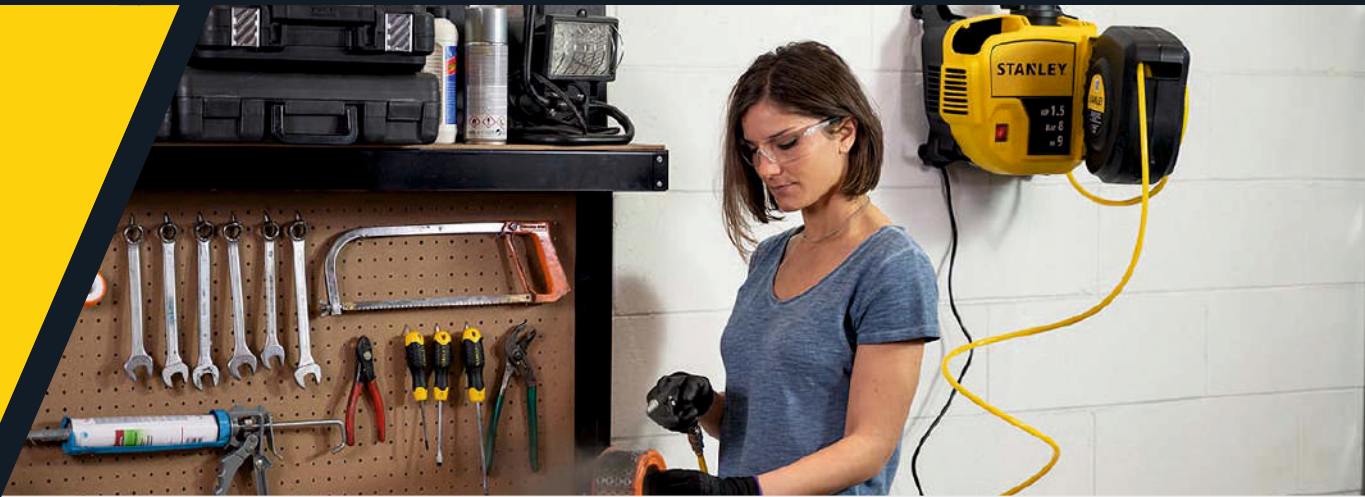


KATALÓG

2022/2023



STANLEY **DEWALT** **BAUMAN**

OBSAH

STANLEY

Kompresory

Samomazné priamo riadené kompresory	4
Samomazné priamo riadené kompresory so zníženou hlučnosťou	4
Olejové priamo riadené kompresory	5
Olejové dvojvalcové „V“ kompresory	7
Dvojvalcové remeňové kompresory	7
Dvojvalcové dvojstupňové remeňové kompresory	8
Olejové bezúdržbové kompresory	8
Pneumatické náradie a príslušenstvo	9

DEWALT

Vysokotlakové čističe

Rada E - Kompaktné elektrické vysokotlakové čističe	11
Rada E - Offroad elektrické vysokotlakové čističe	17
Rada E - Offroad motorové vysokotlakové čističe (motor Honda)	17
Rada CE - 3 riešenia = 1 produkt	18
Voliteľné príslušenstvo	18

BAUMAN

Stavebná mechanizácia

Vibračné dosky	19
Príslušenstvo pre vibračné dosky	19
Motorová jednotka zemného vrtáku	21
Starostlivosť o motorové agregáty BAUMAN	21

Všetky produkty sú vyrábané v najvyššej kvalite s použitím najpokročivejších technológií na trhu, výberom materiálu a výrobných procesov. Prísne testujeme každý krok výrobného procesu.



PRONAR TEAM:

Obchodný zástupca
Štefan Víglaš
Telefón : 0911 658 031
E-mail : viglas@stanley-naradie.sk

Asistent
Ing. Marián Kukučka
Telefón : 0903 658 006
E-mail : kukucka@pronar.sk

Asistent
Miroslav Ondrejka
Telefón : 0911 026 180
E-mail : ondrejka@pronar.sk

Asistent
Daniel Levický
Telefón : 0903 658 162
E-mail : objednavky@pronar.sk

Reklamačné oddelenie
Martin Boroš
Telefón : 037 640 30 20, 0911 658 056
E-mail : boros@pronar.sk

Telefónne čísla sú dostupné len v pracovných dňoch od 7:30 - 16:00 hod.

OBALY

PREDNOSTI BALENÍ STANLEY

Všetky kompresory STANLEY sú balené vo farebných krabiciach (kompresory s nádržou nad 50 litrov sú zabalené v hnedej kartónovej krabici s farebnou nálepkou). Štýlová grafika, ako aj jednoduché a jasne zrozumiteľné obrázky a piktogramy znázorňujú obsah balenia a takisto možný spôsob použitia, čo zákazníkom výrazne napomáha pri výbere správneho typu kompresora.



Piktogramy hlavných technických parametrov.

Symbole napomáhajúce správne mu výberu kompresora pre zamýšľané použitie.

Totožné symboly sú uvedené aj na obaloch príslušenstva. Zároveň určujú potrebný typ kompresora pre dané príslušenstvo.

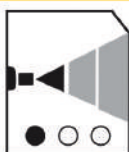
Príklad: BIELY symbol na krabici kompresora znamená, že tento prístroj je kompatibilný so všetkým pneumatickým náradím, ktoré má rovnaký symbol na svojom obale.



Fotka produktu na popredí.

Možnosti použitia.

SYMBOL / POUŽITIE



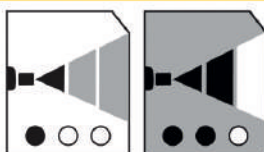
Ak je tento symbol uvedený na obale kompresora, znázorňuje nasledovné možnosti použitia:



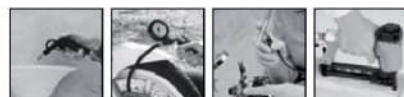
OFUKOVANIE HUSTENIE STRIEKANIE NITOVANIE KLINCOVANIE



ČISTENIE POSTREKOVANIE



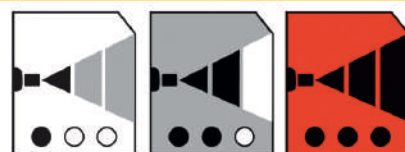
2 symboly znázorňujú nasledovné možnosti použitia:



OFUKOVANIE HUSTENIE STRIEKANIE NITOVANIE KLINCOVANIE



ČISTENIE POSTREKOVANIE PROF. STRIEKANIE ÚTAHOVANIE



3 symboly znázorňujú najširšie možnosti použitia:



OFUKOVANIE HUSTENIE STRIEKANIE NITOVANIE KLINCOVANIE



ČISTENIE POSTREKOVANIE PROF. STRIEKANIE ÚTAHOVANIE



UMÝVANIE SEKANIE LEŠTENIE BRÚSENIE

Kompresory

Samomazné priamo riadené kompresory



AIR KIT

Ide o kompaktný, ľahký kompresor bez nádrže. Ideálny pre malé domáce práce. Vybavený priestorom na uloženie príslušenstva v prednej časti. Vybavenie: plniaca pištoľ, 3 nadstavce, fúkač nadstavce a 3 m gumená hadica.



D 200/8/24

Bezolejový (samomazný) kompresor, perfektný pre uspokojenie potrieb každej rodiny. Nízka hmotnosť a obsluha, jednoduchá manipulácia.

DN 200/8/6 KIT

Samomazný kompresor, ľahký, kompaktný a prenosný. Vhodný pre všetky domáce a hobby použitia. Nízka hmotnosť. Dobré čitateľný riadiaci panel.



D 200/10/24V

Samomazný kompresor s vertikálne uloženou tlakovou nádobou. Tlaková nádrž má objem 24 litrov. Kontrolný panel integrovaný do tela kompresoru. Kompaktný s minimálnymi nárokmi na pracovný priestor. Pevné a stabilné uloženie kompresoru zabezpečujú stabilné podstavce potiahnuté gumou. Guľová vypúšťacia zátka.



DN 200/10/5

Samomazný, prenosný, kompaktný kompresor s integrovaným riadiacim panelom, masívnou rukoväťou a popruhom pre ľahkú manipuláciu.

Odkladacia schránka na príslušenstvo



D 230/10/50V

Kompresor s vertikálnou 50-lit. nádržou pre veľkú vzduchovú výmenu v limitovanom priestore. Ľahká manipulácia a obsluha.

Pri tlaku 7 barov je výtlač kompresorov 50% sacieho výkonu, pri tlaku 4 barov je výtlač kompresorov 65% sacieho výkonu!

Technické parametre															
Názov	Kód	Nádrž Lt	Výkon Hp/kW	Počet valcov	Tlak max. bar/PSI	Mazanie	Otáčky / min	Sací výkon l/min./CFM	Výtlač vzduchu (65% 4Bar) l/min	Výtlač vzduchu (50% 7Bar) l/min	Napätie Volt/Hz	Prúd A	Hmotnosť kg/lbs	Rozmery ŠxHxV	EAN kód
AIR KIT	8215190STN595	-	1,5/1,1	1	8/116	NIE	3400	180/6,35	117	90	230/50	5,5	6,5/14,3	325 x 255 x 290	8016738753899
DN 200/8/6 KIT	C6BB304STN071	6	1,5/1,1	1	8/116	NIE	3400	180/6,35	117	90	230/50	5,5	9/19,8	355 x 315 x 370	8016738752038
DN 200/10/5	8215250STN596	5	1,5/1,1	1	10/145	NIE	3400	180/6,4	117	90	230/50	5,5	12/26,4	400 x 200 x 370	8016738754438
D 200/8/24	B6CC304STN003	24	1,5/1,1	1	8/116	NIE	3400	180/6,35	117	90	230/50	5,5	17/37,5	570 x 255 x 445	8016738702620
D 200/10/24V	8117190STN598	24	1,5/1,1	1	10/145	NIE	3400	180/6,4	117	90	230/50	5,5	13,5/29,8	350 x 350 x 600	8016738754940
D 230/10/50V	8117180STN067	50	2/1,5	1	10/145	NIE	3400	222/7,8	144,3	111	230/50	6,5	22,2/48,8	330 x 330 x 845	8016738750478

Samomazné priamo riadené kompresory so zníženou hlučnosťou

Kompresorové agregáty majú svoju, medzi spotrebiteľmi známu, hlučnosť. Preto je pomerne častá potreba poskytnúť zákazníkovi tichý kompresor, ktorý by „nehučal“ na celý dom.

