



ODSÁVÁNÍ PRACHU A KALU HUSQVARNA

PŘEHLED ODSÁVÁNÍ PRACHU A KALU

Řada vybavení pro odstraňování prachu a kalu od společnosti Husqvarna pokrývá všechny požadavky a aplikace pro stavebnictví – od kompaktních jednofázových odsavačů prachu a efektivních kalových vysavačů do nádoby až po výkonné třífázové odsavače prachu a odlučovače prachu na náročné práce.

VYUŽITÍ ODSÁVÁNÍ PRACHU A KALU



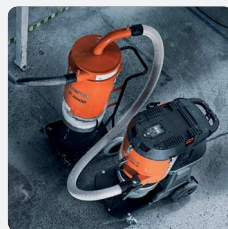
ČISTIČKY VZDUCHU



ODSAVAČE PRACHU



ODSAVAČE PRACHU



PRE-SEPARÁTORY



VYSAVAČE NA MOKRÉ VYSÁVÁNÍ A KALOVÉ VYSAVAČE

PŘEDSTAVENÍ NABÍDKY NA ODSÁVÁNÍ PRACHU A KALU*

ČISTIČKY VZDUCHU

A 25



Výstupní výkon
230 W

Max. průtok vzduchu
600 m³/h

ODSAVAČE PRACHU

DC 655



Jmenovitý vstupní výkon
6,2 kW

Průtok vzduchu
3200 m³/h

ODSAVAČE PRACHU

DE 120 H



Jmenovitý vstupní výkon
2,2 kW

Průtok vzduchu
480 m³/h

PRE-SEPARÁTORY

C 3000



Zdroj napájení
Ruční

Hmotnost
22 kg

KALOVÉ VYSAVAČE A VYSAVAČE NA MOKRÉ VYSÁVÁNÍ

W 70 P



Jmenovitý vstupní výkon
2 kW

Průtok vzduchu
200 m³/h

*Celou produktovou řadu najdete na následujících stránkách.

KOMPLETNÍ SYSTÉMY NA ODSÁVÁNÍ PRACHU A KALU

Betonový prach a kal je třeba odstraňovat bezpečným a účinným způsobem, abyste ochránili sebe i svůj tým před působením prachu. Se značkou Husqvarna získáte přístup k poradenství, znalostem a širokému, plně integrovanému sortimentu vysoce účinných zařízení na odsávání prachu a kalu, což vám umožní dodržovat předpisy a nařízení bez omezení produktivity.



VAKY LONGOPAC

Systém vaků Longopac® zajišťuje jednoduchou výměnu vaku bez úniku prachu.



HEPA FILTRY

Individuálně testované a certifikované mikrofiltry HEPA zachytí 99,99 % zbývajícího křemenného prachu ve vdechovatelné frakci (0,3 µm).



AKUMULÁTOROVÉ ODSAVAČE PRACHU

Modely bez kabelů využívají dvě různé akumulátorové platformy, přičemž obě lze použít k napájení stále se rozšiřující řady výrobků Husqvarna. Kromě toho oba akumulátorové odsavače prachu nabízejí možnost využívat je společně s řadou (akumulátorových) elektrických nástrojů.

ODSAVAČE PRACHU

Úplné informace o výrobku a technické údaje



Webová stránka výrobku



Specifikace produktu

Číslo dílu (bez dálkového ovládní)
Číslo dílu (s dálkovým ovládním)

T 10000

967663704

T 7500

967664104

HTC D80

967839012

967839013

HTC D60

967839913

967839911

DC 6000

967625001

Motor

Výstupní výkon	11 kW	5,5 kW	7,5 kW	5,5 k	5,7 kW
Zdroj napájení	Kabelové	Kabelové	Kabelové	Kabelové	Kabelové

Motor

Fáze	3	3	3	3	3
Napětí	400 V	400 V	415 V	415 V	380–440 V
Jmenovitý proud	-	12 A	16,7 A	15 A	15,4 A
Frekvence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50–60 Hz	50 Hz

Specifikace

Průtok vzduchu	900 m ³ /h	600 m ³ /h	700 m ³ /h	530 m ³ /h	700 m ³ /h
Max. podtlak	300 mbar	280 mbar	380 mbar	380 mbar	420 mbar
HEPA filtry 99,99 % na 0,3 mikronu	3	2	3	2	1
Plocha mikrofiltru	3,9 m ²	2,9 m ²	3,5 m ²	4 m ²	3 m ²
Vodní zdvih	118 palců	110 palců			

