náhradní přední rukojeť pro DM 220 je navržena pro větší pohodlí uživatele



17 Klíče k vrtačce



18 Kulatý sběrač kalu



19 Odtokový sběrač kalu ve tvaru V



20 Odtokový sběrač kalu ve tvaru U

Husqvarna DM 650

PŘÍSLUŠENSTVÍ		
1	Kotvící souprava – včetně 5 hmožděnek	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
11	DC 1400	966 76 68-01
	Expandéry pro kotvení, 50 ks	502 43 54-01
	Vodní čerpadlo, WT 15, 110 V	965 97 10-02

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 hmožděnek	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
11	DC 1400	966 76 68-01
	AD 10	966 66 66-01
	Kotvící souprava – včetně 50 hmožděnek	502 43 54-01

Husqvarna DM 230

PŘÍSLUŠENSTVÍ		
1	Kotvící souprava – včetně 5 hmožděnek	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	DC 1400	966 76 68-01
12	Adaptér pro odvod prachu, 1/2" G M – 1 1/4" M	543 07 70-61
13	Teleskopické centrovací zařízení pro zavrtání	522 93 50-01
	Kotvící souprava – včetně 50 hmožděnek	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
	Vodní čerpadlo, WT 15, 110 V	965 97 10-02

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

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

Husqvarna DM 220

PŘÍSLUŠENSTVÍ		
1	Kotvící souprava – včetně 5 hmožděnek	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
11	DC 1400	966 76 68-01
14	Teleskopické centrovací zařízení pro zavrtání	522 93 50-01
	Kotvící souprava – včetně 50 hmožděnek	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

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

Husqvarna DM 406 H

PŘÍSLUŠENSTVÍ		
1	Kotvící souprava – včetně 5 hmožděnek	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	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
11	DC 1400	966 76 68-01
	Kotvící souprava – včetně 50 hmožděnek	502 43 54-01
	Spacer, 200 mm	586 87 99-01
	Klíče k vrtačce, 32 mm	531 11 90-32

Sběrače kalu

KRUHOVÉ

18	Pro průměr 65 mm	531 28 00-00
18	Pro průměr 110 mm	531 28 00-01
18	Pro průměr 132 mm	531 28 02-95
18	Pro průměr 160 mm	531 28 00-02
18	Pro průměr 180 mm	531 28 02-96
18	Pro průměr 210 mm	531 28 00-03
18	Pro průměr 220 mm	531 07 46-82
18	Pro průměr 260 mm	531 28 00-04
18	Pro průměr 310 mm	531 28 00-05
18	Pro průměr 360 mm	531 28 00-06
18	Pro průměr 410 mm	531 28 03-22
18	Pro průměr 430 mm	531 07 46-78

VE TVARU V

19	350 mm	531 07 46-22
19	700 mm	531 28 00-07

VE TVARU U

20	212 mm	531 28 03-29
----	--------	--------------

PRSTENEC

	80 mm	543 06 98-30
--	-------	--------------

NOVINKA



STOJANY	DS 900 DD	DS 450	DS 50 GYRO
TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
Doporučený max. průměr vrtání, mm	900	450	350
Dráha, max. mm	944	700	670
Délka, teleskopická podpěra, m	—	—	3,1
Otáčení	—	—	Souvisle nastavitelný
Úhlové vychýlení	0–60°	0–60°	+/- 90°
Hmotnost včetně vozíku, kg	32,2	24,0	56,0
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ			
Vrtačka	DM 650, DM 406 H	DM 340, DM 280	DM 340, DM 280
INFORMACE O VÝROBKU			
	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



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 posouvání k vrtačce a tím zajišťuje vysoce účinný a přesný provoz. Jedním ovladačem může obsluha snadno nastavit rychlost, směr a výkon.



DS 40 GYRO

DS 250

DS 250 JEDNORYCHLOSTNÍ

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
965 15 76-07, včetně montážního kompletu vrtačky DM

966 82 73-01, EU-RoW

966 82 73-03

966 82 72-01

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



AUTOMATICKÉ VRTÁNÍ

AD 10

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Rychlost, m/min

0 - 3,2 v obou směrech

Hmotnost, kg

3,6

DOPORUČENÉ VYBAVENÍ

Vrtačky

DM 280, DM 340

Vrtací stojany a soupravy

DS 450, DS 50 Gyro

INFORMACE O VÝROBKU

966 66 66-01



1 Sada stojanů kromě sloupků pro DS 900 DD



2 Dvoumetrový sloupek pro DS 900 DD



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 Rychlo-podložka

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



12 Sada kol



11 Kruhový adaptér



13 Dlouhá zářadová opěrka

Husqvarna DS 900 DD a DS 450

PŘÍSLUŠENSTVÍ

1	Standardní stojan (DS 900 DD) bez kolejnice	586 90 51-01
2	Kolejnice (sloup) 2 m pro DS 900 DD	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 hmoždének	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 DD/DM 340)	586 74 84-01
11	Kruhový adaptér	581 25 71-01
12	Kolečka DS 900 DD	587 08 81-01
12	Kolečka DS 450	541 40 50-83
13	Dlouhá zářadová opěrka (DS 900 DD)	582 87 29-01
14	AD 10	966 66 66-01
	Expandéry pro kotvení, 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 hmoždének	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
	Expandéry pro kotvení, 50 ks	502 43 54-01
	Přechodka	541 40 40-71
	Kolečka	541 40 50-89

PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY

7	Vakuové těsnění	541 40 48-91
	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

Husqvarna DS 50 Gyro

PŘÍSLUŠENSTVÍ

9	Rozpěra 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



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



19 Třiramenná rukojeť

20 Souprava nástrojů



VRTAČKY SE STOJANEM	DMS 240	DMS 160 AT	DMS 160 A
TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
Výkon, W	2400	1550	1550
Motor	Jednofázový, elektrický	Jednofázový, elektrický	Jednofázový, elektrický
Napětí, V	230/110	230/110	230/110
Vřetenová rychlost – plné zatížení, ot./min.	185/455	1100	1100
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
INFORMACE O VÝROBKU			
	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
TECHNICKÉ VLASTNOSTI				
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
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				
	587 94 22-01, 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, 1/2"×7,6 m
	587 94 22-02, PP 490, 380-400 V, 4 kolíků*		965 15 64-07, 230/400 V, 5ti kolíková vidlice	
			965 15 64-04, 400 V, 4 kolíková vidlice SoftStart™	

*Součástí dodávky je: dálkový ovladač, napájecí kabel, vodní hadice, přepravní box s nabíječkou a CAN kabelem.

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	Rychlouvolnitelná 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	Kotvící souprava – včetně 5 hmoždének	502 43 48-01
7	Kotevní systém 1 m	502 43 49-01
7	Kotevní systém 1,5 m	502 43 50-01
10	Nádrž na tlakovou vodu elektrická, WT 15, 230 V	966 70 83-01
10	Vodní čerpadlo, WT 15, 110 V	965 97 10-02
11	Nádrž na tlakovou vodu mechanická	506 32 63-02
12	Vakuové čerpadlo, VP 200	544 92 90-01
	Expandéry pro kotvení, 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	Kotvící souprava – včetně 5 hmoždének	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	Nádrž na tlakovou vodu elektrická, WT 15, 230 V	966 70 83-01
10	Vodní čerpadlo, WT 15, 110 V	965 97 10-02
11	Nádrž 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
	Expandéry pro kotvení, 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	Filter 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 73-10
	Náhradní baterie, 12 V	522 95 02-01



1 Široký výběr adaptérů pro nejrůznější závity

2 Prodloužení pro vrtání hlubokých otvorů pomocí standardních vrtáků

3 Adaptér pro odvod prachu

4 Rychlouvolňovací matice

5 Vrtací západka

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



7 Kotvící systémy pro DMS 240



8 Kotvící 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 pro popruh Power



18 Filtr pro hydraulický olej



19 Připojení pro vodní hadici



20 Hydraulické hadice

DIAMANTOVÉ NÁSTROJE PRO VRTÁNÍ

Společnost Husqvarna navazuje na své více než 70leté zkušenosti a pokračuje ve vývoji nejmodernějších diamantových vrtáků pro profesionály a frekventované použití. Naše nabídka vrtáků sestává ze čtyř řad. Řadu Elite-Drill tvoří vrtáky s revoluční technologií Diagrip™, která přináší výjimečnou řezací kapacitu, delší životnost a hladký, rychlý řez. Řadu Vari-Drill tvoří laserem svařované vysoce výkonné nástroje, které poskytují odolnost a automatový výkon. Výrobky řady D 600 jsou určeny k vrtání dlaždic. Řada Tacti-Drill zahrnuje 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 stránkách 14–15.



ELITE-DRILL

VARI-DRILL

PRODUKT	ELITE-DRILL				VARI-DRILL	
	D 1405	D 1410	D 1420	D 1465	D 20	D 65
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 ●● = Dobry ● = Přijatelný — = Nedoporučuje se



TACTI-DRILL

D 20	D 1210	D 810	D 825	D 835	D 605
-	-	-	-	-	•••
••	••	•••	•	•	•••
•••	•••	••	•••	••	•
•••	•••	••	•••	•••	•
••	••	••	••	••	•
•	•	•	•	-	•
•	••	••	•••	••	•
•	••	••	•••	•••	•

DM 230, DM 220, DMS 160 AT/A

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

Husqvarna Elite-Drill D 1405

Profesionální jádrový vrták s technologií Diagrip™ pro snadné vrtání tvrdého betonu. Pro motory od 2,4 kW.