Pod značkou STANLEY Vám vieme ponúknuť kompresor, ktorý je konštrukčne tak riešený, že jeho hlučnosť výrobca garantuje na úrovni 59dB(A), pre predstavu rozhovor dvoch ľudí je na úrovni 62 dB(A). Kompresor DST 101/8/6 je ideálna pomôcka pre domáceho kutila, či profesionála, ktorý ocení jeho tichý chod a postačuje mu nižší vzduchový výkon tohto stroja. Ide o bezolejový kompresor podobnej koncepcie, ako je známy typ DN 200/8/6, ktorý je však podstatne hlučnejší.



FMXCMS1550VE

Nádrž 2 l

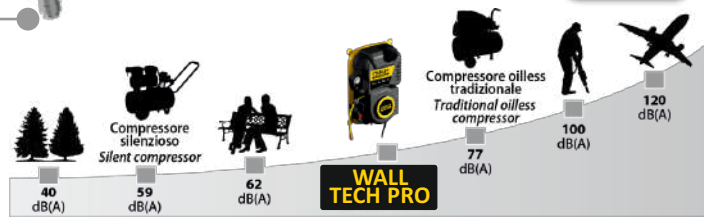
Manometer tlaku

9m hadica s rýchlospojku

FMXCMD152WE
Kompaktný a robustný dizajn. Plastové kryty chránia vnútorné mechanické časti. Použiteľný so širokým rozsahom príslušenstva a pneumatického náradia.



Otočenie hadicového bubna o 180° pre dosiahnutie akéhokoľvek bodu



SXCMD15WE



FMXCMSHP15TE

DST 101/8/6

59
Lp(A)

OIL
NO

8
Bar

6
L

1.0
Hp

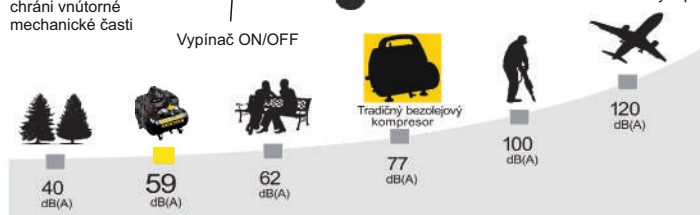
Odolný plastový kryt chráni vnútorné mechanické časti

Vypínač ON/OFF

Jednoduché prenášanie

Ovládací panel s ľahko čitateľnými manometrami

Odkalovací ventil so zväčšeným priechodom



SXCMS1324HE



SXCMS2652HE

Technické parametre

Názov	Kód	Nádrž Lt	Výkon Hp/kW	Počet valcov	Tlak max. bar/PSI	Mazanie	Otáčky / min	Saci výkon l/min./CFM	Výtlak vzduchu (65% 4Bar) l/min	Výtlak vzduchu (50% 7Bar) l/min	Napätie Volt/Hz	Hmotnosť kg/lbs	Rozmery ŠxHxV	EAN kód
SXCMD15WE	8215400STN724	-	1,5/1,1	1	8/116	NIE	2100	160/5,6	104	80	230/50	7,17/15,81	356 x 313 x 345	8016738798807
FMXCMD152WE	8215410STF585	2	1,5/1,1	1	8/116	NIE	2100	160/5,6	104	80	230/50	11,22/24,74	642 x 450 x 241	8016738798814
DST 101/8/6	B2BL104STF584	6	1,0/0,75	1	8/116	NIE	1450	105/3,7	68,25	52,50	230/50	16,78/37	370 x 370 x 370	8016738768770
FMXCMSHP15TE	8216080STF588	15	1,5/1,1	2	12/175	NIE	1450	200/7	130	100	230/50	33,9/74,74	640 x 565 x 405	8016738800883
FMXCMS2020TE	8216060STF586	20	2/1,5	2	8/116	NIE	1400	240/8,5	156	120	230/50	35,4/78,04	710 x 610 x 510	8016738800869
FMXCMSHP20TE	8216090STF589	20	2/1,5	2	14/200	NIE	1450	230/8,1	149,5	115	230/50	43,3/95,46	720 x 595 x 485	8016738800890
SXCMS1324HE	B2CC2G4STN704	24	1,3/1	2	8/116	NIE	1450	150/5,3	97,5	75	230/50	24,4/53,8	615 x 295 x 625	8016738771480
FMXCMS1550VE	B2DV304STF582	50	1,5/1,1	2	8/116	NIE	1450	160/5,6	104	80	230/50	27,9/61,51	380 x 380 x 870	8016738796704
SXCMS1350HE	B2DC2G4STN705	50	1,3/1	2	8/116	NIE	1450	150/5,3	97,5	75	230/50	28,2	850 x 530 x 350	8016738771497
SXCMS2050HE	B2DC404STN707	50	2/1,5	2	8/116	NIE	1400	240/8,5	156	120	230/50	37,7/83,1	755 x 330 x 665	8016738771510
SXCMS2652HE	B2DC4G4STN708	50	2,6/2	4	8/116	NIE	1450	270/9,5	175,5	135	230/50	44/97	800 x 310 x 700	8016738771527
SXCMS30103E	B2FC504STN709	100	3/2,2	6	8/116	NIE	1450	315/11,1	204,75	157,5	230/50	65/143,3	1030 x 390 x 820	8016738771534

Olejšové priamo riadené kompresory

Pre olejšové kompresory odporúča výrobca univerzálny motorový olej pre celoročné použitie SAE 15W-40.

D 211/8/50S

Olejšový kompresor perfektný pre požiadavky každého domáceho majstra, ktorý hľadá správnu kombináciu medzi veľkosťou a výkonom kompresora.



D 251/10/24S + D 251/10/50S

Silný, kompaktný a výkonný olejšový kompresor. Ideálne plní požiadavky domácich majstrov, ale aj profesionálov. Je vybavený komfortným držadlom a rukoväťou pre ľahkú prepravu a manipuláciu. Má veľké kolesá a dve pevné podpory, čím je zabezpečená jeho prevádzková stabilita.

Olejšové dvojcylindrové „V“ kompresory

profi
Heavy Duty

DV4 400/10/24P

Sila, nízka hlučnosť a kompaktné rozmery robia kompresor vhodný pre intenzívne používanie v každom prostredí. Priamo riadený dvojcylindrový motor, výkon 1450 ot./m. a vysoko spoľahlivé čerpadlo. Vytáhovacia rukoväť pre ľahší presun.



profi

DV2 400/10/50

Profesionálny dvojcylindrový kompresor s vysokým výkonom a spoľahlivosťou. Vhodný pre použitie so širokým radom príslušenstva a pneumatického náradia. Dlhé držadlo pre ľahkú manipuláciu.



DV2 400/10/50 + KIT

Príslušenstvo: hustiaca pištoľ, sada 3 ks hustiacich nadstavcov, hadica (5 m), sprejová umývací pištoľ, pištoľ na vzduchovo/vodné umývanie, ofukovacia pištoľ, gravimetrická striekacia pištoľ, rázová utahovačka - sada s nadstavcami v kufríku.



profi

DV2 400/10/100

Profesionálny dvojcylindrový kompresor s vysokým výkonom a spoľahlivým čerpadlom. Použiteľný so širokým radom príslušenstva a pneumatického náradia. 100 litrová tlaková nádoba.



Pri tlaku 7 barov je výtlak kompresorov 50% sacieho výkonu, pri tlaku 4 barov je výtlak kompresorov 65% sacieho výkonu!

Technické parametre

Názov	Kód	Nádž Lt	Výkon Hp/KW	Počet valcov	Tlak max. bar/PSI	Mazanie	Otáčky / min	Sací výkon l/min./CFM	Výtlak vzduchu (65% 4Bar) l/min	Výtlak vzduchu (50% 7Bar) l/min	Napätie Volt/Hz	Prúd A	Hmotnosť kg/lbs	Rozmery SxHxV	EAN kód
D 211/8/50S	FCDV404STF516	50	2/1,5	1	8/116	ÁNO	2850	222/7,8	144,3	111	230/50	6	35/77	830 x 325 x 665	8016738763997
D 251/10/24S	FCCC4G4STF515	24	2,5/1,8	1	10/145	ÁNO	2850	240/8,5	156	120	230/50	6	30,6/67,3	570 x 255 x 590	8016738763980
D 251/10/50S	FCDV4G4STF517	50	2,5/1,8	1	10/145	ÁNO	2850	240/8,5	156	120	230/50	6	37,7/82,9	830 x 325 x 665	8016738764000
DV4 400/10/24P	3BXA504STF020	24	3/2,2	2	10/145	ÁNO	1450	350/12,3	227,5	175	230/50	13,5	51/112,2	640 x 530 x 780	8016738764031
DV2 400/10/50	8119500STF522	50	3/2,2	2	10/145	ÁNO	2850	356/12,57	231,4	178	230/50	12	51/112,2	800 x 350 x 670	8016738764055
DV2 400/10/50 +KIT	8119500STN036	50	3/2,2	2	10/145	ÁNO	2850	356/12,57	231,4	178	230/50	12	51/112,2	800 x 350 x 670	8586017604193
DV2 400/10/100	8119750STF023	100	3/2,2	2	10/145	ÁNO	2850	356/12,57	231,4	178	230/50	12	60/132	1030 x 390 x 820	8016738764062

Dvojvalcové remeňové kompresory



profi
Heavy Duty

B 251/10/50

Remeňový, olejový kompresor je odolný, kompaktný a výkonný. Je určený pre náročných domácich majstrov, ale aj pre jednoduchšie profesionálne práce.

profi
Heavy Duty



B 255/10/100

Silný, kompaktný, olejový kompresor. Je tichý a výkonný, vhodný pre profesionálne použitie. Liatinová hlava zabezpečuje dlhú životnosť. Veľké stabilné kolesá a dve zadné podpory zabezpečujú jeho prevádzkovú stabilitu. Dlhé držadlo umožňuje pohodlnú manipuláciu. Nízka spotreba elektrickej energie. 100 litrová tlaková nádob.