Rozměry

Průměr hadice	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm	76 mm
Délka	1400 mm	1245 mm	1170 mm	1235 mm	1252 mm
Šířka	736 mm	686 mm	800 mm	680 mm	3766 mm
Výška	1727 mm	1753 mm	1730 mm / 1810 mm	1400 mm / 1920 mm	1899 mm
Hmotnost	336 kg	206 kg	272 kg	179 kg	305 kg

Hladina hluku

Hladina hluku	89,5 dB(A)	85 dB(A)	75 dB(A)	82 dB(A)	77 dB(A)
---------------	------------	----------	----------	----------	----------

Pasuje na

Frézky a podlahové shavery	BMC 335/335RC	BMP 335			
----------------------------	---------------	---------	--	--	--

Planetové brusky	PG 8S/8DR/8XR BMG 780/780RC HTC 950 RX	PG 6S/6DR/6XR BMG 555 BMG 780/780RC	PG 8S BMG 780/780RC HTC 950 RX	PG 6 S / 6 XR / 6 DR HTC 6 PG 690 / 690 RC / PG 540	PG 6 S / 6 XR / 6 DR PG 690/690RC PG 540
------------------	--	---	--------------------------------------	---	--

Příslušenství

Dodávané příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> Jedna hadice 76 mm (10 m) Adaptér Camlock 76–50 mm Jedna hadice 51 mm (7,5 m) Tyč 51 mm Podlahová hubice 51 mm, 450 mm Jeden vak Longopac® 	<ul style="list-style-type: none"> Jedna hadice 76 mm (10 m) Adaptér Camlock 76–50 mm Jedna hadice 51 mm (7,5 m) Tyč 51 mm Podlahová hubice 51 mm, 450 mm Jeden vak Longopac® 	<ul style="list-style-type: none"> Jedna hadice 63 mm (10 m) Jedna hadice 76 mm (10 m) Tyč 51 mm Podlahová hubice 51 mm, 450 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Jedna hadice 51 mm (3,3 m) Jedna hadice 76 mm (76 mm) Tyč 51 mm Podlahová hubice 51 mm, 450 mm 	<ul style="list-style-type: none"> Jedna hadice 75 mm (10 m) Jedna hadice 51 mm (10 m) Odsávací tyč Nástroj na podlahu Dva vaky Longopac®
------------------------	--	--	---	---	--