PRŮMĚR, MM	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (L×W×H)	POČET SEGMENTŮ	ČÍSLO VÝROBKU – KONEKTOR 1 1/4"	ČÍSLO VÝROBKU – KONEKTOR CR128
52	24,0×3,5×9,0+2	5	582 06 29-01	582 06 29-02
62	24,0×3,5×9,0+2	6	582 06 30-01	582 06 30-02
72	24,0×3,5×9,0+2	6	582 06 31-01	582 06 31-02
82	24,0×3,5×9,0+2	7	582 18 62-01	582 18 62-02
92	24,0×3,5×9,0+2	7	582 49 89-02	582 49 89-01
102	24,0×3,5×9,0+2	8	582 18 93-01	582 18 93-02
107	24,0×3,5×9,0+2	9	582 18 94-01	582 18 94-02
112	24,0×3,5×9,0+2	9	582 18 95-01	582 18 95-02
122	24,0×3,5×9,0+2	10	582 18 96-01	582 18 96-02
127	24,0×3,5×9,0+2	10	582 18 97-01	582 18 97-02
132	24,0×3,5×9,0+2	11	582 06 32-01	582 06 32-02
142	24,0×3,5×9,0+2	11	582 18 98-01	582 18 98-02
152	24,0×4,0×9,0+2	12	582 19 51-01	582 19 51-02
162	24,0×4,0×9,0+2	12	582 19 52-01	582 19 52-02
172	24,0×4,0×9,0+2	13	582 19 53-01	582 19 53-02
182	24,0×4,0×9,0+2	13	582 19 54-01	582 19 54-02
200	24,0×4,0×9,0+2	14	582 19 55-01	582 19 55-02
225	24,0×4,0×9,0+2	15	582 19 56-01	582 19 56-02
250	24,0×4,5×9,0+2	16	582 19 57-01	582 19 57-02
300	24,0×4,5×9,0+2	18	582 19 58-01	582 19 58-02
350	24,0×4,5×9,0+2	21	582 19 59-01	582 19 59-02

Jiné průměry k dispozici na vyžádání.

Husqvarna Elite-Drill D 1410

Profesionální jádrový vrták s technologií Diagrip™ pro snadné vrtání vysokou rychlostí. Pro motory od 2,4 kW.

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

Jiné průměry k dispozici na vyžádání.

Husqvarna Elite-Drill D 1420

Profesionální jádrový vrták s technologií Diagrip™ pro zvýšenou odolnost v náročných podmínkách. Pro motory od 2,4 kW.

PRŮMĚR, MM	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (L×W×H)	POČET SEGMENTŮ	ČÍSLO VÝROBKU - KONEKTOR 1 1/4"	ČÍSLO VÝROBKU - KONEKTOR CR 128
16	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 46-01	586 42 46-02
18	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 52-01	586 42 52-02
20	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 53-01	586 42 53-02
22	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 57-01	586 42 57-02
24,0	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 59-01	586 42 59-02
25	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 60-01	586 42 60-02
26	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 62-01	586 42 62-02
28	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 63-01	586 42 63-02
29	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 66-01	586 42 66-02
32	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 69-01	586 42 69-02
35	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 75-01	586 42 75-02
38	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 77-01	586 42 77-02
39	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 79-01	586 42 79-02
45	3,2×7,5+2	Korunka	586 42 84-01	586 42 84-02
52	24,0×3,5×9,0+2	5	586 08 35-01	586 08 35-03
62	24,0×3,5×9,0+2	6	586 08 37-01	586 08 37-03
72	24,0×3,5×9,0+2	6	586 08 41-01	586 08 41-03
82	24,0×4,0×9,0+2	7	586 08 45-01	586 08 45-03
92	24,0×4,0×9,0+2	8	586 08 48-01	586 08 48-03
102	24,0×4,0×9,0+2	8	586 08 50-01	586 08 50-03
107	24,0×4,0×9,0+2	9	586 08 51-01	586 08 51-03
112	24,0×4,0×9,0+2	9	586 08 52-01	586 08 52-03
122	24,0×4,0×9,0+2	10	586 08 55-01	586 08 55-03
127	24,0×4,0×9,0+2	10	586 08 57-01	586 08 57-03
132	24,0×4,0×9,0+2	11	586 08 59-01	586 08 59-03
142	24,0×4,0×9,0+2	11	586 08 61-01	586 08 61-03
152	24,0×4,5×9,0+2	12	586 08 63-01	586 08 63-03
162	24,0×4,5×9,0+2	12	586 08 64-01	586 08 64-03
172	24,0×4,5×9,0+2	13	586 08 67-01	586 08 67-03
182	24,0×4,5×9,0+2	13	586 08 70-01	586 08 70-03
200	24,0×4,5×9,0+2	14	586 08 75-01	586 08 75-03
225	24,0×4,5×9,0+2	15	586 08 81-01	586 08 81-03
250	24,0×4,5×9,0+2	16	586 08 84-01	586 08 84-03
275	24,0×4,5×9,0+2	18	586 08 88-01	586 08 88-03
300	24,0×4,5×9,0+2	18	586 08 90-01	586 08 90-03
350	24,0×4,5×9,0+2	21	586 08 95-01	586 08 95-03

Jiné průměry k dispozici na vyžádání.

Husqvarna Elite-Drill D 1465

Profesionální jádrový vrták s technologií Diagrip™ pro zvýšenou odolnost a svobodné řezání v abrazivních podmínkách. Pro motory od 2,4 kW.

PRŮMĚR, MM	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (L×W×H)	POČET SEGMENTŮ	ČÍSLO VÝROBKU - KONEKTOR 1 1/4"	ČÍSLO VÝROBKU - KONEKTOR CR 128
52	24,0×3,5×9,0+2	5	586 12 85-01	586 12 85-03
62	24,0×3,5×9,0+2	6	586 12 87-01	586 12 87-03
72	24,0×3,5×9,0+2	6	586 12 91-01	586 12 91-03
82	24,0×4,0×9,0+2	7	586 12 95-01	586 12 95-03
92	24,0×4,0×9,0+2	8	586 12 98-01	586 12 98-03
102	24,0×4,0×9,0+2	8	586 13 00-01	586 13 00-03
107	24,0×4,0×9,0+2	9	586 13 01-01	586 13 01-03
112	24,0×4,0×9,0+2	9	586 13 02-01	586 13 02-03
122	24,0×4,0×9,0+2	10	586 13 05-01	586 13 05-03
127	24,0×4,0×9,0+2	10	586 13 07-01	586 13 07-03
132	24,0×4,0×9,0+2	11	586 13 09-01	586 13 09-03
142	24,0×4,0×9,0+2	11	586 13 11-01	586 13 11-03
152	24,0×4,5×9,0+2	12	586 13 13-01	586 13 13-03
162	24,0×4,5×9,0+2	12	586 13 14-01	586 13 14-03
172	24,0×4,5×9,0+2	13	586 13 17-01	586 13 17-03
182	24,0×4,5×9,0+2	13	586 13 20-01	586 13 20-03
192	24,0×4,5×9,0+2	14	586 13 24-01	586 13 24-03
202	24,0×4,5×9,0+2	14	586 13 26-01	586 13 26-03
225	24,0×4,5×9,0+2	15	586 13 31-01	586 13 31-03
250	24,0×4,5×9,0+2	16	586 13 34-01	586 13 34-03
275	24,0×4,5×9,0+2	18	586 13 38-01	586 13 38-03
300	24,0×4,5×9,0+2	18	586 13 40-01	586 13 40-03
350	24,0×4,5×9,0+2	21	586 13 45-01	586 13 45-03

Jiné průměry k dispozici na vyžádání.

Husqvarna Vari-Drill D20

Premiový jádrový vrták pro použití v náročných podmínkách při práci se středně tvrdým až tvrdým betonem. Pro motory 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
57	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	5	582 00 52-01
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 D65

Premiový jádrový vrták s vysokým výkonem a odolností ve velmi náročných podmínkách. Pro motory 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
107	1 1/4"	450	24,0×3,5×9,0+2	9	581 99 75-01
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

Vysoce kvalitní jádrový vrták pro svobodně řezání vysokou rychlostí. Pro motory 1,5 – 4 kW.

PRŮMĚR, MM	KONEKTOR	DĚLKA TRUBKY, MM	ROZMĚRY SEGMENTU, MM (L×W×H)	POČET SEGMENTŮ	ČÍSLO VÝROBKU
20	1 1/4"	450	20,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 07 10-01
22	1 1/4"	450	22,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 07 20-01
24	1 1/4"	450	24,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 07 25-01
25	1 1/4"	450	25,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 07 26-01
26	1 1/4"	450	26,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 07 28-01
28	1 1/4"	450	28,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 07 29-01
29	1 1/4"	450	29,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 07 31-01
30	1 1/4"	450	30,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 19 68-01
32	1 1/4"	450	32,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 07 48-01
35	1 1/4"	450	35,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 07 57-01
38	1 1/4"	450	38,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 07 65-01
39	1 1/4"	450	39,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 07 66-01
40	1 1/4"	450	40,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 19 70-01
42	1 1/4"	450	42,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 07 67-01
45	1 1/4"	450	45,0×3,2×7,5+2	Korunka	582 07 68-01
52	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	5	582 07 69-01
57	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	5	582 07 70-01
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
87	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	7	582 07 75-01
102	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	8	582 07 76-01
107	1 1/4"	450	24,0×3,5×7,0+2	9	582 07 77-01
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	14	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 D 1210

Profesionální jádrový vrták D 1210 se vyznačuje mimořádně vysokou rychlostí. Pro motory 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

Profesionální jádrový vrták k všestrannému použití při ručním mokřém řezání. Pro motory 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 D 835

Profesionální jádrový vrták pro vrtání za sucha i za mokra. Pro motory 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 D 835

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 D 825

Profesionální jádrový vrták 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
D 825 S KONEKTOREM M 16 A DÉLKOU TRUBKY 150 MM				
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
D 825 S KONEKTOREM 1/2" GF				
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
D 825 S KONEKTOREM M 16 A DÉLKOU TRUBKY 62 MM				
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 D 825

TYP	ČÍSLO VÝROBKU
Adaptér vrtáku, kuželový 10 mm*, HEX – 1/2" G M	586 17 15-01
Adaptér vrtáku, kuželový 10 mm*, SDS+ – 1/2" G M	586 17 16-01
Adaptér vrtáku, kuželový 10 mm*, 1/2" G M – 1/2" G M	586 17 17-01
Adaptér vrtáku, kuželový 10 mm*, M 16 F – 1/2" 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*, 1/2" 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 1/2" 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, 1/2" GF – 1/2" GM	586 17 26-01

*Centrovací zařízení.