B 251/10/100

Tradičný remeňový kompresor, mnohostranný a bezpečný. Navrhnutý pre dlhú životnosť a nízku spotrebu energie. 100 litrová tlaková nádob.

profi
Heavy Duty



profi
Heavy Duty

B 350/10/200

Jednostupňový, jednofázový, dvojvalcový, remeňový, olejový kompresor, integrovaný riadiaci panel, liatinová hlava s dlhou životnosťou, rebrovaný chladič pre chladenie stlačeného vzduchu smerujúceho do zásobníka. Dlhé držadlo, veľké kolesá, dve samonastavovacie kolieska pre ľahšiu manipuláciu.



profi
Heavy Duty

B 255/10/50

Silný, kompaktný, olejový kompresor. Je tichý a výkonný, vhodný pre profesionálne použitie. Liatinová hlava zabezpečuje dlhú životnosť. Veľké stabilné kolesá a dve zadné podpory zabezpečujú jeho prevádzkovú stabilitu. Dlhé držadlo umožňuje pohodlnú manipuláciu.

B 480/10/270 T

Jednostupňový, 3-fázový, dvojvalcový, remeňový, olejový kompresor. Integrovaný riadiaci panel, liatinová hlava s dlhou životnosťou, rebrovaný chladič pre chladenie stlačeného vzduchu smerujúceho do zásobníka. Dlhé držadlo, veľké kolesá, dve samonastavovacie kolieska pre ľahšiu manipuláciu.

profi
Heavy Duty



profi
Heavy Duty

BA 551/11/200

Dvojvalcový, dvojitupňový, remeňový, olejový kompresor vhodný pre vysoké zaťaženie. Pevný, odolný kryt remeňa chráni všetky pohyblivé časti. Regulátor tlaku s dvoma výstupmi. Vysokoeffektívny agregát, liatinová hlava s dlhou životnosťou umožňuje chladenie obvodu medzi dvoma stupňami. Výstupná hadica navrhnutá na zlepšenie chladenia nádrže pre vstup vzduchu. Dlhé držadlo, veľké kolesá, dve samonastavovacie kolieska pre ľahšiu manipuláciu.

Pri tlaku 7 barov je výtlak kompresorov 50% sacieho výkonu, pri tlaku 4 barov je výtlak kompresorov 65% sacieho výkonu!

Technické parametre		Nádrž Lt	Výkon Hp/kW	Počet valcov	Tlak max. bar/PSI	Mazanie	Otáčky / min	Saci výkon l/min./CFM	Výtlak vzduchu (65% 4Bar)	Výtlak vzduchu (50% 7Bar)	Napätie Volt/Hz	Hmotnosť kg/lbs	Rozmery ŠxHxV	EAN kód
Názov	Kód								l/min	l/min				
B 251/10/50	28DC404STN086	50	2/1,5	2	10/145	ÁNO	1250	255/9	165,75	127,5	230/50	48/105,8	800 x 390 x 750	8016738753844
B 251/10/100	28FC404STN087	100	2/1,5	2	10/145	ÁNO	1250	255/9	165,75	127,5	230/50	62/136,7	1025 x 435 x 845	8016738753837
B 251/10/100 T	28FC441STN088	100	2/1,5	2	10/145	ÁNO	1250	255/9	165,75	127,5	400/50	62/136,7	1025 x 435 x 845	8016738753820
B 345/10/100	28FC504STN089	100	3/2,2	2	10/145	ÁNO	1570	330/11,6	214,5	165	230/50	67/147,5	1025 x 435 x 845	8016738753813
B 345/10/100 T	28FC541STN090	100	3/2,2	2	10/145	ÁNO	1570	330/11,6	214,5	165	400/50	67/147,5	1025 x 435 x 845	8016738753806
B 255/10/50	28DA404STF024	50	2/1,5	2	10/145	ÁNO	1250	255/9	165,75	127,5	230/50	50/110	800 x 390 x 750	8016738764079
B 350/10/50	28DA504STF025	50	3/2,2	2	10/145	ÁNO	1570	330/11,6	214,5	165	230/50	54/118,8	800 x 390 x 750	8016738764086
B 255/10/100	28FA404STF026	100	2/1,5	2	10/145	ÁNO	1250	255/9	165,75	127,5	230/50	59/129,8	1025 x 435 x 845	8016738764093
B 255/10/100 T	28FA441STF027	100	2/1,5	2	10/145	ÁNO	1250	255/9	165,75	127,5	400/50	61/134,2	1025 x 435 x 845	8016738764109
B 350/10/100	28FA504STF028	100	3/2,2	2	10/145	ÁNO	1570	330/11,6	214,5	165	230/50	63/138,6	1025 x 435 x 845	8016738764116
B 350/10/100 T	28FA541STF029	100	3/2,2	2	10/145	ÁNO	1570	330/11,6	214,5	165	400/50	62/136,4	1025 x 435 x 845	8016738764123
B 400/10/100	36FA504STF030	100	3/2,2	2	10/145	ÁNO	1100	390/13,8	253,5	195	230/50	66/145,2	1025 x 435 x 925	8016738764130
B 350/10/200	28LA504STF031	200	3/2,2	2	10/145	ÁNO	1570	330/11,6	214,5	165	230/50	107,5/237	1435 x 475 x 1150	8016738764147
B 350/10/200 T	28LA541STF032	200	3/2,2	2	10/145	ÁNO	1570	330/11,6	214,5	165	400/50	102/224,4	1435 x 475 x 1125	8016738764154
B 400/10/200	36LA504STF033	200	3/2,2	2	10/145	ÁNO	1100	390/13,8	253,5	195	230/50	113,5/250,2	1435 x 475 x 1150	8016738764161
B 400/10/200 T	36LA541STF034	200	3/2,2	2	10/145	ÁNO	1100	390/13,8	253,5	195	400/50	112/246,4	1435 x 475 x 1125	8016738764178
B 480/10/200 T	36LA601STF035	200	4/3	2	10/145	ÁNO	1400	480/16,9	312	240	400/50	125/275,5	1435 x 475 x 1150	8016738764185
B 480/10/270 T	36NA601STN036	270	4/3	2	10/145	ÁNO	1400	480/16,9	312	240	400/50	171/377	1640 x 560 x 1190	8016738764192

Vertikálna koncepcia uloženia tlakovej nádoby je ideálnym riešením nedostatku priestoru v dielni, pracovnej prevádzke, či garáži. Pod značkou STANLEY ponúkame viaceré typy kompresorov s vertikálnou tlakovou nádobou. Typ B 350/10/90V je remeňový kompresor, ktorý znesie nároky pre profesionálne využitie, tento typ dopĺňa nami ponúkanú škálu kompresorov, ktoré sú však určené pre domáce použitie. Radový, dvojvalcový, olejový a remeňom poháňaný agregát je uložený na tlakovej nádobe s objemom 90 litrov. Napriek hmotnosti, cca 66 kg, je vďaka kolieskam výborne manipulovateľný a pohyblivý. Tento kompresor je rozšírením ponuky remeňových kompresorov značky STANLEY, ktoré sú vhodné pre profesionálov, či náročných domácich majstrov.

B 350/10/90V



Dvojvalcový kompresor vybavený veľkými hlavami na chladenie privodu stlačeného vzduchu.



Rovnaký zásobník s polovičnými rozmermi.



Jednoduchý transport vďaka širokej rukoväti, veľkým kolieskam a vertikálnej nádrži.



Ovládače sú umiestnené na vrchu prístroja pre ľahký prístup.

Názov	Kód	Nádrž Lt	Výkon Hp/kW	Počet valcov	Tlak max. bar/PSI	Mazanie	Otáčky / min	Saci výkon l/min./CFM	Výtlak vzduchu (65% 4Bar) l/min	Výtlak vzduchu (50% 7Bar) l/min	Napätie Volt/Hz	Hmotnosť kg/lbs	Rozmery ŠxHxV	EAN kód
B 350/10/90V	28GY504STF555	90	3/2,2	2	10/145	ÁNO	1480	330/11,6	214,5	165	230/50	65,5/144,4	615 x 510 x 1135	8016738766608

Dvojvalcové dvojstupňové remeňové kompresory



BA 651/11/270

Dvojvalcový, dvojstupňový, remeňový, olejový kompresor vhodný pre vysoké zaťaženie. Pevný, odolný kryt remeňa chráni všetky pohyblivé časti. Regulátor tlaku s dvoma výstupmi. Vysokoeфективný agregát, liatinová hlava s dlhou životnosťou umožňuje chladenie obvodu medzi dvoma stupňami. Výstupná hadica navrhnutá na zlepšenie chladenia nádrže pre vstup vzduchu. Dlhé držadlo, veľké koliesá, dve samonastavovacie kolieska pre ľahšiu manipuláciu.



BA 851/11/500F

Dvojvalcový, dvojstupňový, remeňový, olejový kompresor vhodný pre vysoké zaťaženie. Pevný, odolný kryt remeňa chráni všetky pohyblivé časti. Vysokoeфективný agregát, liatinová hlava s dlhou životnosťou umožňuje chladenie obvodu medzi dvoma stupňami. Vizualná kontrola oleja. 4 pevné podpery zabezpečujú vysokú prevádzkovú stabilitu.

Pri tlaku 7 barov je výtlak kompresorov 50% sacieho výkonu, pri tlaku 4 barov je výtlak kompresorov 65% sacieho výkonu!