ODSAVAČE PRACHU

Úplné informace o výrobku a technické údaje



Webová stránka výrobku



Specifikace produktu

Číslo dílu – odsavače prachu

DE 130 H

970519501

DE 120 H

970514801

DE 110 H

970509401

DE 110 SH

970509601

S 11

970466601

Motor					
Výstupní výkon	3 kW	2,2 kW	1,1 kW	0,9 kW	1,2 kW
Zdroj napájení	Kabelové	Kabelové	Kabelové	Kabelové	Kabelové
Motor					
Fáze	1	1	1	1	1
Napětí	220–240 V	220–240 V	220–240 V	220–240 V	220–230 V
Jmenovitý proud	15 A	15 A	5 A	4 A	6,5 A
Frekvence	50–60 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz
Specifikace					
Průtok vzduchu	415 m ³ /h	480 m ³ /h	240 m ³ /h	215 m ³ /h	260 m ³ /h
Max. podtlak	275 mbar	200 mbar	200 mbar	200 mbar	270 mbar
HEPA filtry 99,99 % na 0,3 mikronu	2	2	1	1	2
Plocha mikrofiltru	2,4 m ²	2,4 m ²	1,4 m ²	1,4 m ²	-
Vodní zdvih					
Rozměry					
Průměr hadice	63 mm	51 mm	38 mm	38 mm	38 mm
Délka	855 mm	815 mm	670 mm	670 mm	440 mm
Šířka	542 mm	542 mm	400 mm	400 mm	380 mm
Výška	1175 mm	1125 mm	1000 mm	1000 mm	530 mm
Hmotnost	48 kg	39 kg	26 kg	25 kg	16 kg
Hladina hluku					
Hladina hluku	78,5 dB(A)	83,8 dB(A)	78,6 dB(A)	78,6 dB(A)	69 dB(A)
Pasuje na					
Shrnovače podlahových krytin	BMS 150	BS 75 / BS 110			
Frézky a podlahové shavery	BMP 265 / 265 PETROL	CG 200 / CG 200 / BMP 215 / 215 PETROL			
Jednokotoučové brusky	BG 250 / BGS 250 / PG 400	BGS 250 / PG 280 / HTC 270 EG			
Planetové brusky	PG 5S/5 BMG 555				
Ruční brusky	BGV 180 AVO / BHG 180 G180/G7	BGV 180 AVO / BHG 180 G180 / G7	HG 125 B / BGV 125 AV BHG 125/G125/G5 BGV 180 AVO BHG 180/G180/G7	HG 125 B / BGV 125 AV BHG 125/G125/G5 BGV 180 AVO BHG 180/G180/G7	HG 125 B / BGV 125 AV BHG 125/G125/G5 BGV 180 AVO BHG 180/G180/G7
Jádrové vrtání za sucha	DM 280 / DM 230 (prachový nástavec)	DM 280 / DM 230 (prachový nástavec)	DM 230 / DM 220 / DM 200 / DM 540i (prachový nástavec)	DM 230 / DM 220 / DM 200 / DM 540i (prachový nástavec)	DM 220 / DM 200 (prachový nástavec)
Řezání za sucha	K 3000 / K 4000 / K 1 PACE (nástavec na vysávání) K 770 VAC	K 3000 / K 4000 / K 1 PACE (nástavec na vysávání) K 770 VAC	K 535i / K 540i (nástavec na vysávání)	K 535i / K 540i (nástavec na vysávání)	K 535i / K 540i (nástavec na vysávání)
Příslušenství					
Dodávané příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> Souprava hadice 63 mm (10 m) Tyč 51 mm Podlahová hubice 51 mm, 450 mm Protiprachový kryt Jeden vak Longopac® 	<ul style="list-style-type: none"> Souprava hadice 51 mm (7,5 m) Tyč 51 mm Podlahová hubice 51 mm, 450 mm Protiprachový kryt Jeden vak Longopac® 	<ul style="list-style-type: none"> Souprava hadice 38 mm (5 m) Tyč 38 mm Podlahová hubice 38 mm, 370 mm Multiadaptér 38 mm Protiprachový kryt Jeden vak Longopac® 	<ul style="list-style-type: none"> Souprava hadice 38 mm (5 m) Tyč 38 mm Podlahová hubice 38 mm, 370 mm Multiadaptér 38 mm Protiprachový kryt Jeden vak Longopac® 	<ul style="list-style-type: none"> Hadice 38 mm (4 m) Tyč 38 mm Podlahová hubice 38 mm, 370 mm Vak PE

ODSAVAČE PRACHU

Úplné informace o výrobku a technické údaje



Webová stránka
výrobku



Specifikace produktu	DE 120 H PACE 970519602	DE 110i H 970514902
Motor		
Výstupní výkon	2,2 kW	0,9 kW
Zdroj napájení	Akumulátor	Akumulátor
Motor		
Fáze		1
Napětí	94 V	36 V
Jmenovitý proud		5 A
Frekvence		
Specifikace		
Průtok vzduchu	410 m ³ /h	200 m ³ /h
Max. podtlak	200 mbar	170 mbar
HEPA filtry 99,99 % na 0,3 mikronu	2	1
Plocha mikrofiltru	2,7 m ²	1,4 m ²
Vodní zdvih		
Rozměry		
Průměr hadice	51 mm	38 mm
Délka	815 mm	670 mm
Šířka	542 mm	400 mm
Výška	1125 mm	1000 mm
Hmotnost	41 kg	26 kg
Hladina hluku		
Hladina hluku	83,8 dB(A)	78,6 dB(A)
Pasuje na		
Shrnovače podlahových krytin	BS 75 / BS 110	
Frézky a podlahové shavery	CG 200 / CG 200 / BMP 215 / 215 PETROL	
Jednokotoučové brusky	BGS 250 / PG 280 / HTC 270 EG	
Planetové brusky	PG 450	
Ruční brusky	BGV 180 AVO / BHG 180 G180 / G7	HG 125 B / BGV 125 AV BHG 125 G125 / G5 BGV 180 AVO / BHG 180 G180 / G7
Jádrové vrtání za sucha	DM 280 / DM 230 (prachový nástavec)	DM 230 / DM 220 / DM 200 / DM 540i (prachový nástavec)
Řezání za sucha	K 3000 / K 4000 / K 1 PACE (nástavec na vysávání) K 770 VAC	K 535i (nástavec na vysávání)
Príslušenství		
Dodávané příslušenství	<ul style="list-style-type: none"> • Souprava hadice 51 mm (7,5 m) • Tyč 51 mm • Podlahová hubice 51 mm, 450 mm • Protiprachový kryt • Jeden vak Longopac® 	<ul style="list-style-type: none"> • Souprava hadice 38 mm (5 m) • Tyč 38 mm • Podlahová hubice 38 mm, 370 mm • Multiadaptér 38 mm • Protiprachový kryt • Jeden vak Longopac®