Sada – klimatizace – D 825 M 16

Balík kompletních řešení. Hmotnost 6 kg.

ČÍSLO VÝROBKU	POPIS	KUSY	ČÍSLO VÝROBKU, SADA
586 09 97-01	Vrták D 825, Ø 52 mm, 150 mm, konektor M 16	1	586 10 07-01
586 09 98-01	Vrták D 825, Ø 57 mm, 150 mm, konektor M 16	1	
586 09 99-01	Vrták D 825, Ø 68 mm, 150 mm, konektor M 16	1	
586 10 00-01	Vrták D 825, Ø 85 mm, 150 mm, konektor M 16	1	
586 10 01-01	Vrták D 825, 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, 1/2" GM – M 16 M	1	
586 17 25-01	Prodlužovací vrták, 250 mm, M 16 F – M 16 M	1	

Sada – klimatizace – D 825 1/2" GF

Balík kompletních řešení. Hmotnost 6 kg.

ČÍSLO VÝROBKU	POPIS	KUSY	ČÍSLO VÝROBKU, SADA
586 10 08-01	Vrták D 825, Ø 37 mm, 150 mm, konektor 1/2" G F	1	586 10 15-01
586 10 09-01	Vrták D 825, Ø 52 mm, 150 mm, konektor 1/2" G F	1	
586 10 11-01	Vrták D 825, Ø 107 mm, 150 mm, konektor 1/2" G F	1	
586 10 12-01	Vrták D 825, Ø 117 mm, 150 mm, konektor 1/2" G F	1	
586 10 13-01	Vrták D 825, Ø 127 mm, 150 mm, konektor 1/2" G F	1	
586 17 23-01	Centrovací zařízení	1	
586 17 15-01	Adaptér vrtáku, HEX - 1/2" G M	1	
586 17 16-01	Adaptér vrtáku, SDS+ - 1/2" G M	1	
586 17 17-01	Adaptér vrtáku, 1/2" G M - 1/2" G M	1	
586 17 26-01	Prodlužovací vrták, 250 mm, 1/2" G F - 1/2" G M	1	



Husqvarna D 605

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 × S × V)	ČÍSLO VÝROBKU
5	HEX	25	1,5×1,5	522 97 04-01
6	HEX	25	1,5×1,5	522 97 05-01
7	HEX	25	1,5×1,5	522 97 06-01
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
15	HEX	25	1,5×1,5	522 97 10-01
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
70	M 14	35	2,0×2,5	522 97 19-01
85	M 14	35	2,0×2,5	522 97 20-01

Příslušenství D 605

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 D 605, Ø 5 mm, 25 mm, konektor HEX	1	522 97 61-01
522 97 05-01	Vrták D 605, Ø 6 mm, 25 mm, konektor HEX	1	
522 97 06-01	Vrták D 605, Ø 7 mm, 25 mm, konektor HEX	1	
522 97 07-01	Vrták D 605, Ø 8 mm, 25 mm, konektor HEX	1	
522 97 08-01	Vrták D 605, Ø 10 mm, 25 mm, konektor HEX	1	
522 97 09-01	Vrták D 605, 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 D 605, Ø 20 mm, 35 mm, konektor M 14	1	522 97 62-01
522 97 12-01	Vrták D 605, Ø 27 mm, 35 mm, konektor M 14	1	
522 97 13-01	Vrták D 605, Ø 35 mm, 35 mm, konektor M 14	1	
522 97 14-01	Vrták D 605, Ø 45 mm, 35 mm, konektor M 14	1	
522 97 16-01	Vrták D 605, Ø 55 mm, 35 mm, konektor M 14	1	
522 97 18-01	Vrták D 605, 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
PRO VRTÁKY M 16 F	
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
PRO VRTÁKY 1/2" G M	
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
PRO VRTÁKY 1/2" G F	
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
PRO VRTÁKY 1 1/4" F	
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
PRO VRTÁKY PIXIE (MALÉ)	
1 1/4" F – CR 128 M	531 07 20-02
1/2" G M – CR 128 M	531 07 20-00
PRO ODSÁVÁNÍ PRACHU	
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.

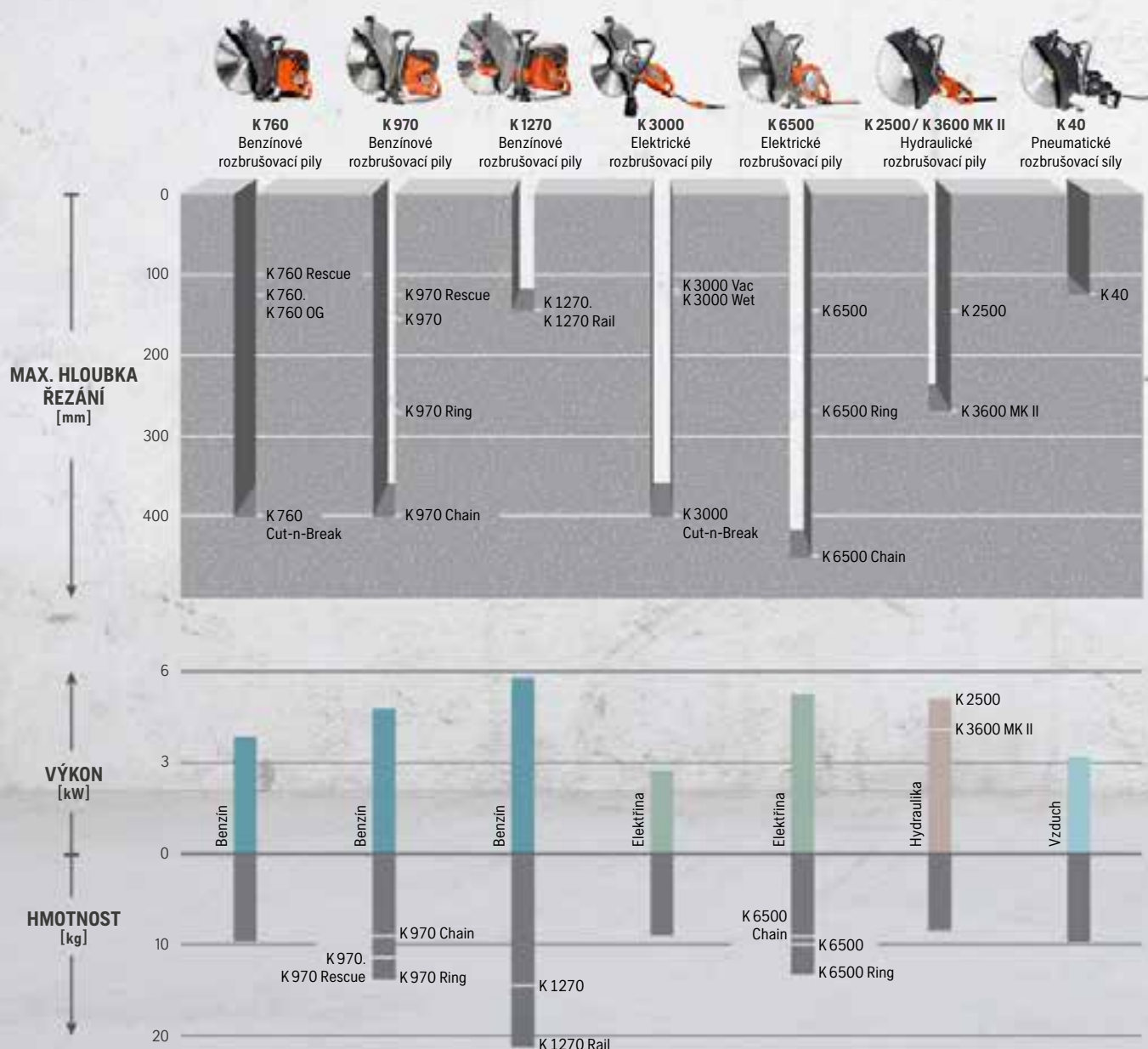
POPIS	DĚLKA, MM	MATERIÁL	ČÍSLO VÝROBKU
PRO VRTÁKY 1/2" G M			
543 04 62-99	1/2" G M – 1/2" G F	100	Ocel
543 05 73-68	1/2" G M – 1/2" G F	200	Ocel
543 03 71-25	1/2" G M – 1/2" G F	300	Ocel
543 05 73-83	1/2" G M – 1/2" G F	400	Ocel
543 04 65-00	1/2" G M – 1/2" G F	500	Ocel
PRO VRTÁKY 1/2" G F			
586 17 26-01	1/2" G M – 1/2" G M	250	Ocel
PRO VRTÁKY 1 1/4" F			
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
PRO VRTÁKY PIXIE			
531 07 20-04	CR 128 F – CR 128 M	250	Ocel
531 07 20-05	CR 128 F – CR 128 M	500	Ocel
PRO ODSTRAŇOVÁNÍ PRACHU			
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 na trhu nejširší nabídku ručních rozbrušovacích pil, kterou tvoří 20 různých modelů s maximální hloubkou řezu 450 mm. Bez ohledu na pohon, který preferujete – benzin, elektřina, hydraulika, stlačený vzduch – si jistě z naší nabídky vyberete rozbrušovací pilu vhodnou pro vaši práci.





**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. Pílu 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. Pílu K 6500 Ring lze používat s napájecím zdrojem PP 65, PP 220 a PP 490.



Získejte další informace! Navštivte stránky www.husqvarnacp.com

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.