Technické parametre														
Názov	Kód	Nádrž Lt	Výkon Hp/kW	Počet valcov	Tlak max. bar/PSI	Mazanie	Otáčky / min	Saci výkon l/min./CFM	Výtlak vzduchu (65% 4Bar) l/min	Výtlak vzduchu (50% 7Bar) l/min	Napätie Volt/Hz	Hmotnosť kg/lbs	Rozmery ŠxHxV	EAN kód
BA 551/11/200	N4LC601STF037	200	4/3	2	11/160	ÁNO	1480	480/17	312	240	400/50	109/240	1435 x 475 x 1150	8016738764208
BA 651/11/200	N5LC701STF038	200	5,5/4	2	11/160	ÁNO	1480	640/22,6	416	320	400/50	124/273,3	1435 x 475 x 1150	8016738764215
BA 651/11/270	N5NC701STF039	270	5,5/4	2	11/160	ÁNO	1480	640/22,6	416	320	400/50	144/316	1640 x 560 x 1320	8016738764222
BA 701/11/270	N7NC701STF040	270	5,5/4	2	11/160	ÁNO	950	640/22,6	416	320	400/50	145,5/320,1	1640 x 560 x 1320	8016738764239
BA 851/11/270	N7NC801STF041	270	7,5/5,5	2	11/160	ÁNO	1250	840/29,7	546	420	400/50	151,5/333,3	1640 x 560 x 1320	8016738764246
BA 851/11/500	N5TC701STF042	500	5,5/4	2	11/160	ÁNO	1480	640/22,6	416	320	400/50	205/451	2010 x 650 x 1330	8016738764253
BA 851/11/500	N7TC801STF043	500	7,5/5,5	2	11/160	ÁNO	1250	840/29,7	546	420	400/50	207/455,4	2010 x 650 x 1330	8016738764260
BA 1251/11/500	N1TC901STF044	500	10/7,5	2	11/160	ÁNO	1250	1230/43,4	799,50	615	400/50	244/536,8	2010 x 650 x 1390	8016738764277
BA 851/11/500 F	N5TN701STF045	500	5,5/4	2	11/160	ÁNO	1480	640/22,6	416	320	400/50	205/451	2010 x 650 x 1330	8016738764284
BA 851/11/500 F	N7TN801STF047	500	7,5/5,5	2	11/160	ÁNO	1250	840/29,7	546	420	400/50	207/455,4	2010 x 650 x 1330	8016738764307
BA 1251/11/500 F	N1TN901STF049	500	10/7,5	2	11/160	ÁNO	1250	1230/43,4	799,50	615	400/50	244/536,8	2010 x 650 x 1390	8016738764321

SD= Star delta starter F= stacionár

Olejové bezúdržbové kompresory

Kompresory typovej rady Futura sú výsledkom snahy výrobcu spojiť výhody dvoch klasických konštrukcií piestových kompresorov. Bezolejové kompresory „bez údržby“ – zákazník nemá starosť o prevádzku svojho kompresora. Olejové kompresory mazané - vzduchový agregát znesie vyššie zaťaženie a je schopný podávať vyšší výkon ako bezolejový kompresor. FUTURA – kompresory, ktoré sú vybavené vzduchovým agregátom, ktorý je mazaný s tým, že mazivo – olej, je plnené do agregátu výrobcom a postačuje počas životnosti agregátu, bez povinnosti pre užívateľa toto mazivo meniť v predpísanom servisnom cykle. Kompaktná motorová jednotka - elektromotor a priamo poháňaná vzduchová pumpa tvoria zaujímavý konštrukčný uzol, ktorý výrobca nasadil na rôzne konštrukcie kompresorov, čím zabezpečil širokú variabilitu a pritom kompaktnosť rady FUTURA.

Robustné madlo z jedného kusu pre ľahšiu manipuláciu.

Vypínač ON - OFF.

Prehľadné manometre pre zabezpečenie ľahšieho odčítania.

Kompaktný prístroj pre všestranné použitie.



Pumpa s patentovaným systémom mazania*. Ide o systém s mazivom plneným vo výrobe. Štart možný aj pri veľmi nízkych teplotách (-20 °C). Elektromotor kompresora je schopný pracovať aj pri značných výkyvoch napätia.

Komplexný a kompaktný ovládací panel.

Ľahší než bežné kompresory.

Gumené nožičky zaručia stabilitu počas prevádzky.

* Systém mazania pre radu kompresorov Futura je patentovaným a chráneným vlastníctvom výrobcu.



HY 227/8/6 E

Ľahký a kompaktný kompresor. Vhodný pre domáce použitie - dielňa, garáž. Pre náročného domáceho majstra. Vďaka systému mazania znesie aj väčšiu záťaž. Bezúdržbový. V prípade úbytku maziva je toto možné doplniť kvalitným minerálnym olejom 15W40. POZOR! Pri doplnení nesmie byť prekročená maximálna hladina maziva - oleja.



HY 227/10/12

Ľahký a kompaktný kompresor. Vhodný pre domáce použitie - dielňa, garáž. Pre náročného domáceho majstra. Vďaka systému mazania znesie aj väčšiu záťaž. Bezúdržbový. V prípade úbytku maziva je toto možné doplniť kvalitným minerálnym olejom 15W40. POZOR! Pri doplnení nesmie byť prekročená maximálna hladina maziva - oleja.



HY 227/10/24V

Kompaktný kompresor s vertikálne uloženou tlakovou nádobou. Vhodný pre domáce použitie - dielňa, garáž. Pre náročného domáceho majstra. Jeho profesionálne využitie pri menej náročnej prevádzke (ako tzv. „montážny“, alebo servisný kompresor) je možné, pretože vďaka systému mazania znesie aj väčšiu záťaž. Vďaka vertikálnej TN nie je náročný na úložný priestor. Bezúdržbový. V prípade úbytku maziva je toto možné doplniť kvalitným minerálnym olejom 15W40. POZOR! Pri doplnení nesmie byť prekročená maximálna hladina maziva - oleja.



HY 227/10/30V

Kompaktný kompresor s vertikálne uloženou tlakovou nádobou. Vhodný pre domáce použitie - dielňa, garáž. Pre náročného domáceho majstra. Jeho profesionálne využitie pri menej náročnej prevádzke (ako tzv. „montážny“, alebo servisný kompresor) je možné, pretože vďaka systému mazania znesie aj väčšiu záťaž. Vďaka vertikálnej TN nie je náročný na úložný priestor. Bezúdržbový. V prípade úbytku maziva je toto možné doplniť kvalitným minerálnym olejom 15W40. POZOR! Pri doplnení nesmie byť prekročená maximálna hladina maziva - oleja.



HY 227/10/50V

Kompaktný kompresor s vertikálne uloženou tlakovou nádobou. Vhodný pre domáce použitie - dielňa, garáž. Pre náročného domáceho majstra. Jeho profesionálne využitie pri menej náročnej prevádzke (ako tzv. „montážny“, alebo servisný kompresor) je možné, pretože vďaka systému mazania znesie aj väčšiu záťaž. Vďaka vertikálnej TN nie je náročný na úložný priestor. Bezúdržbový. V prípade úbytku maziva je toto možné doplniť kvalitným minerálnym olejom 15W40. POZOR! Pri doplnení nesmie byť prekročená maximálna hladina maziva - oleja.

Názov	Kód	Nádrž Lt	Výkon Hp/kW	Počet valcov	Tlak max. bar/PSI	Mazanie	Otáčky / min	Sačí výkon l/min./CFM	Výtlač vzduchu (65% 4Bar) l/min	Výtlač vzduchu (50% 7Bar) l/min	Napätie Volt/Hz	Prúd A	Hmotnosť kg	Rozmery ŠxHxV	EAN kód
HY 227/8/6 E	HYBE404STF508	6	2/1,5	1	8/116	samomazné - uzavretý systém	3400	222/7,8	144,30	111	230/50	5,5	16	440 x 230 x 425	8016738763911
HY 227/10/12	HYBD404STF509	12	2/1,5	1	10/145	samomazné - uzavretý systém	3400	222/7,8	143,30	111	230/50	5,5	15,20	520 x 255 x 470	8016738763928
HY 227/10/24V	HYCV404STF511	24	2/1,5	1	10/145	samomazné - uzavretý systém	3400	222/7,8	144,30	111	230/50	5,5	20	315 x 315 x 700	8016738763942
HY 227/10/30V	HYCT404STF512	30	2/1,5	1	10/145	samomazné - uzavretý systém	3400	222/7,8	144,30	111	230/50	6,5	22,60	325 x 315 x 810	8016738763959
HY 227/10/50V	HYDV404STF513	50	2/1,5	1	10/145	samomazné - uzavretý systém	3400	222/7,8	143,30	111	230/50	8	26	340 x 340 x 870	8016738763966

Pneumatické náradie a príslušenstvo

1-3 ŠPIRÁLOVÁ HADICA

 (5 m) univerzálne rýchlospojky
 (10 m) univerzálne rýchlospojky
 (15 m) univerzálne rýchlospojky

4-6 HADICA

 (10 m) univerzálne rýchlospojky
 (15 m) univerzálne rýchlospojky
 (20 m) univerzálne rýchlospojky

7 HADICA S NAVIJÁKOM

(9 m) univerzálne rýchlospojky


8 HADICA S BUBNOM

(20 m) univerzálne rýchlospojky


Hadice

Názov	Balenie	Kód	EAN kód	Ø	Dĺžka m	Tlak max. bar/PSI	Materiál	Výstupy	Počet ks v balení
1 PE špirálová hadica 6x8 (5 m) univerzálne rýchlospojky	Transparentný obal so štítkom	166005XSTN	8016738714531	6x8	5	10 145	PE	rýchlospojky	2
2 PE špirálová hadica 6x8 (10 m) univerzálne rýchlospojky	Transparentný obal so štítkom	8221577STN	8016738708714	6x8	10	10 145	PE	rýchlospojky	1
3 PE špirálová hadica 6x8 (15 m) univerzálne rýchlospojky	Transparentný obal so štítkom	170020XSTN	8016738714524	6x8	15	10 145	PE	rýchlospojky	8
4 Hadica 6x11 (10 m) univerzálne rýchlospojky	Transparentná zmršťovacia fólia	8221579STN	8016738714517	6x11	10	20 290	čierna PVC	rýchlospojky	1
4 Hadica 8x13 (10 m) univerzálne rýchlospojky	Blistier	166018XSTN	8016738719307	8x13	10	20 290	čierna PVC	rýchlospojky	2
5 Hadica 6x11 (15 m) univerzálne rýchlospojky	Transparentná zmršťovacia fólia	176609XSTN	8016738719482	6x11	15	20 290	transp. PVC	rýchlospojky	2
6 Hadica 6x11 (20 m) univerzálne rýchlospojky	Transparentná zmršťovacia fólia	8221580STN	8016738708721	6x11	20	20 290	čierna PVC	rýchlospojky	1
7 Hadica s navijákom (9 m) univerzálne rýchlospojky	Krabica	9045698STN	8016738715651	6,5x10	9	12 174	žltá PU	rýchlospojky	1
8 Hadica s bubnom 8x12 (20 m) univerzálne rýchlospojky	Krabica	166013XSTN	8016738715569	8x12	20	18 260	žltá PVC	rýchlospojky	1