ODSAVAČE PRACHU

Úplné informace o výrobku a technické údaje



Webová stránka
výrobku



Specifikace produktu

Číslo dílu – odlučovače prachu

BLASTRAC DC 655

970685201

BLASTRAC DC 975

970705203

BLASTRAC DC 2-48

970692402

BLASTRAC DC 350EX

970693801

Motor				
Výstupní výkon	6,6 kW	9 kW	18 kW	5,5 kW
Zdroj napájení	Kabelové	Kabelové	Kabelové	Kabelové
Motor				
Fáze	3	3	3	3
Napětí	400 V	400 V	400 V	400 V
Jmenovitý proud	13,7 A	18 A	32 A	63 A
Frekvence	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
Specifikace				
Průtok vzduchu	3200 m ³ /h	3510 m ³ /h	2200 m ³ /h	1200 m ³ /h
Max. podtlak				
HEPA filtry 99,99 % na 0,3 mikronu			1	1
Rozměry				
Kapacita nádoby na prach	100 l	150 l	-	100 l
Kapacita vaku na prach	-	-	3,85 l	-
Průměr hadice	150 mm	150 mm	2 × 150 mm	100 mm
Délka	1731 mm	1731 mm	2293 mm	1686 mm
Šířka	757 mm	866 mm	1410 mm	795 mm
Výška	1643 mm	1643 mm	1956 mm	1644 mm
Hmotnost	481 kg	521 kg	1107 kg	665 kg
Hladina hluku				
Hladina hluku	85 dB(A)	82 dB(A)	83 dB(A)	85 dB(A)

ODLUČOVAČE PRACHU

Úplné informace o výrobku a technické údaje



Webová stránka
výrobku



Specifikace produktu

Číslo dílu – odlučovače prachu

BLASTRAC DC 200

970693602

BLASTRAC DC 900

970693701

Motor		
Výstupní výkon	13 kW	17 kW
Zdroj napájení	Kabelové	Kabelové
Motor		
Fáze	3	3
Napětí	400 V	400 V
Jmenovitý proud	30 A	30 A
Frekvence	50 Hz	50/60 Hz
Specifikace		
Průtok vzduchu	1200 m ³ /h	4000 m ³ /h
Max. podtlak	200 mbar	
HEPA filtry 99,99 % na 0,3 mikronu	1	1
Rozměry		
Kapacita nádoby na prach	-	-
Kapacita vaku na prach	Longopac	385 l
Průměr hadice	100 mm	2 × 150 mm
Délka	1600 mm	2250 mm
Šířka	800 mm	1365 mm
Výška	1810 mm	1976 mm
Hmotnost	360 kg	1360 kg
Hladina hluku		
Hladina hluku	78 dB(A)	83 dB(A)