VLASTNOSTI PODLE ZPŮSOBU ŘEZÁNÍ



Kotouč, 300 mm

Kotouč, 350 mm

Kotouč, 400 mm

Ring

Cut-n-Break

Řetěz

**RELATIVNÍ
RYCHLOST
ŘEZÁNÍ**



Vysoká



Vysoká



Vysoká



Střední



Nízká



Nízká

**MAX. HLOUBKA
ŘEZÁNÍ
[mm]**

100 mm

125 mm

155 mm

270 mm

400 mm

450 mm



BENZINOVÉ ROZBRUŠOVACÍ PÍLY	K 760	K 760 S OLEJEM OILGUARD	K 970	K 1270
TECHNICKÉ VLASTNOSTI				
Dvoudobý, vzduchem chlazený motor	●	●	●	●
Zdvihový objem, ccm	74	74	94	119
Výkon, kW	3,7	3,7	4,8	5,8
Poměr výkon/hmotnost	0,39/0,38	0,39/0,38	0,44/0,41	0,43/0,42
Hmotnost, bez paliva a řezacího vybavení, kg	9,6/9,8	9,6/9,8	11,0/11,6	13,3/13,7
Kotouč/lišta, mm	300/350	300/350	350/400	350/400
Max. hloubka řezání, mm	100/125	100/125	125/155	118/145
Systém 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	●	●	●	●
Hladina akustického výkonu Lwa, dB(A)	115	115	115	117
Hladina akustického tlaku, dB(A)	101	101	104	104
Ekvivalentní hladina vibrací přední rukojeti, m/s ²	< 2,5/< 2,5	< 2,5/< 2,5	3,8/3,5	6,9/4,9
Ekvivalentní hladina vibrací zadní rukojeti, m/s ²	< 2,5/< 2,5	< 2,5/< 2,5	4,2/4,0	6,3/5,3
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ				
	KV 760, WT 15	KV 760, WT 15	KV 970/1260, WT 15	KV 970/1260, WT 15
INFORMACE O VÝROBKU				
	967 18 10-01, kryt kotouče 300 mm, otvor 20/25,4 mm*	967 18 14-01, kryt kotouče 300 mm, otvor 20/25,4 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*
	967 18 10-02, kryt kotouče 350 mm, otvor 20/25,4 mm*	967 18 14-02, 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 760 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	9,7	11,0	9,6	20,5/21,2
230	370	350	350	300	350/400
400	270	400	125	100	125/145
●	—	—	●	●	●
●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—
●	●	●	●	●	●
●	●	●	●	●	—
—	●	—	●	●	●
—	●	—	●	●	●
—	—	—	●	●	—
●	●	●	●	●	—
—	—	—	●	●	●
●	●	●	—	—	—
—	—	—	●	●	●
115	115	115	115	115	117
101	104	104	104	101	104
1,9	2,7	3,6	3,8	< 2,5	6,1/5,3
2,8	3,4	4,7	4,2	< 2,5	5,8/5,4

WT 15

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 18 15-01, kryt kotouče
300 mm, otvor 20,0/25,4 mm*967 04 63-01, včetně
RA 10, kryt kotouče
350 mm, otvor 25,4 mm
967 07 11-01, včetně
RA 10S, kryt kotouče
350 mm, otvor 25,4 mm
967 07 12-01, včetně
RA 10, kryt kotouče
400 mm, otvor 25,4 mm
967 07 13-01, včetně
RA 10S, kryt kotouče
400 mm, otvor 25,4 mm

NOVINKA



ELEKTRICKÉ ROZBRUŠOVACÍ PILY	K 6500	K 6500 RING	K 6500 CHAIN	K 3000 VAC
TECHNICAL SPECIFICATIONS				
Elektrický motor, V	230/400	230/400	230/400	230/120/110
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)	2700/1800/2200
Jmenovitý proud, A	16/10	16/10	16/10	12/15/20
Hmotnost, bez kabelu a řezacího ústrojí, kg	9,8	13,1	9,1	8,9 (včetně přídatné odsávací jednotky)
Kotouč, mm	400	370	400	350
Hloubka řezu, mm	155	270	450	119 (včetně přídatné odsávací jednotky)
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	105
Hladina akustického tlaku, dB(A)	93	99	99	95
Ekvivalentní hladina vibrací přední rukojeti, m/s ²	< 2,5	< 2,5	2,7	3,5
Ekvivalentní hladina vibrací zadní rukojeti, m/s ²	< 2,5	< 2,5	2,1	3,5
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ	PP 490*, PP 65, PP 220*, WT 15	PP 490*, PP 65, PP 220*	PP 490*, PP 65, PP 220*, WT 15	Přídavná odsávací jednotka K 3000 (včetně jednotky DC 1400)
INFORMACE O VÝROBKU	967 08 29-01	967 10 86-01	967 10 85-01	966 71 58-01, přídatná odsávací jednotka

*Další informace o PP 220 naleznete na straně 22.



HYDRAULICKÉ ROZBRUŠOVACÍ PILY	K 3600 MK II	K 2500
TECHNICKÉ VLASTNOSTI		
Hydraulický motor	●	●
Max. tlak/průtok, bar/l min	140/40	140/40
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	Integrovaný	●
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 ²	4,3	7,5
Ekvivalentní hladina vibrací zadní rukojeti, m/s ²	6,0	5,2
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ	PP 518, FC 40	PP 518, FC 40
INFORMACE O VÝROBKU	968 42 41-01	968 36 54-01, kryt kotouče 400 mm, otvor 25,4 mm*

*Zahrnuje soupravu pro mokré řezání jako standard.



K 3000 WET

K 3000 CUT-N-BREAK

230/120/110	230/120/110
2700/1800/2200	2700/1800/2200
12/15/20	12/15/20
8,5	10,4 (včetně rozbrušovacího vybavení)
350	230
125	400
●	●
●	●
●	●
●	—
●	●
105	109
95	95
3,5	3,2
3,5	3,4

K 3000 Přídavná odsávací jednotka,
DC 1400, WT 15

WT 15

966 79 92-01, 230 V, kryt kotouče
350 mm, otvor 25,4 mm968 38 82-04, 230 V,
kotouč EL 10 CNB

PNEUMATICKÉ ROZBRUŠOVACÍ PILY

K 40

TECHNICKÉ VLASTNOSTI

Pneumatický motor	●
Požadavky na průtok vzduchu, m ³ /min	2,8–3,5
Max. tlak vzduchu, kp/cm ² , 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 ²	9,5
Ekvivalentní hladina vibrací zadní rukojeti, m/s ²	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	20,0	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	Benzinový pohon
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, WS 440 HF, CS 10 (spolu s WS 482 HF nebo WS 440 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

587 94 22-01, PP 490, 380–400 V, 5 kolíků*	966 56 37-01	965 15 64-02, 400 V, 5ti kolíková zásuvka SoftStart™	967 15 36-02, včetně sady hydraulických hadic, 1/2" × 7,6 mm
587 94 22-02, PP 490, 380–400 V, 4 kolíků*		965 15 64-07, 230/400 V, 5ti kolíková zásuvka	
		965 15 64-04, 400 V, 4 kolíková zásuvka SoftStart™	

*Součástí dodávky je: dálkový ovladač, napájecí kabel, vodní hadice, přepravní box s nabíječkou a CAN kabelem.



A Husqvarna KV 970/1270 a KV 760

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

KV 970/1270, nádrž na vodu 13,3 litrů	965 19 16-05
KV 760, 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 83-02
WT 15, 110 V	966 70 83-02

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 Husqvarna DC 1400

Účinná, kompaktní, jednofázová jednotka k odsávání prachu.

DC 1400	966 76 68-01
---------	--------------

E Přídavná odsávací jednotka pro pilu K 3000 Vac

Spolehlivý sběr prachu pro řezání bez použití vody. Rychlopřípojka.

Přídavná odsávací jednotka pro pilu K3000 Vac.	523 09 50-01
--	--------------

F Husqvarna FC 40

Regulace průtoku pro použití různých hydraulických zdrojů.

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

G Nástroj Cut-n-Break

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

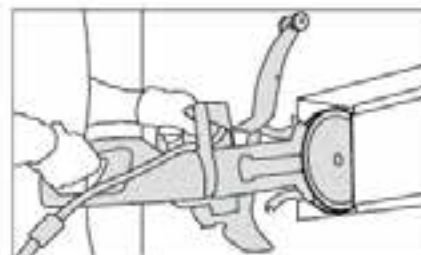
PŘEHLED POUŽITÍ



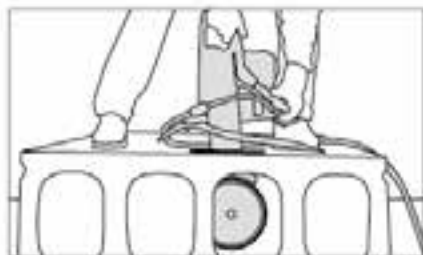
Řezání v rozích u podlah a stěn.



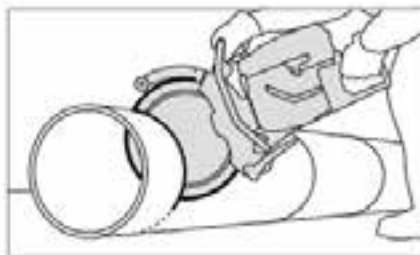
Řezání stavebních bloků, obrubníků a zahradních dlaždic.



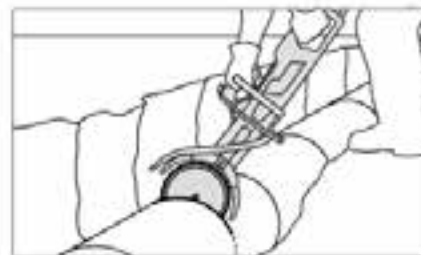
Menší úprava otvorů pro okna a dveře.



Řezání betonových nosníků.



Řezání trubek.



Hluboké řezání v rýhách pro potrubí.



H 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

I Převážné 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 760	505 46 02-01
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

J 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
--	--------------

K Olej pro dvoudobé motory

Splňuje nejpřísnější požadavky norem JASO/ISO-Global EGD. Olej Oilguard vyvinutý speciálně pro prašná prostředí.