1
BRÚSKA - SADA V KUFRÍKU

2
RÁZOVÝ UŤAHOVÁK - SADA V KUFRÍKU

3
VŔTAČKA - SADA V KUFRÍKU

4
PNEUMATICKÉ KLADIVO - SADA V KUFRÍKU

Sady náradia

Názov	Zahnuté príslušenstvo	Kód	EAN kód	Vzduch výmena l/min. CFM	Tlak max. bar/PSI	Vzduch pripojenie	Hmotnosť kg lbs	Otáčky/min.
1 Priama brúska s 10 brúsnymi kameňmi	10 brúsných kameňov ø 6/3 mm - 2 kľúče 1 skľučovadlo ø 3 mm - 1 skľučovadlo ø 6 mm 2 rýchlospojky 1/4" M (D & FRA)	160153XSTN	8016738708684	170 6	6 87	1/4"	0,5 1,1	25000 rpm
2 Rázový ťahovák 1/2" s 10 hlavicami Max. moment = 320 NM	10 hlavíc (9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27) 1 predĺženie - 1 nádoba na olej - 2 rýchlospojky 1/4" M (D & FRA) 1 mini olejnička - 1 kľúč na hlavice	160157XSTN	8016738708691	200 7	6 87	1/4"	2,6 5,7	4600 rpm
3 Reverzibilná vŕtačka s rýchlovymeniteľným skľučovadlom	10 HSS počiernených vŕtákov (1,5-2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6); 1 adaptér - 6 bitov (PH1, PH2, PZ1, PZ2, 5, 6) v malom okrúhлом púzdre - 1 olejnička - 1 mini olejnička 2 rýchlospojky 1/4" M (D & FRA)	160189XSTN	8016738709353	170 6	6 87	1/4"	1,1 2,4	2000 rpm
4 Pneumatické kladivo so sadou štyroch 6-hranných sekáčov	1 zadržovacia pružina pneu kladiva - 1 nádoba na olej - 4 sekáče 2 rýchlospojky 1/4" M (D & FRA) - 1 mini olejnička	160173XSTN	8016738708707	170 6	6 87	1/4"	1,6 3,5	4000 rpm
Sada 6-hranných sekáčov	2x plochý sekáč 20x75 mm, 2x špicatý sekáč 75 mm priemer 10 mm	163092XSTN	8016738719758	/ /	/ /	/ /	/ /	/ /

Pneumatiké náradie a príslušenstvo



1 HUSTIACA PIŠTOĽ - 4 KS - KIT



4 HUSTIACA PIŠTOĽ - 9 KS - MULTI KIT BOX



2 HUSTIACA PIŠTOĽ - 6 KS - KIT BOX



5 SADA PNEUMATICKÉHO NÁRADIA - 8 KS - KIT

3 HUSTIACA PIŠTOĽ - 8 KS - KIT BOX



6 SADA PNEUMATICKÉHO NÁRADIA - 34 KS - MULTI KIT BOX



Pre ošetrovanie pneumatického náradia odporúča výrobca olej ISO VG 100.

Pneumatiké náradie a príslušenstvo

Názov	Zahnuté príslušenstvo	Balenie	Kód	EAN kód
1 Hustiacia pištoľ - 4 ks - kit	Kit so sadou 3 hustiacich nadstavcov	papierový obal	150540XSTN	8016738714821
2 Hustiacia pištoľ - 6 ks - kit box	Ofukovacia/hustiacia pištoľ - súprava 3 hustiacich nadstavcov - špirálová hadica (5 m)	krabica	9045717STN	8016738714722
3 Hustiacia pištoľ - 8 ks - kit box	Ofukovacia/hustiacia pištoľ - sprejovacia nadstavec - gravimetrická striekacia pištoľ 1/2 l - sada 3 hustiacich nadstavcov - špirálová hadica (5 m)	krabica	9045671STN	8016738709384
4 Hustiacia pištoľ - 9 ks - multi kit box	Dlhá vyfukovacia pištoľ - gravimetrická striekacia pištoľ 1/2 l - sprejovacia umývacia pištoľ - hustiacia pištoľ - vzduchové/vodné umývanie - sada 3 hustiacich nadstavcov - hadica (5 m)	krabica	9045718STN	8016738714739
5 Sada pneumatického náradia - 8 ks - kit	Ofukovacia/hustiacia pištoľ - 1/2" rázový ťahovák so 4 hlavicami - hadica (10 m)	krabica	9045769STN	8016738715576
6 Sada pneumatického náradia - 34 ks - multi kit box	1/2" rázový ťahovák - račňový kľúč so sadou hlavic a predĺžení - pneumatické kladivo s 3 sekáčmi - brúsa s 3 brúsnyimi kotúčmi	kufřík	8221074STN	8016738709391

1 STRIEKACIA PIŠTOĽ - SADA V KUFRÍKU



2 GRAVIMETRICKÁ STRIEKACIA PIŠTOĽ - SADA V KUFRÍKU



Pneumatiké náradie a príslušenstvo

Názov	Zahnuté príslušenstvo	Kód	EAN kód	Vzduch. výmena l/min.	CFM	Tlak max. bar/PSI	Plniaci systém	Nádrž l	gall.	Zámok nádrže	Nadstavec Ø
1 Sacia striekacia pištoľ s 1 l nádobou, rýchlospojka, tryska s ø 1,8 mm	1 malá kefka - 1 univerzálny kľúč 1 rýchlospojka 1/4" M (D)	160123XSTN	8016738709360	180	6,3	4 58	Sanie	1	0,26	Bajonet	1,8
2 Gravimetrická striekacia pištoľ 0,6 l nylonová nádoba, rýchlospojka, tryska s ø 1,4 mm	1 malá kefka - 1 univerzálny kľúč 1 rýchlospojka 1/4" M (D)	161132XSTN	8016738709377	180	6,3	4 58	Samospádový	0,6	0,16	Závit	1,4

Hustiace, ofukovacie nástroje - pištole

OFUKOVACIA PIŠTOĽ S REGULÁCIOU

150022XSTN
Ofukovacia pištoľ s premenlivým výkonom



Technické údaje	150022XSTN
Max tlak Bar/PSI	8 / 116
Prietok vzduchu	150 l/min

OFUKOVACIA PIŠTOĽ

150026XSTN
Ofukovacia pištoľ s dlhým vyústením



Technické údaje	150026XSTN
Max tlak Bar/PSI	8 / 116
Prietok vzduchu	150 l/min

OFUKOVACIA PIŠTOĽ

150036XSTN
Ofukovacia pištoľ s krátkym vyústením



Technické údaje	150036XSTN
Max tlak Bar/PSI	8 / 116
Prietok vzduchu	150 l/min

HOMOLOGIZOVANÁ PIŠTOĽ

150534XSTN
Homologizovaná pištoľ



Technické údaje	150534XSTN
Max tlak Bar/PSI	10 / 145
Prietok vzduchu	550 l/min

HUSTIACA PIŠTOĽ

150533XSTN
Hustiaca pištoľ 100 l/min



Technické údaje	150533XSTN
Max tlak Bar/PSI	10 / 145
Prietok vzduchu	100 l/min

MANOMETER

150538XSTN
Manometer na kontrolu tlaku
v pneumatikách



Technické údaje	150538XSTN
Max tlak Bar/PSI	12 / 174

SÚPRAVA NA FÚKANIE

150537XSTN
3-dielna súprava na fúkanie



Technické údaje	150537XSTN
-----------------	------------

Pieskovacie a striekacie nástroje - pištole

NÍZKOTLAKOVÁ STRIEKACIA PIŠTOĽ

150120XSTN
Nízkotlaková striekacia pištoľ
Priemer trysky 1,4 mm
Objem nádrže 1 l



Technické údaje	150120XSTN
Max tlak Bar/PSI	3 / 43,5
Prietok vzduchu	200 l/min

STRIEKACIA PIŠTOĽ

150129XSTN
Striekacia pištoľ pre
detaily
Priemer trysky 0,5 mm
Objem nádoby 0,25 l



Technické údaje	150129XSTN
Max tlak Bar/PSI	4 / 58
Prietok vzduchu	113,5 l/min

STRIEKACIA PIŠTOĽ

160132XSTN
Základná striekacia pištoľ so zásobníkom
Priemer trysky 2,5 mm
Objem nádoby 0,5 l



Technické údaje	160132XSTN
Max tlak Bar/PSI	4 / 58
Prietok vzduchu	141,6 l/min

STRIEKACIA PIŠTOĽ

150133XSTN
Striekacia pištoľ so zásobníkom
Priemer trysky 1,5 mm
Objem nádoby 0,5 l



Technické údaje	150133XSTN
Max tlak Bar/PSI	4 / 58
Prietok vzduchu	156 l/min

PROFI STRIEKACIA PIŠTOĽ

150124XSTN
Profesionálna striekacia pištoľ
Priemer trysky 1,8 mm
Objem nádrže 1 l