KALOVÉ VYSAVAČE

Úplné informace o výrobku a technické údaje



Webová stránka
výrobku



Specifikace produktu

Číslo dílu – kalové vysavače

W 250 P

967702102

W 70

967702002

W 70 P

967664704

Motor			
Výstupní výkon	1,5 kW	1,2 kW	1,85 kW
Zdroj napájení	Kabelové	Kabelové	Kabelové
Motor			
Fáze	1	1	1
Napětí	230 V	230 V	230 V
Jmenovitý proud	5,2 A	5,2 A	5,2 A
Frekvence			50 Hz
Specifikace			
Průtok vzduchu	160 m ³ /h	200 m ³ /h	200 m ³ /h
Max. podtlak	220 mbar	220 mbar	
Výkon čerpadla	0,35 kW		
Výtlač čerpadla	150 l/min		
Kapacita nádoby	29 l	70 l	
Rozměry			
Průměr hadice	150 l		100 l
Délka	-		-
Šířka	530 mm	600 mm	600 mm
Výška	520 mm	570 mm	570 mm
Hmotnost	910 mm	1250 mm	1250 mm
Výška	26 kg	32 kg	42 kg
Hladina hluku			
Hladina hluku	77 dB(A)	83 dB(A)	85 dB(A)
Pasuje na			
Řezání stěn			WS 482 HF / WS 440 HF / WS 220 (sběrač kalu)
Řezání lanem	CS 2512 / CS 10		
Spárové řezání	FS 7000 D/DL / FS 5000 D FS 4800 D / FS 3500 G Řada FS 500 / řada FS 400 Řada FS 300		FS 7000 D/DL / FS 5000 D FS 4800 D / FS 3500 G Řada FS 500 / řada FS 400 Řada FS 300 (sada nádrže na vodu)
Jádrové vrtání za mokra	DM 700 / DM 430 / DM 400 / DM 280 / DM 230 / DM 220 / DM 200 / DM 540i (kalový kroužek)	DM 700 / DM 430 / DM 400 / DM 280 / DM 230 / DM 220 / DM 200 / DM 540i (kalový kroužek)	DM 230 / DM 220 / DM 200 DM 540i (WT 15i / PWT)
Řezání za mokra	K 535i / K 1PACE / K 770 / K 970 / K 1270 / K 3000 / K 4000 / K 7000	K 535i / K 1PACE / K 770 / K 970 / K 1270 / K 3000 / K 4000 / K 7000	K 535i (WT 15i / PWT) K 1PACE (WT 15i / PWT) K 770 (WT 15i / PWT / KV 7) K 970 (WT 15i / PWT / KV 9/12) K 1270 (WT 15i / PWT / KV 9/12) K 3000 / K 4000 (WT 15i / PWT) K 7000 (WT 15i / PWT)
Řezání dlaždic a zdiva za mokra	TS 400 F / TS 350 E / TS 300 E / TS 100 R / TS 73 R / TS 66 R / TS 60	TS 400 F / TS 350 E / TS 300 E / TS 100 R / TS 73 R / TS 66 R / TS 60	TS 400 F / TS 350 E / TS 300 E / TS 100 R / TS 73 R / TS 66 R / TS 60

PRE-SEPARÁTORY

Úplné informace o výrobku a technické údaje



Webová stránka
výrobku



Specifikace produktu

Číslo dílu – pre-separátory

C 3000

967664501

C 5500

967664601

Rozměry

Objem	37 l	100 l
Průměr hadice	63 mm	76 mm
Délka	590 mm	600 mm
Šířka	730 mm	720 mm
Výška	1580 mm	1640 mm
Hmotnost	27 kg	67 kg

Pasuje na

Frézky a podlahové shavery	BMP 335 / BMP 4000 RC	BMP 4000 RC
Planetové brusky	BMG 444 PG 450 / PG 510 PG 5S/5	PG 6S/6DR/6XR PG 8S/8DR/8XR

Příslušenství

Dodávané příslušenství

- Dodává se s vakem Longopac®
- Hadice 63 mm / 2,5 m včetně adaptérů

- Dodává se s vakem Longopac®
- Jedna hadice 76 mm / 10 mm
- včetně zásuvky Camlock na obou stranách

ČISTIČKY VZDUCHU

Úplné informace o výrobku a technické údaje



Webová stránka
výrobku



Specifikace produktu

Číslo dílu – čističky vzduchu

A2000

967672202

A25

970652301

A45

970651901

	A2000	A25	A45
Motor			
Výstupní výkon	750 W	230 W	529 W
Zdroj napájení	Kabelové	Kabelové	Kabelové
Motor			
Fáze	1	1	1
Napětí	220–230 V	220–240 V	220–240 V
Jmenovitý proud	3,3 A	1 A	2,3 A
Frekvence	50–60 Hz	50–60 Hz	50–60 Hz
Max. zatížení pomocné zásuvky	1,2 kW		
Specifikace			
Max. průtok vzduchu v turbíně	2000 m ³ /h	864 m ³ /h	1650 m ³ /h
Max. průtok vzduchu, HEPA filtr*		600 m ³ /h	1070 m ³ /h
Max. průtok vzduchu, HEPA filtr + předfiltr*		540 m ³ /h	1000 m ³ /h
Max. průtok vzduchu, HEPA filtr + předfiltr + uhlíkový filtr*		400 m ³ /h	750 m ³ /h
Plocha předfiltru		0,34 m ²	0,51 m ²
Plocha HEPA filtru		3 m ²	4,6 m ²
Stupeň krytí IP		IPX4	IPX4
Plocha primárního filtru	0,16 m ²		
Plocha filtru H130 HEPA	0,16 m ²		
Max. podtlak	6 mbar		
Rozměry			
Délka	460 mm	410 mm	410 mm
Šířka	700 mm	340 mm	370 mm
Výška	820 mm	430 mm	580 mm
Hmotnost	39 kg	14 kg	20 kg
Hladina hluku			
Hladina hluku	68 dB(A)	62 dB(A)	63 dB(A)