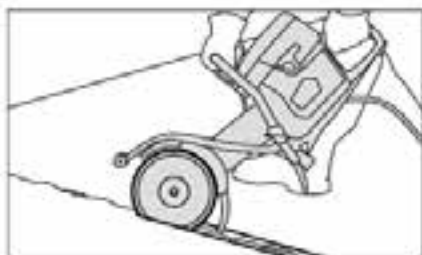
Olej pro dvoudobé motory Husqvarna, HP, 1 litr	587 80 85-10
Olej pro dvoudobé motory Husqvarna, HP, dávkovací nádoba 1 litr	587 80 85-11
Olej Oilguard, dávkovací nádoba 1 litr	544 97 65-01
Olej Oilguard, 0,1 litru	544 97 65-02

L Motorová sada

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

K 1260	576 22 40-01
Krátký blok motoru K 970	588 48 71-02
Válec K 970	586 35 10-01
Válec K 970*	588 48 71-01
K 760	581 72 19-02
K 760 Cut-n-Break	588 06 14-02

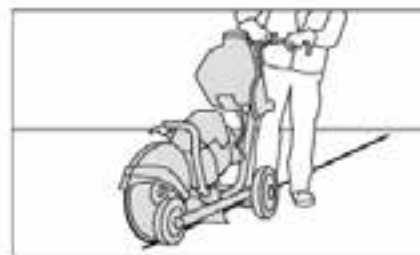
*Výroba od roku 2014.



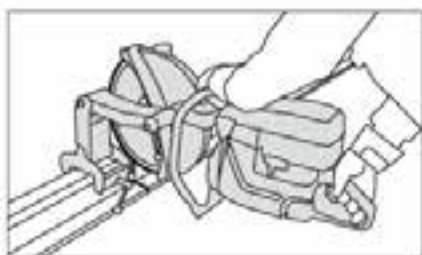
Řezání drážek pro vyrovnávací spoje a opravy prasklin.



Řezání na vodorovných plochách (drážky).



Řezání asfaltu při pracích na silnici.



Řezání kolejníc.



Řezání při vyprošťování.



Mimofádně 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.



Další informace naleznete na stránkách 14–15.



ELITE-CUT

PRODUKT	S 25	S 35	S 45	S 50	S 65	S 85
TVAR SEGMENTU						
MATERIÁL						
Tvrdé dlaždice, porcelán	●	●	—	—	—	—
Keramické dlaždice	●●	●●	—	—	—	—
Přírodní kámen	●●●	●●●	—	●	—	—
Tvrzený beton	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	—
Vyztužený beton	●●	●●	●●●	●●	●●●	—
Cihla	●●	●●	●●	●●	●●●	—
Střešní dlaždice	●●	●●	●●	●●	●●●	—
Abrazivní materiál	—	—	●	●	●●●	●●
Čerstvý beton	—	—	—	—	●●	●●
Asfalt	—	—	—	—	●	●●●
Železo	—	—	—	—	—	—
Kujné železo	—	—	—	—	—	—

K 760, K 970, K 1270, K 6500, K 3000 Vac, K 3000 Wet, K 40

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



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.

NOVINKA

NOVINKA

NOVINKA



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 760, K 970, K 1270, K 6500, K 3000 Vac, K 3000 Wet, K 40

Kotouče pro rozbrušovací pily Husqvarna Elite-Cut

Profesionální kotouče 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 aplikace vyžadující vysoce kvalitní zakončení řezu.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
S 25					
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
S 35					
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
579 81 15-40	415	Segmentovaný	Most	15	25,4
S 45					
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
S 50					
579 81 18-10	300	Segmentovaný	Most	15	25,4/20
579 81 18-11	300	Segmentovaný	Most	15	20,0
579 81 18-20	350	Segmentovaný	Most	15	25,4/20
579 81 18-21	350	Segmentovaný	Most	15	20,0
579 81 18-30	400	Segmentovaný	Most	15	25,4/20
582 29 80-01	415	Segmentovaný	Most	12	25,4
S 65					
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
S 85					
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

Prémiové kotouče s vysokou řeznou rychlostí a odolností proti opotřebení, které se vyznačují vynikajícím výkonem a nízkými náklady nástroje na čtvereční metr řezání.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
S 35 TURBO					
587 90 57-01	300	Segmentovaný	Turbo	10	25,4/20
587 90 57-11	300	Segmentovaný	Turbo	10	20,0
587 90 58-01	350	Segmentovaný	Turbo	10	25,4/20
587 90 58-21	350	Segmentovaný	Turbo	10	20,0
587 90 59-01	400	Segmentovaný	Turbo	10	25,4/20
S 45					
579 81 7410	300	Segmentovaný	Turbo/Ploché	10	25,4/20
579 81 7411	300	Segmentovaný	Turbo/Ploché	10	20,0
579 81 7420	350	Segmentovaný	Turbo/Ploché	10	25,4/20
579 81 7421	350	Segmentovaný	Turbo/Ploché	10	20,0
579 81 7430	400	Segmentovaný	Turbo/Ploché	10	25,4/20
S 50					
586 59 55-01	300	Segmentovaný	Turbo/Ploché	10	25,4/20
586 59 55-11	300	Segmentovaný	Turbo/Ploché	10	20,0
586 59 55-02	350	Segmentovaný	Turbo/Ploché	10	25,4/20
586 59 55-21	350	Segmentovaný	Turbo/Ploché	10	20,0
586 59 55-03	400	Segmentovaný	Turbo/Ploché	10	25,4/20
S 65 PLUS					
587 90 44-01	300	Segmentovaný	Turbo/Ploché /Ploché +	10	25,4/20
587 90 44-11	300	Segmentovaný	Turbo/Ploché /Ploché +	10	20,0
587 90 45-01	350	Segmentovaný	Turbo/Ploché /Ploché +	10	25,4/20
587 90 45-21	350	Segmentovaný	Turbo/Ploché /Ploché +	10	20,0
587 90 53-01	400	Segmentovaný	Turbo/Ploché /Ploché +	10	25,4/20
S 85					
579 81 77-10	300	Segmentovaný	Ploché /Ploché +	10	25,4/20
579 81 77-11	300	Segmentovaný	Ploché /Ploché +	10	20,0
579 81 77-20	350	Segmentovaný	Ploché /Ploché +	10	25,4/20
579 81 77-30	400	Segmentovaný	Ploché /Ploché +	10	25,4/20

Kotouče pro rozbrušovací pily Husqvarna Tacti-Cut

Vysoce kvalitní kotouče 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
S 35					
579 81 57-10	300	Souvislý	Turbo	10	25,4/20
579 81 57-11	300	Souvislý	Turbo	10	20,0
579 81 57-20	350	Souvislý	Turbo	10	25,4/20
S 50 PLUS					
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
S 50					
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
S 65					
579 81 65-10	300	Spojené segmenty	Turbo/Ploché +	10	25,4/20
579 81 65-20	350	Spojené segmenty	Turbo/Ploché +	10	25,4/20
S 85					
579 81 66-10	300	Segmentovaný	Ploché +	10	25,4/20
579 81 66-20	350	Segmentovaný	Ploché +	10	25,4/20



DIAMANTOVÉ NÁSTROJE PRO SPECIÁLNÍ POUŽITÍ

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.



VYPROŠŤOVACÍ KOTOUČE

PRODUKT	VARI-CUT FR3
TVAR SEGMENTU	
MATERIÁL	
Tvrzený beton	●
Vyztužený beton	●
Cihla	●
Střešní dlaždice	●
Abrazivní materiál	●
Čerstvý beton	●
Asfalt	●
Železo	●●●
Kujné železo	●●●
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ	
K 970 Rescue, K 760 Rescue	

- GOLD
- SILVER
- BRONZE

Další informace naleznete na stránkách 14–15.



KOTOUČE PRO PILY TYPU RING

KOTOUČE PRO CUT-N-BREAK

PRODUKT	KOTOUČE PRO PILY TYPU RING						KOTOUČE PRO CUT-N-BREAK		
	R 1410 - NOVINKA	R 1420	R 1445	R 820	R 845	R 870	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	—	—	—	—	—	●●●	—	●	●●●
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ	K 970 Ring, K 6500 Ring, K 3600 MK II						K 3000 Cut-n-Break		

NOVINKA



KOTOUČE PRO K 6500 A HYDRAULICKÉ ROZBRUŠOVAČKY

DIAMANTOVÉ ŘETĚZY

PRODUKT	KOTOUČE PRO K 6500 A HYDRAULICKÉ ROZBRUŠOVAČKY		DIAMANTOVÉ ŘETĚZY				
	S 1410	S 1420	PRO 45	PXC 45	ELC 45	ELC 70	SLC 45
TVAR SEGMENTU							
MATERIÁL							
Kámen	●●●	—	●●	●●	●●	—	●
Beton, tvrdý	●●●	●	●●●	●●●	●●	—	●●
Beton, středně tvrdý	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●	●●●
Beton, měkký	●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●	●●
Stavební cihla	—	●●	●●	●●	●	●●●	●
Abrazivní stavební blok	—	●	●	—	—	●●●	●
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ	K 6500, K 2500		K 6500 Chain, K 970 Chain				

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

Diamantové kotouče Husqvarna pro pily typu Ring

Profesionální a prémiové kotouče 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
R 1410 DIAGRIP™				
583 80 23-01	370	33	4,2	9,0
R 1420 DIAGRIP™				
587 02 42-01	370	33	4,2	9,0
R 1445 DIAGRIP™				
586 17 14-01	370	33	4,2	9,0
R 820				
574 83 63-01	370	33	4,2	9,0
R 845				
574 83 63-02	370	33	4,2	9,0
R 870				
574 83 63-03	370	33	4,2	9,0
PRE-CUT RING BLADE				
583 80 23-02	370	33	6,0	9,0

Diamantové kotouče Husqvarna pro pily Cut-n-Break

Profesionální kotouče pro postupné přeřezávání 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
EL 10 CNB				
574 83 62-01	40	2,4	8,5	2
EL 35 CNB				
574 83 62-02	40	2,4	8,5	2
EL 70 CNB				
574 83 62-03	40	2,4	8,5	2

Diamantové kotouče Husqvarna pro K 6500 a hydraulické pily

Profesionální kotouče zajišťující optimální rychlost řezání tvrdého a silně vyztuženého betonu. K dispozici také ve verzích Pre-Cut.