Technické údaje	150124XSTN
Max tlak Bar/PSI	4 / 58
Prietok vzduchu	300 l/min

ROZPRAŠOVACIA PIŠTOĽ

150043XSTN
Rozprašovacia pištoľ s dlhým vyústením
Objem nádoby 1 l



Technické údaje	150043XSTN
Max tlak Bar/PSI	8 / 116
Prietok vzduchu	130 l/min

PIESKOVACIA PIŠTOĽ

150063XSTN
Profesionálna pieskovacia pištoľ



Technické údaje	150063XSTN
Max tlak Bar/PSI	8 / 116
Prietok vzduchu	300 l/min

ZMIEŠAVACIA PIŠTOĽ NA VODU

150049XSTN
Zmiešavacia pištoľ na vodu / vzduch



Technické údaje	150049XSTN
Max tlak Bar/PSI	8 / 116
Prietok vzduchu	180 l/min

STRIEKACIA PIŠTOĽ

151093XSTN
Striekacia pištoľ so zásobníkom dole
Priemer trysky 1,4 mm
Objem nádoby 1 l



Technické údaje	151093XSTN
Max tlak Bar/PSI	4 / 58
Prietok vzduchu	156 l/min

PIESKOVACIA PIŠTOĽ

156063XSTN
Pieskovacia pištoľ



Technické údaje	156063XSTN
Max tlak Bar/PSI	8 / 116
Prietok vzduchu	300 l/min

AEROGRAFICKÁ PIŠTOĽ

150119XSTN
Aerografická pištoľ



Technické údaje	150119XSTN
Max tlak Bar/PSI	3 / 43,5
Prietok vzduchu	15 l/min

Tlakový spínač, filtre, spojky a ostatné súčiastky

JEDNOFÁZOVÝ TLAKOVÝ SPÍNAČ

152077XSTN
Tlakový spínač pre:
D 261/10/50
DV2 400/10/50



Technické údaje	152077XSTN
Priemer	6 mm
Napätie	230 V
Max tlak Bar/PSI	12 / 175
Závit	3x1/4"; 1x3/8" M

MINI MAZNICA

153154XSTN
Mini maznica



Technické údaje	153154XSTN
Závit	1/4" F

BEZPEČNOSTNÝ VENTIL

152152XSTN
Bezpečnostný ventil 1/4" M



Technické údaje	152152XSTN
Max tlak Bar/PSI	10 / 145
Závit	1/4" M

VYPÚŠŤACÍ VENTIL

152094XSTN / 152074XSTN
Vypúšťací ventil na kondenzát



Technické údaje	152094XSTN / 152074XSTN
Závit	3/8" M 1/4" M

REDUKČNÝ TLAKOVÝ FILTER

152172XSTN
Redukčný tlakový filter 2x1/4" M



Technické údaje	152172XSTN
Max tlak Bar/PSI	10,5 / 145
Závit	3/8" M

ČISTIACI FILTER / ODKALOVAČ

152168XSTN
Odkalovač vzduchu 1/4" M



Technické údaje	152168XSTN
Max tlak Bar/PSI	10,5 / 150
Závit	1/4" M

REDUKČNÝ TLAKOVÝ FILTER

152164XSTN
Redukčný tlakový filter 3/8" M



Technické údaje	152164XSTN
Max tlak Bar/PSI	9,5 / 135
Závit	2x 1/4" M

REGULÁTOR TLAKU S MANOMETROM

152166XSTN
Regulátor tlaku s manometrom



Technické údaje	150533XSTN
Max tlak Bar/PSI	10 / 145
Závit	1/4" F

MANOMETER

152163XSTN / 152176XSTN
Manometer pre reduktory tlaku



Technické údaje	152163XSTN / 152176XSTN
Veľkosť manometra /priemer	50 mm 40 mm
Závit	1/4" M 1/8" M 1/8" M 1/4" M

HADICOVÁ PRÍPOJKA

156032XSTN / 156033XSTN
Hadicová prípojka na hadicu
2 ks v balení



Technické údaje	156032XSTN / 156033XSTN
Priemer hadice v mm	6x11 8x13

NAFUKOVACIA HLAVICA

156026XSTN
Nafukovacia hlavica typ Michelin



Technické údaje	156026XSTN
Závit	6x11

SPOJKA NA HADICE

156030XSTN / 156031XSTN
Spojka na hadice



Technické údaje	156030XSTN / 156031XSTN
Priemer v mm	6x11 8x13

REDUKČNÁ SPOJKA

156113XSTN / 156116XSTN
Redukčná spojka



Technické údaje	156113XSTN / 156116XSTN
Redukcia z /na	3/8" na 1/4" M 3/8" na 1.2" M

SPOJKA SO ZÁVITOM

156106XSTN / 156110XSTN
Spojka so závitom



Technické údaje	156106XSTN / 156110XSTN
Závit	1/4" M 3/8" M

RÝCHLOSPOJKA SO ZÁVITOM

156320XSTN / 156422XSTN / 166710XSTN
Rýchlospojka s vonkajším závitom



Technické údaje	156320XSTN / 156422XSTN / 166710XSTN
Závit	3/8" M 1/4" M 1/2" M

SPOJKA A MATICA S DRÁŽKAMI

156109XSTN
Spojka s maticou s drážkou



Technické údaje	156109XSTN
Závit	1/4" M

KONCOVKY NA HADICU

166431XSTN / 166432XSTN
Koncovky na hadicu



Technické údaje	166431XSTN / 166432XSTN
Závit	6x11 8x13

RÝCHLOSPOJKA

156322XSTN / 156424XSTN
Rýchlospojka na náradie s vnútorným závitom



Technické údaje	156322XSTN / 156424XSTN
Závit	3/8" M 1/4" M

RÝCHLOSPOJKA

156503XSTN / 156525XSTN
Rýchlospojka



Technické údaje	156503XSTN / 156525XSTN
Priemer	8x13 orion 6x11 orion

RÝCHLOSPOJKA

166573XSTN / 166586XSTN
Rýchlospojka



Technické údaje	166573XSTN / 166586XSTN
Priemer	8x13 6x11

RÝCHLOSPOJKA

156323XSTN / 156426XSTN
Rýchlospojka



Technické údaje	156323XSTN / 156426XSTN
Priemer	8x13 6x11

RÝCHLOSPOJKA S VONKAJŠÍM ZÁVITOM

156510XSTN / 166582XSTN
Rýchlospojka s vonkajším závitom



Technické údaje	156510XSTN / 166582XSTN
Priemer	1/4" M orion 1/4" M

RÝCHLOSPOJKA S VONKAJŠÍM ZÁVITOM

156501XSTN / 166570XSTN
Rýchlospojka s vonkajším závitom



Technické údaje	156501XSTN / 166570XSTN
Priemer	3/8" M orion 3/8" M

BAJONETOVÁ SPOJKA

156108XSTN
Bajonetová spojka 1/4" M



Technické údaje	156108XSTN
Priemer	1/4" M

HADICOVÉ PÁSKY

156034XSTN / 156036XSTN
Hadicové pásky 6 ks v balení



Technické údaje	156034XSTN / 156036XSTN
Priemer	11x13" / 13x15"

SADA RÝCHLOSPOJOK ORION

156565XSTN
Sada rýchlospojok orion 1/4" M



Technické údaje	156565XSTN
Závit	1/4" M orion

REDUKČNÁ SPOJKA

156114XSTN / 156118XSTN
Redukčná spojka



Technické údaje	156114XSTN / 156118XSTN
Redukcia z/na	1/4" F na 1/8" M / 1/4" F na 3/8" M

PRUŽINA PRE PNEUMATICKÉ KLADIVO

153173XSTN
Pružina pre pneumatické kladivo
160173XSTN



Technické údaje	153173XSTN
Pre kladivo	160173XSTN

BAJONETOVÁ RÝCHLOSPOJKA

156500XSTN
Bajonetová rýchlospojka



Technické údaje	156500XSTN
Úchyt	Bajonet

SPOJOVACIA MATICA S ORECHMI

156105XSTN
Spojovacia matica s dvoma orechmi 6x11



Technické údaje	156105XSTN
Úchyt	2x orech 6x11

REDUKČNÁ SPOJKA

156112XSTN
Redukčná spojka



Technické údaje	156112XSTN
Redukcia z /na	3/8" na 1/4" M

BAJONETOVÁ HADICOVÁ KONCOVKA

156020XSTN / 156021XSTN
Bajonetová hadicová koncovka



Technické údaje	156020XSTN / 156021XSTN
Priemer	6x11 / 8x13

ODVZDUŠŇOVACÍ KOHŮTÍK

152084XSTN
Odvzdušňovací kohútík s orechom



Technické údaje	152084XSTN
Úchyt	1/4" M

BAJONETOVÁ RÝCHLOSPOJKA

156352XSTN
Bajonetová rýchlospojka s orechom



Technické údaje	156352XSTN
Úchyt	Bajonet orech

MATICE S DRÁŽKAMI

156120XSTN
2 ks matice s drážkami 1/4" M



Technické údaje	156120XSTN
Úchyt	Orech 1/4" M

SPOJKA ROZBOČOVAČ T

156127XSTN
Spojka / rozbočovač v tvare T s orechmi



Technické údaje	156127XSTN
Úchyt	Orech 1/4" M

RÝCHLOSPOJKA SO ZÁVITOM

156520XSTN / 156306 XSTN / 166584XSTN
Rýchlospojka so závitom



Technické údaje	156520XSTN / 156306XSTN / 166584XSTN
Závit	1/4" F orion / 3/8" F / 1/4" F

TROJCESTNÁ SPOJKA

156128XSTN
Trojcestná spojka
1x redukcia z 1/4 na 3/8" M
3x1/4" M



Technické údaje	156128XSTN
Redukcia z/na	1/4" na 3/8"

NÁHRADNÝ FILTER PRE OLEJOVÉ KOMPRESORY

9411129
Filter pre:
D 210/8/24S
D 211/8/50S
D 251/10/24S
D 251/10/50S
D 261/10/24
D 261/10/50
DV2 400/10/24P
DV2 400/10/50
DV2 400/10/100



VZDUCHOVÝ FILTER

152170XSTN
Filter pre:
Bezúdržbové kompresory

9430200 / 9417794
Filter pre:
Kompresory so zníženou
hlučnosťou



PÁSKA Z NEAGLOMEROVANÉHO PTFE

153084XSTN
Páska z neaglomerovaného PTFE



Technické údaje	153084XSTN
Rozmery	12x0.75 mm , 10 m

Čistiaca technika

Vysokotlakové čističe



Vysokotlakové čističe DEWALT sú vhodné pre rôzne aplikácie a prostredia. Sú to nástroje pre profesionálnych remeselníkov so schopnosťou pracovať pri trvalom pracovnom zaťažení na nerovných terénoch, ako sú napríklad stavby.

Čističe rady E majú odolný oceľový rám s práškovým nástrekom, ktorý sa dá ľahko zložiť, aby sa ušetril priestor na prepravu alebo skladovanie v dielni, pevný ochranný kryt vyrobený z prémiového plastu BASF odolného voči nárazom. Motorové čerpadlá najvyššej kvality sú skonštruované tak, aby vydržali a fungovali spoľahlivo, vždy s vysokým výkonom a v najnáročnejších prostrediach. Čističe majú pevný držiak príslušenstva a tiež V.STOP antivibračný systém.

Rada E - Kompaktné elektrické vysokotlakové čističe

- extra veľké gumené kolieska udržiavajú čistič dokonale vyvážený;
- výškovo nastaviteľná kovová rukoväť s mäkkým uchopením;
- otočný spínač ON/OFF;
- funkcia samonasávania;
- zabudované odsávanie čistiaceho prostriedku;
- prívod a vývod vody s rýchlopínacím systémom;
- tlačidlo regulátora tlaku s integrovaným TOTAL STOP SYSTEM (DXPW003E);



DXPW001E



DXPW002E



DXPW003E

Technické parametre

Názov	Model čerpadla	Materiál hlavy čerpadla	Max. tlak (bar)	Prietok l/h (vysoký tlak)	Výkon motora (kW)	Typ motora (fázový)	Ot./min (čerpadlo)	Napätie (V) / Frekvencia (Hz)	Maximálna teplota vody (C°)	Hmotnosť stroja (kg)	Funkcia autom. spust./zast.	Čistiaci systém (vnút. / vonkaj.)	Nastavenie tlaku/ Tlakomer	EAN kód
DXPW001E	HRM-A	hliník	130	540	2,3	1 ~	2800	230 / 50	60	19,5	áno	áno	nie / nie	8016287136747
DXPW002E	HRM-O	mosadz	150	530	2,7	1 ~	2800	230 / 50	60	23,4	áno	áno	nie / nie	8016287136754
DXPW003E	HPV-O	mosadz	160	630	2,9	1 ~	2800	230 / 50	60	27,4	áno	áno	áno / nie	8016287146715

Rada E - Offroad elektrické vysokotlakové čističe

- extra veľké gumené kolieska udržiavajú čistič dokonale vyvážený;
- ergonomická rukoväť;
- vstavany vypúšťací ventil s TSS;
- presný tlakomer;
- nádrž na olej čerpadla s priehľadným sklom na kontrolu hladiny oleja;



DXPW004E



DXPW005E



DXPW006E



DXPW007E

Technické parametre

Názov	Model čerpadla	Materiál hlavy čerpadla	Max. tlak (bar)	Prietok l/h (vysoký tlak)	Výkon motora (kW)	Typ motora (fázový)	Ol./min (čerpadlo)	Napätie (V) / Frekvencia (Hz)	Maximálna teplota vody (C°)	Hmotnosť stroja (kg)	Funkcia autom. spust./zast.	Samonasávanie/ Čistiaci systém (vnút. / vonkaj.)	Nastavenie tlaku/ Tlakomer	EAN kód
DXPW004E	HRC-O	mosadz	150	600	3,0	1 ~	1450	230 / 50	60	42,0	áno	áno /áno	áno /áno	8016287251563
DXPW005E	HRC-O	mosadz	200	810	5,0	3 ~	1450	400 / 50	60	46,0	áno	áno /áno	áno /áno	8016287251570
DXPW006E	HRR-O	mosadz	170	900	5,0	3 ~	1450	400 / 50	60	46,0	áno	áno /áno	áno /áno	8016287251587
DXPW007E	HRR-O	mosadz	230	840	7,4	3 ~	1450	400 / 50	60	53,5	áno	áno /áno	áno /áno	8016287251594

Rada E - Offroad motorové vysokotlakové čističe (motor Honda)

- extra veľké gumené kolieska udržiavajú čistič dokonale vyvážený;
- ergonomická rukoväť;
- vypúšťací ventil s nastavením tlaku;
- presný tlakomer;
- tepelný ventil;
- olejová nádrž s priehľadným sklom na kontrolu hladiny na zadnej strane;



DXPW008E



DXPW009E



DXPW010E



DXPW011E

Technické parametre

Názov	Model čerpadla	Materiál hlavy čerpadla	Max. tlak (bar)	Prietok l/h (vysoký tlak)	Výkon motora (kW)	Typ motora	Ol./min (čerpadlo)	Palivo	Maximálna teplota vody (C°)	Hmotnosť stroja (kg)	Funkcia autom. spust./zast.	Samonasávanie/ Čistiaci systém (vnút. / vonkaj.)	Nastavenie tlaku/ Tlakomer	EAN kód
DXPW008E	RCV+F7	mosadz	190	600	3,6	Gx160	3400	benzín	60	35,0	nie	áno /áno	áno /áno	8016287251600
DXPW009E	RRV+F41	mosadz	210	780	6,3	Gx270	3400	benzín	60	48,0	nie	áno /áno	áno /áno	8016287251617
DXPW010E	RKA+CR	mosadz	250	900	8,7	Gx390	1750	benzín	60	58,5	nie	áno /áno	áno /áno	8016287251624
DXPW011E	RKV+F41	mosadz	250	900	8,7	Gx390	3400	benzín	60	56,0	nie	áno /áno	áno /áno	8016287263030

Rada CE - 3 riešenia = 1 produkt

Čističe rady CE majú pevný ochranný kryt vyrobený z prémiového plastu BASF,

ktorý je odolný voči nárazom. Motorové čerpadlá najvyššej kvality sú skonštruované tak,

aby vydržali a fungovali spoľahlivo, vždy s vysokým výkonom a v najnáročnejších prostrediach. Ďalšie vybavenie:

- ergonomická rukoväť;
- zabudované úložisko na kábel a držiak príslušenstva;
- vstavaný vypúšťací ventil s TSS;
- presný tlakomer;
- olejová nádrž s mierkou pre lepšiu kontrolu;
- extra veľké gumené kolieska udržiavajú čistič dokonale vyvážený (KART);
- odolný ocelový rám s práškovým nástrekom, ktorý sa dá ľahko zložiť, aby sa ušetril priestor na prepravu alebo skladovanie v dielni (KART);



Technické parametre

Názov	Mechanický systém čerpadla	Materiál hlavy čerpadla	Max. tlak (bar)	Prietok l/h	Výkon motora (kW)	Typ motora (fáza / trieda)	OT/min (čerpadlo)	Napätie (V - Hz)	Maximálna teplota vody (C°)	Hmotnosť stroja (kg)	Total Stop System (TSS)	Samonasávanie/ Nastavenie tlaku	Tlakomer/ Prieľadný vodný filter	EAN kód
DXPW001CE	ojnica	mosadz	160	500	2,5	1 ~ \ indukcia	2800	230 - 50	60	18,0	áno	áno /áno	áno /áno	8016287267717
DXPW001CE KART	ojnica	mosadz	160	500	2,5	1 ~ \ indukcia	2800	230 - 50	60	27,4	áno	áno /áno	áno /áno	8016287267724
DXPW002CE	ojnica	mosadz	180	510	2,9	1 ~ \ indukcia	2800	230 - 50	60	19,5	áno	áno /áno	áno /áno	8016287267731
DXPW002CE KART	ojnica	mosadz	180	510	2,9	1 ~ \ indukcia	2800	230 - 50	60	29,0	áno	áno /áno	áno /áno	8016287267748
DXPW003CE	ojnica	mosadz	150	630	2,9	1 ~ \ indukcia	2800	230 - 50	60	19,5	áno	áno /áno	áno /áno	8016287267755
DXPW003CE KART	ojnica	mosadz	150	630	2,9	1 ~ \ indukcia	2800	230 - 50	60	29,0	áno	áno /áno	áno /áno	8016287267762

Voliteľné príslušenstvo

Technické parametre

Obrázok	Názov	Kód	Vhodné pre DXPW000E/KART	EAN kód
	Nadstavec s rotačnou tryskou	41981	01, 02, 03, 01C/K, 03C/K	8016287419819
		46302	02C/K	8016287463027
	Nadstavec s rotačnou tryskou	41987	04, 08	8016287419871
		41986	05	8016287419864
		41985	06	8016287419857
		46303	07, 09, 10, 11	80162874463034
	Tryska na čistiaci prostriedok s nádržou	41988	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287419888
	Dvojitý nadstavec	41992	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287419925
	Pieskovacia súprava	41993	01C/K, 02C/K	8016287419932
		41994	01, 02, 03, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287419949
	Tryska nízkotlaková	41996	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287419963
	Tryska vysokotlaková	41997	01C/K, 02C/K	8016287419970
		41998	06	8016287419987
		41999	03, 03C/K, 04	8016287419994
		43412	05	8016287434126
46304	01, 02	8016287463041		