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

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
PRO 45				
588 15 04-01	0,444	300/12	25	5,7
588 15 04-02	0,444	400/16	29	5,7
PXC 45				
531 10 11-85	3/8	350/14	32	5,7
ELC 45				
531 10 11-87	3/8	350/14	32	5,7
ELC 70				
531 10 11-86	3/8	350/14	32	5,7
SLC 45				
531 10 11-84	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

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	PRŮMÉR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE
VARI-CUT FR3		
574 85 39-01	300	Segmentovaný
574 85 40-01	350	Segmentovaný
574 85 41-01	400	Segmentovaný

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	PRŮMÉR, 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 03-01	400	20,0	Kámen
504 00 03-02	400	22,2	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 07-02	400	22,2	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

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.



Další informace naleznete na stránkách 14–15.



ELITE-CUT

PRODUKT	GOLD						SILVER			BRONZE
	S 6	S 25	S 35	S 45	S 50	S 65	S 4	S 6	S 25	
TVAR SEGMENTU										
MATERIÁL										
Tvrďe 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
MATERIÁL							
Přírodní kámen	●	●	●●	●	●	●●	●
Beton, měkký	●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Beton, středně tvrdý	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●	●●●
Beton, tvrdý	●●●	●●●	●●	●●	●●●	●●	●●
Cihla	●	●	●●	●●	●	●●	●●

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

NOVINKA **NOVINKA** **NOVINKA** **NOVINKA**



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

Profesionální kotouče zajišťující maximální řeznou rychlost a životnost.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
S 6					
579 81 88-30	115	Souvislý	Rovná	10	22,2
579 81 88-40	125	Souvislý	Rovná	10	22,2
S 25					
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
S 45					
579 80 50-80	230	Segmentovaný	Most	15	22,2
S 50					
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
S 65					
579 80 51-80	230	Segmentovaný	Most	15	22,2

Kotouče pro úhlové brusky Husqvarna Vari-Cut

Premiové kotouče s vysokou řeznou rychlostí a odolností proti opotřebení ve všech materiálech.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
S 4					
579 81 89-30	115	Souvislý	Rovná	10	22,2
579 81 89-40	125	Souvislý	Rovná	10	22,2
S 6					
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
S 25					
579 80 72-30	115	Spojené segmenty	Turbo	10	22,2
579 80 72-80	230	Spojené segmenty	Turbo	10	22,2
S 35					
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
S 45					
579 80 75-80	230	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	22,2
S 50					
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 79-51	150	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	30,0
579 80 79-60	180	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	22,2
579 80 79-80	230	Segmentovaný	Turbo/Plochý	10	22,2
S 65					
579 80 80-80	230	Segmentovaný	Turbo/Plochý /Plochý +	10	22,2
S 90					
579 80 81-40	125	Segmentovaný	Rovná	10	22,2
FR3 RESCUE					
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

Vysoce kvalitní kotouče určené pro méně intenzivní profesionální řezání většiny materiálů.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
S 4					
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
S 35					
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
S 50					
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
S 65					
579 82 05-30	115	Spojené segmenty	Turbo/Plochý +	9	22,2
579 82 05-40	125	Spojené segmenty	Turbo/Plochý +	9	22,2
579 82 05-80	230	Spojené segmenty	Turbo/Plochý +	9	22,2

Kola pro přípravu povrchu Husqvarna Vari-Grind

Prémiová kola pro přípravu povrchu pro profesionální použití, která umožňují broušení všech materiálů.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	KONEKTOR	GEOMETRIE KOLA
G 35				
579 82 11-01	100	5	22,2 / M	Ventilátor
579 82 11-30	115	5	22,2 / M	Ventilátor
579 82 11-40	125	5	22,2 / M	Ventilátor
579 82 11-50	150	5	19,0	Ventilátor
579 82 11-60	180	5	22,2	Ventilátor
G 45				
579 82 13-30	115	5	22,2 / M	Jedna řada
579 82 13-40	125	5	22,2 / M	Jedna řada
579 82 13-60	180	5	22,2	Jedna řada
G 50				
579 82 14-30	115	5	22,2 / M	Turbo
579 82 14-40	125	5	22,2 / M	Turbo
579 82 14-60	180	5	22,2	Turbo
G 65				
579 82 15-30	115	5	22,2 / M	Dvojitá řada
579 82 15-40	125	5	22,2 / M	Dvojitá řada
579 82 15-60	180	5	22,2	Dvojitá řada

Kola pro přípravu povrchu Husqvarna Tacti-Grind

Vysoce kvalitní kola na přípravu povrchu vytvořená pro méně intenzivní použití, která nabízí dobrý poměr ceny a výkonu.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	VÝŠKA SEGMENTU, MM	KONEKTOR	GEOMETRIE KOLA
G 45				
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
G 50				
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
G 65				
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

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.

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

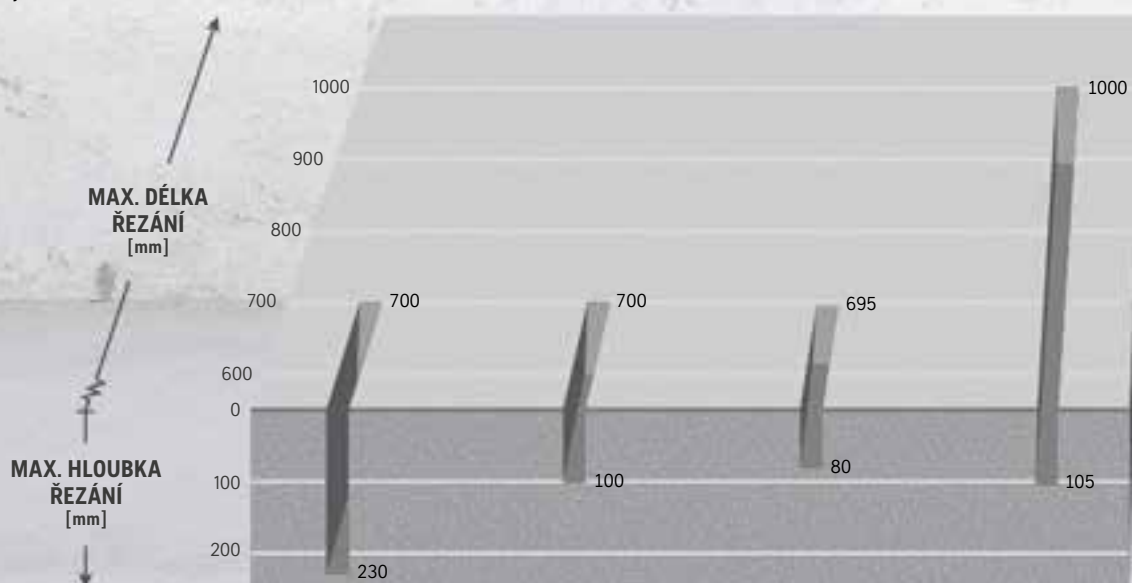


SPOLEHLIVÉ Výkonný a spolehlivý motor zajišťuje vynikající produktivitu a dlouhou životnost produktu.

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 kropicího přístroje.



TS 230 F



TS 73 R

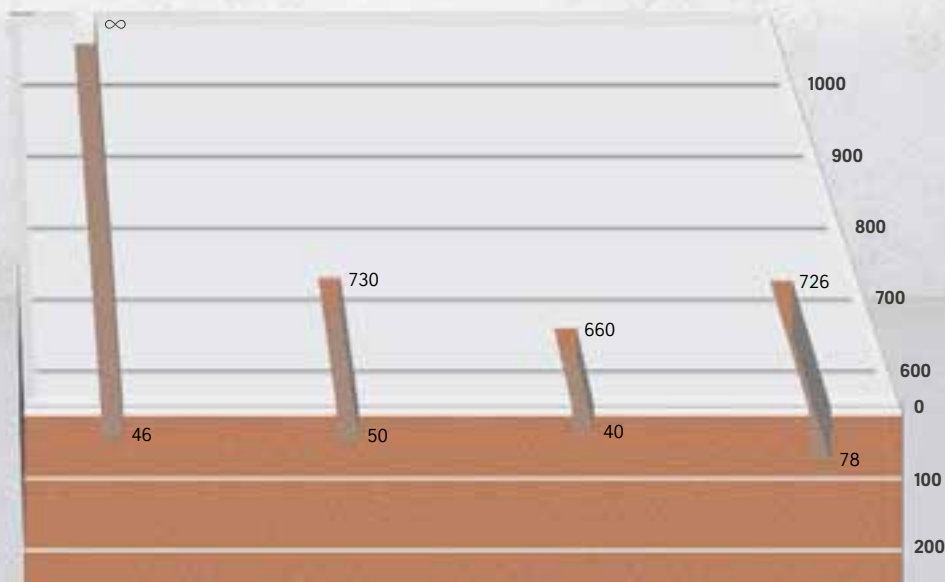


TS 66 R



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





PILY NA ZDIVO	TS 400 F	TS 350 E	TS 300 E	TS 100 R
TECHNICKÉ VLASTNOSTI				
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
FUNKCE				
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	●	—	—	—
INFORMACE O VÝROBKU				
	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 14 81–07, 110 V, 1fázová, vysoce kvalitní kotouč	965 14 80–03, 110 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	



PILY NA DLAŽDICE	TS 230 F	TS 73 R	TS 66 R	TS 60
TECHNICKÉ VLASTNOSTI				
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
FUNKCE				
Klíč k hřídeli kotouče	●	●	●	●
Kolej pro úhlově řezání	●	●	●	●
Nastavitelná vodící lišta	●	●	●	●
Vodní čerpadlo	–	●	●	●
Řezací hlava	–	●	●	●
Boční prodloužení stolu	–	●	●	●
Včetně kotouče se spojitou korunkou	●	●	●	●
INFORMACE O VÝROBKU				
	965 15 36-01, 230 V	965 15 38-02, 230 V	965 15 37-01, 230 V	966 61 07-02, 230 V
	965 15 36-02, 115 V	965 15 38-01, 115 V		

*Při šikmém řezu pod úhlem 45°.





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
	Vodní čerpadlo, 110 V	587 49 22-04

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 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
	Vodní čerpadlo, 110 V	587 49 22-04
	Klíč, matice kotouče	543 04 59-00

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 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 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 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 60

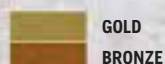
PŘÍSLUŠENSTVÍ A NÁHRADNÍ DÍLY		
5	Brusný blok, 2 strany	543 05 91-20
8	Kolečka pro stojan	577 94 71-01
	Vodní čerpadlo, 230 V	577 52 01-05
	Vodní čerpadlo, 120 V	525 82 56-03

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.



Další informace naleznete na stránkách 14–15.



ELITE-CUT

TACTI-CUT

PRODUKT	GOLD			BRONZE
	GS 1	GS 2	GS 50	GS 2
TVAR SEGMENTU				
MATERIÁL				
Sklo	●●●	—	—	—
Tvrde dlaždice, porcelán	—	●●●	—	●●
Keramické dlaždice	—	●●●	●	●●●
Granit, tvrdý	—	●●	●	●
Mramor	—	●●	●	●
Granit, měkký	—	●●	●●	●●
Beton	—	—	●●●	—
Cihla	—	—	●●●	—
Abrazivní materiály	—	—	●●	—
DOPORUČENÉ VYBAVENÍ	TS 230 F, TS 73 R, TS 66 R, TS 60	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	TS 350 E, TS 300 E, TS 100 R, TS 230 F, TS 73 R, TS 66 R, TS 60

●●● = 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
GS 1						
579 80 32-60	180	Souvislý	Rovná	10,0	25,4	—
579 80 32-80	230	Souvislý	Rovná	10,0	25,4	—
GS 2						
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
GS 50						
579 80 4110	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.

Kotouče pro stolové pily Husqvarna Tacti-Cut

Vysoce kvalitní kotouče pro řezání dlaždic určené pro méně intenzivní profesionální použití a nabízející ideální rovnováhu mezi výkonem a cenou.

ČÍSLO VÝROBKU	PRŮMĚR, MM	GEOMETRIE KOTOUČE	TVAR SEGMENTU	VÝŠKA SEGMENTU, MM	OTVOR, MM
GS 2					
579 80 36-40	125	Souvislý	Rovná	10,0	22,2
579 80 36-60	180	Souvislý	Rovná	10,0	25,4
579 80 36-80	230	Souvislý	Rovná	10,0	25,4
579 80 36-91	250	Souvislý	Rovná	10,0	25,4
579 83 90-10	300	Souvislý	Rovná	10,0	25,4

*Průměry kotoučů jsou jmenovité.

VÝKONNÍ A KOMPAKTNÍ ROBOTI PRO BEZPEČNÉ DEMOLICE

Dálkově ovládaní demoliční roboti jsou nejnovějšími stroji v oblasti demolic 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, jedinečná 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

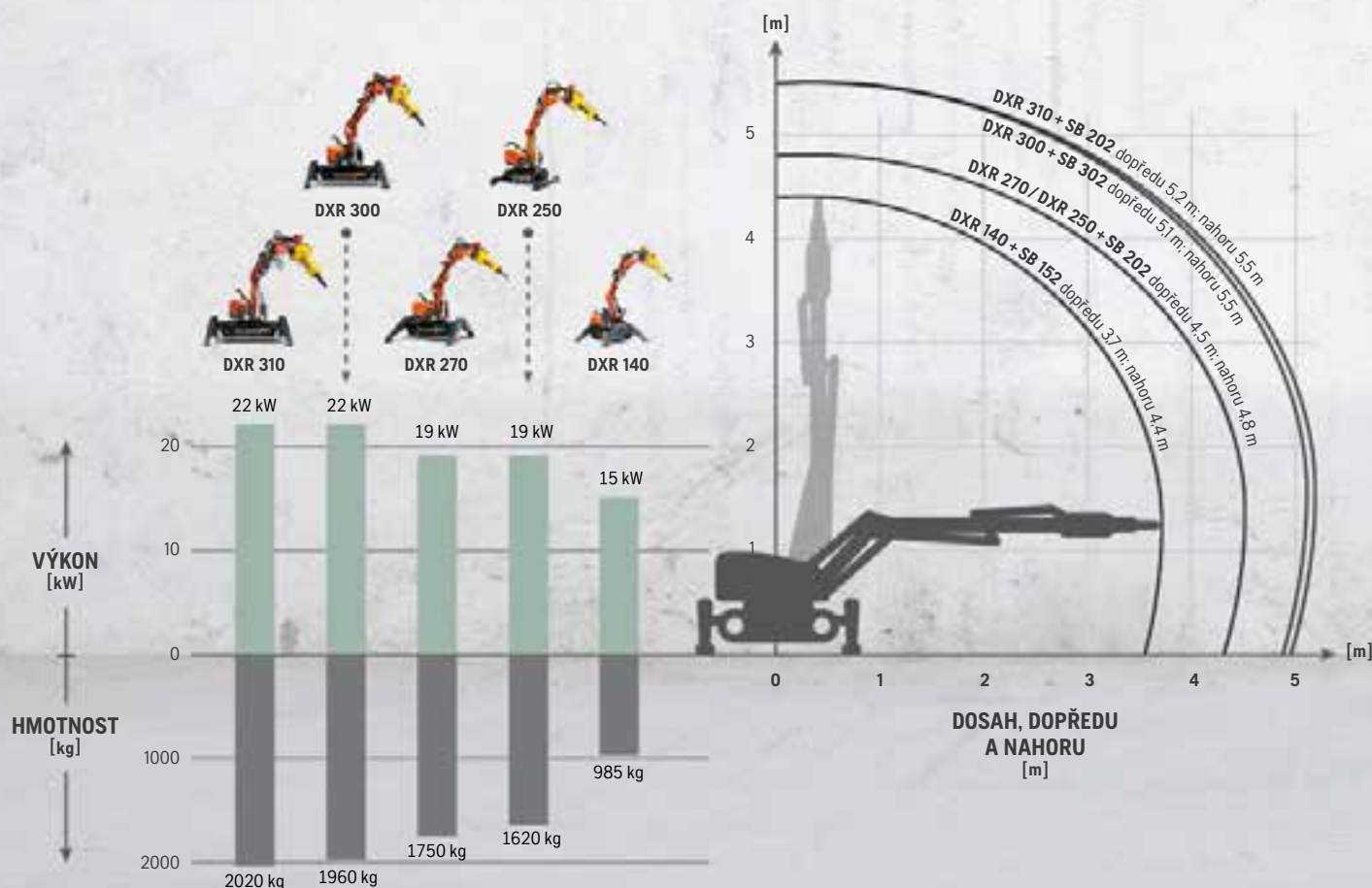
UŽIVATELSKÁ PŘÍRUČKA PRO DXR

Podívejte se na Husqvarna DXR v akci a zjistěte, jak je ovládat na www.dxruserguide.com



Přehled produktové řady

Nabídku demoličních robotů Husqvarna tvoří pět základních modelů – od modelu DXR 140 s výkonem 15 kW a otočným ramenem v rozsahu 360° po model DXR 310 s výkonem 22 kW a teleskopickým ramenem. Hmotnosti robotů se pohybují od 985 kg do 2 020 kg. S balíčky funkcí tvoří nabídka strojů DXR celkem 17 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 práce 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.



OBRATNOST Demoliční robot Husqvarna DXR 140 má jednu mimořádně praktickou funkci: jeho rameno se otáčí o 360 stupňů, jako věž tanku. Díky tomu má robot vynikající dosah, takže můžete pracovat efektivněji a nemusíte tak ztrácet čas přemístěním robota bezpečně usazeného na výložnicích.



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. Ovládací box má 3,5palcový barevný displej, který je lehce čitelný a používá průmyslovou technologii Bluetooth.



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 náročných příprav.

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.

HYDRAULICKÁ FUNKCE (P1)

POKROČILÉ CHLAZENÍ (P2)

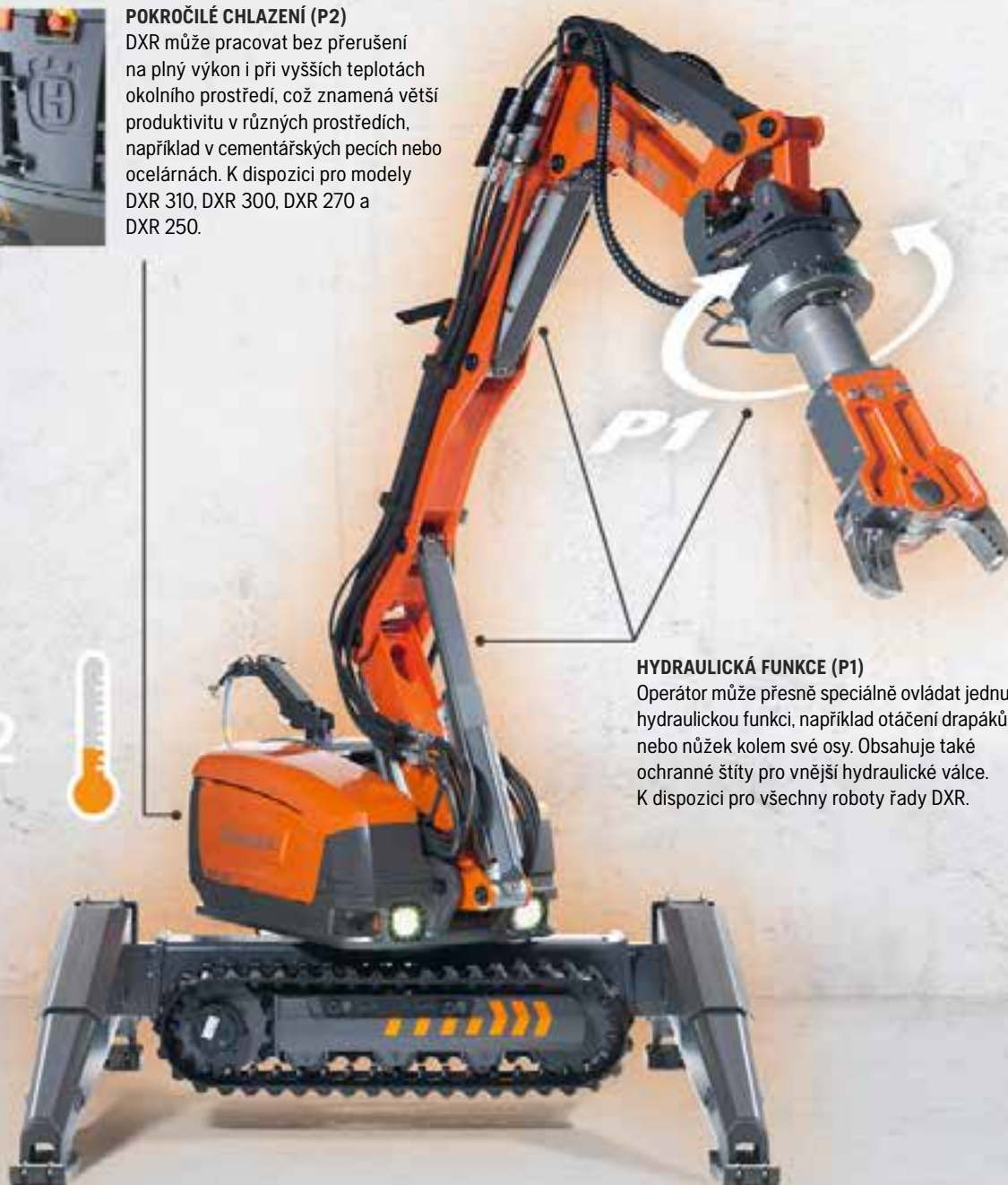
OCHRANA PROTI PŘEHŘÁTÍ (P3)



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, DXR 270 a DXR 250.

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, DXR 250), SB 152 (DXR 140), od středu otáčení po špičku bouracího kladiva, s maximálním prodloužením ramene stroje.



DXR 270

DXR 250

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

19
1620
4,8/4,5
Radlice dozeru
Neteleskopické
65
200
250
0–65
Proměnlivé axiální pístové čerpadlo podle zátěže
780
1695 (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 chladicího balíčku (P2)
967 19 55–04, včetně balíčku na ochranu proti
přehřátí (P3)

966 04 25–03
966 04 25–04, včetně balíčku hydraulické funkce (1)
966 04 25–05, včetně chladicího balíčku (P2)

966 52 93–02
966 52 93–06, včetně balíčku hydraulické funkce (1)



DRTIČE	DCR 300	DCR 100	KOMENTÁŘ
TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
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	
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			
	DXR 310/300/270/250	DXR 140	
INFORMACE O VÝROBKU			
	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

OCELOVÉ NŮŽKY	DSS 200
TECHNICKÉ VLASTNOSTI	
Hmotnost, kg	185
Max. rozevření čelistí, mm	200
Max. drtící síla, kN/t	841/85,7
Pracovní hloubka, mm	135
MAX. ROZMĚRY NŮŽEK	
I 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)
DOPORUČENÉ POUŽITÍ	
	DXR 310/300/270/250/140
INFORMACE O VÝROBKU	
	967 27 80-01, včetně hadic a adaptérové desky

PŘÍSLUŠENSTVÍ DCR 300	
Drticí podložka	579 02 65-01

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

NÁHRADNÍ DÍLY DCR 100	
Řezací hrana s tyčovou výztuží	579 02 42-01

NÁHRADNÍ DÍLY DSS 200	
Řezací kotouč, rovný	587 01 94-01
Řezací kotouč, zakřivený	587 01 95-01



LŽICE	DXR 310/300/270/250			DXR 140		
	ŠIROKÉ	STANDARD	ÚZKÉ	ŠIROKÉ	STANDARD	ÚZKÉ
TECHNICKÉ VLASTNOSTI						
Hmotnost, kg	90	70	50	60	58	50
Šířka, mm	770	520	300	770	520	300
Objem, l	105	85	40	60	55	40
INFORMACE O VÝROBKU						
	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
TECHNICKÉ VLASTNOSTI		
Hmotnost, kg	175	90
Max. rozevření čelisti, mm	750	600
Síla, kN / t	15/1.5	5.9/0.6
Šířka, mm	450	300
DOPORUČENÉ POUŽITÍ		
	DXR 310/300/270/250	DXR 140
INFORMACE O VÝROBKU		
	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
TECHNICKÉ VLASTNOSTI			
Hmotnost, kg	300	200	140
DOPORUČENÉ POUŽITÍ			
	DXR 300	DXR 310/300/270/250	DXR 140
INFORMACE O VÝROBKU			
	586 50 13-01, včetně hadic a adaptérové desky	522 48 24-01, včetně hadic a adaptérové desky	576 18 91-01, včetně hadic a adaptérové desky



Dláto, křížové



Dláto, široké



Dláto, bodové

**NOVINKA**

PŘÍSLUŠENSTVÍ SB 302	
Sada na ochranu proti přehřátí – pro sbíječku	586 70 28-01
Dláto, křížové, 80 cm	586 50 11-01
Dláto, široké, 77 cm	586 50 12-01
Dláto, bodové, 80 cm	586 50 10-01
Dláto, bodové, dlouhé 100 cm	586 50 10-02
Sada pro redukci prachu, kladivo	583 80 72-02
PŘÍSLUŠENSTVÍ SB 302	
Sada na ochranu proti přehřátí pro sbíječku	586 70 26-01
Dláto, křížové, 60 cm	522 86 95-02
Dláto, široké, 65 cm	522 86 95-03
Dláto, bodové, 60 cm	522 86 95-01
Dláto, bodové, dlouhé 90 cm	522 86 95-04
Sada pro redukci prachu, kladivo	583 80 72-02
PŘÍSLUŠENSTVÍ SB 302	
Dláto, křížové, 51 cm	576 63 35-02
Dláto, široké, 48 cm	576 63 35-03
Dláto, bodové, 51 cm	576 63 35-01
Sada pro redukci prachu, kladivo	583 80 72-01

BUBNOVÁ FRÉZA	DC 200
TECHNICKÉ VLASTNOSTI	
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
DOPORUČENÉ POUŽITÍ	
	DXR 310 / 300 / 270 / 250 / 140
INFORMACE O VÝROBKU	
	583 80 70-01, včetně hadic a adaptérové desky

Husqvarna DXR 310/ DXR 300/ DXR 270/ DXR 250

PŘÍSLUŠENSTVÍ DXR 310

1	Hydraulická sada pro mimořádné funkce*	576 37 31-01
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**	586 70 29-01
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
	Popruh	501 79 30-01

PŘÍSLUŠENSTVÍ DXR 300

1	Hydraulická sada pro mimořádné funkce*	581 80 87-01
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**	586 70 30-01
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 73-03
8	Opasek, dálkové ovládání	501 79 31-01
9	Servisní kontrolor	587 73 82-01
	Popruh	501 79 30-01

PŘÍSLUŠENSTVÍ DXR 270

1	Hydraulická sada pro mimořádné funkce*	581 80 86-01
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**	586 70 31-01
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
	Popruh	501 79 30-01

PŘÍSLUŠENSTVÍ DXR 250

1	Hydraulická sada pro mimořádné funkce*	581 80 86-01
2	Souprava na ochranu válců (C2+C3)	586 70 21-01
3	Baliček chlazení pro sadu přídatné jednotky	586 70 25-01
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
	Popruh	501 79 30-01

NÁHRADNÍ DÍLY

Baterie	587 31 16-01
Nabíječka baterií	510 28 50-03
Mazadlo bouracího kladiva	521 91 77-01
Kabel, dálkový ovladač	510 28 20-01
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	505 03 46-02
Gumové pásy	505 26 87-01
Zásuvka 63 A (se zdičkami)	531 11 71-32
Zásuvka 63 A (s kolíky)	510 27 77-01
Souprava ocelové patky	587 18 63-01

Husqvarna DXR 140

PŘÍSLUŠENSTVÍ

1	Hydraulická sada pro mimořádné funkce*	584 30 13-01
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	Vyrovnávací závaží	579 39 44-01
	Adaptérová deska DSS 200	586 41 67-01
	Popruh	501 79 30-01

NÁHRADNÍ DÍLY

Baterie	587 31 16-01
Nabíječka baterií	510 28 50-03
Mazadlo bouracího kladiva	521 91 77-01
Kabel, dálkový ovladač	510 28 20-01
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	505 03 46-02
Gumové pásy	579 32 84-01
Zásuvka 32 A (se zdičkami)	578 12 15-01
Zásuvka 32 A (s kolíky)	510 27 77-02
Souprava ocelové patky	587 18 63-01

*Hydraulická sada pro mimořádné funkce musí být schopna používat MG 200, MG 100 a DSS 200.

**Olej není obsažen.

***Musí být zkráceno.





5 Ocelový pás



NOVINKA

7 Odtoková sada



9 Servisní kontrolor



NOVINKA

6 Redukce prachu, stroj



8 Opasek pro dálkové ovládání




10 Vyrovnávací závaží



A series of horizontal dotted lines spanning the width of the page, providing a guide for handwriting practice.



 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.



 **Husqvarna**

www.husqvarnacp.com