Voliteľné príslušenstvo

Technické parametre				
Obrázok	Názov	Kód	Vhodné pre DXPW000E/KART	EAN kód
	Piesok filtrovaný kalibrováný 5 kg	43413	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287434133
	Piesok filtrovaný kalibrováný 25 kg	43414	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287434140
	Kefa rotačná	43415	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04	8016287434157
	Kefa rotačná	43416	05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287434164
	Kefa otočná s umývacím prostriedkom a rýchlospojkou	43418	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K	8016287434188
	Kefa otočná s umývacím prostriedkom a rýchlospojkou	43419	02, 01C/K, 02C/K	8016287434195
		43420	01, 03, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287434201
	Sada vypúšťacej hadice 16 m	43421	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287434218
	Sada vypúšťacej hadice 20 m	43422	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287434225
	Sada rýchlospojok 3/8"	43423	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287434232
	Sada rýchlospojok 3/8"	43424	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287434249
	Nadstavec tyčový REI 90	43425	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287434256
	Nadstavec tyčový REI 120	43426	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287434263
	Nadstavec tyčový REI 150	43427	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287434270
	Nadstavec tyčový REI 170	43428	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287434287
	Nadstavec tyčový REI 200	43429	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287434294
	Hadica predlžovacia 10 m - 1/4"	43431	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05	8016287434317
	Hadica predlžovacia 15 m - 5/16"	43432	06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287434324
	Filter vodný pre vysokotlakové čističe	43522	01, 02, 03, 01C/K, 02C/K, 03C/K, 04, 05, 06, 07, 08, 09, 10, 11	8016287435222
	Držiak hadice	46068	01CE KART, 02 CE KART, 03 CE KART	8016287460682
	Držiak hadice na stenu	46069	01C, 02C, 03C, 01CE KART, 02CE KART, 03 CE KART	8016287460699
	Vozík pre čističe DXPW001CE, DXPW002CE a DXPW003CE	46079	01C, 02C, 03C	8016287460798

Stavebná mechanizácia

Vibračné dosky

Univerzálny hutniaci stroj sa vyznačuje jednoduchou, ale veľmi robustnou konštrukciou. Nenáročná konštrukcia sa ideálne hodí k ťažkým podmienkam, v ktorých takéto stroje pracujú. Prednosťou tohto stroja je robustná hutniaca doska z jedného kusu tmavej liatiny. Cieľom je maximálna odolnosť voči prasknutiu. Je vhodný pre hutnenie zeminy, zámkovej dlažby, stláčanie zeminy v záhradách, opravy ciest a ďalšie terénne práce. Je tiež vhodný na práce pozdĺž základov a stien. Tvar hutniacej dosky umožňuje prácu i v rohových priestoroch. Vyváženie stroja zaisťuje jeho posuv vpred s minimálnym bočným kĺzaním. Synchronizácia posuvu vpred je riešená tak, aby obsluha mohla bez väčšieho úsilia posúvať stroj vpred aj vzad a neporušila zásady BOZP. Stroj sa dodáva kompletne vybavený, súčasťou výbavy je aj gumová transparentná podložka na hutnenie dlažby (ide o priesvitný a v podstate bezfarebný materiál a tak je vhodný aj na svetlé odtiene dlažby, nezostanú na nej žiadne stopy). Stroj má podvozok s kolieskami pre ľahšiu manipuláciu a na spevnenie povrchu je možné v prípade potreby pri premiestňovaní stroja i jeho zloženie. Možný rozsah prác, robustná konštrukcia a obstarávacia cena, predurčujú tento stroj na použitie širokou skupinou užívateľov.

BAUMAN

BM 929142 RP



Excenter je od výroby naplnený olejom.

Technické parametre								
Názov	Hmotnosť	Rozmer pracovnej dosky	Odstredivá sila	Frekvencia vibrácií	Hĺbka zhutnenia	Pracovná rýchlosť	Zdvihový objem	Výkon motora
BM 929142 RP	61 kg	530 x 370 mm	11 000N	5 500 / min	25 cm	25 m / min	163 cm ³	5,5 HP
BM 929155 RP	86 kg	540 x 420 mm	13 000N	5 500 / min	30 cm	15 m / min	196 cm ³	6,5 HP
BM 929160 RP	95 kg	580 x 500 mm	20 000N	5 500 / min	35 cm	35 m / min	196 cm ³	6,5 HP
BM 929165 RP	106 kg	580 x 500 mm	25 000N	5 500 / min	35 cm	32 m / min	196 cm ³	6,5 HP

Príslušenstvo pre vibračné dosky

Technické parametre		
	Kód	Názov
1	BM 931140 RP	Podložka ochranná pre BM 929140 RP
2	BM 931142 RP	Podložka ochranná pre BM 929142 RP
3	BM 931155 RP	Podložka ochranná pre BM 929155 RP
4	BM 931160 RP	Podložka ochranná pre BM 929160/165 RP
5	BM 931170 RP	Podložka ochranná pre BM 929170 RP
6	BM 932140 RP	Kolieska náhradné pre BM 929140 RP
7	BM 932142 RP	Kolieska náhradné pre BM 929142 RP
8	BM 932155 RP	Kolieska náhradné pre BM 929155 RP
9	BM 932170 RP	Kolieska náhradné pre BM 929170 RP
10	BM 933140 RP	Filter náhradný pre BM 929140 RP
11	BM 933142 RP	Filter náhradný pre: BM 929142 RP / BM 929155 RP
12	100004766	Vzduchový filter pre vibračné dosky BAUMAN (filter bez plastov)
13	BM 932117 RP	Remeň klinový pre: BM 929142 RP, BM 929155 RP, BM 929160 RP, BM 929165 RP
14	BM 932110 RP	Remeň klinový pre BM 929170 RP

13-14 REMENE KLINOVÉ PRE VIBRAČNÉ DOSKY



Výrobca odporúča vymieňať oba klinové remene súčasne, preto ich objednávajte vždy po 2 ks!

1-5 PODLOŽKA GUMOVÁ PRE VIBRAČNÉ DOSKY



6-9 KOLIESKA NÁHRADNÉ PRE VIBRAČNÉ DOSKY



10-11 FILTER NÁHRADNÝ PRE VIBRAČNÉ DOSKY



12 FILTER NÁHRADNÝ BEZ PLASTOV



Motorová jednotka pre zemný vrták

Motorová jednotka pre zemný vrták uspokojí požiadavky živnostníkov, malých firiem, ale aj domácich majstrov, ktorí sa rozhodnú pre realizáciu svojich projektov vlastnými rukami. Bola vyrobená podľa prísnych štandardov kvality a spĺňa tak najvyššie výkonnostné kritéria dané pre svoju kategóriu - výkon motora, hmotnosť a použiteľné nástroje. Práca s ňou bude jednoduchá a bezpečná a pri riadnej starostlivosti bude slúžiť veľa rokov. Motorová jednotka zemného vrtáku je určená na vrtanie otvorov do zeme - nespevneného povrchu. Ide o práce, kde je nutné „vykopať“ veľké množstvo dier nevelkého priemeru a hĺbky. Rozmery sú dané použiteľným náradím - vrtákmi. Motorová jednotka tak zabezpečí vysokú efektívnosť a produktivitu práce. Príklady použitia - osadenie stĺpkov vo viniciach, oplatenie pasienkov, oplatenie polí a rôznych iných pozemkov a pod.

Technické parametre				
Označenie	Zdvihový objem	Obsluha	Hmotnosť	Maximálna rýchlosť
BM 930610 EB	141 cm ³	1 osoba	23 kg	225 rpm



Technické parametre			
	Označenie	Názov	Hmotnosť
1	BM 931 604 EB	Vrták zemný Ø100 x 530 x 910 mm	3 kg
2	BM 931 606 EB	Vrták zemný Ø150 x 530 x 800 mm	4,5 kg
	BM 931 606-1	Čepeľ pre zemný vrták Ø150 x 530 x 800 mm	0,14 kg
3	BM 931 608 EB	Vrták zemný Ø200 x 530 x 800 mm	5,5 kg
	BM 931 608-1	Čepeľ pre zemný vrták Ø200 x 530 x 800 mm	0,14 kg
4	BM 931 610 EB	Vrták zemný Ø250 x 530 x 800 mm	8 kg
	BM 931 610-1	Čepeľ pre zemný vrták Ø250 x 530 x 800 mm	0,14 kg
5	BM 931 645 EB	Predĺženie na zemný vrták 305 mm	1 kg
6	BM 961 054 EB	Pružina torzná	0,8 kg



Objem palivovej, olejovej a excentrovej nádrže			
Stroj	Objem palivovej nádrže	Objem olejovej nádrže	Objem excentrovej nádrže
BM 929142 RP	3,8 l	0,6 l	0,08 l
BM 929155 RP	3,8 l	0,6 l	0,10 l
BM 929160 RP	4,0 l	0,75 l	0,13 l
BM 929165 RP	4,0 l	0,75 l	0,13 l
BM 929170 RP	4,0 l	0,75 l	0,40 l
BM 930610 EB	1,3 l	0,5 l	-

Pre motory stavebnej mechanizácie značky BAUMAN - vibračné dosky a motorový vrták výrobca odporúča používať olej SAE 10W-30. Do excentrov výrobca odporúča olej viskózneho triedy, ktorej zodpovedá olej OK-VC 100.

Odporúčané oleje



Oleje - špecifikácie

Názov	Kód	Použitie	Špecifikácia	EAN kód
1 DYNAMAX C-Turbo Plus	15W40	Motorový olej - určený na mazanie kompresorových agregátov Stanley	SAE 15W-40	8586016013156
2 DYNAMAX OK-VC 100	OKVC100	Kompresorový vysokoobrátkový olej na mazanie pneumatického náradia Stanley	SO VG100	8586016013323
3 DYNAMAX 10W-30	10W-30	Motorový olej - určený na mazanie motorových agregátov Stanley a Bauman	10W-30	8586016014696
4 DYNAMAX 5W - 30	5W-30	Motorový olej - určený na mazanie motorových agregátov Stanley a Bauman	5W-30	8586016015365

Harmonogram údržby motorových agregátov BAUMAN

Pravidelnosť údržby (4)	Pred každým použitím	Po 5 prevádzkových hodinách alebo prvom mesiaci	Po 25 prevádzkových hodinách alebo každé 3 mesiace	Po 50 prevádzkových hodinách alebo každých 6 mesiacov	Po 100 prevádzkových hodinách alebo každých 6 mesiacov	Po 250 prevádzkových hodinách alebo každé 2 roky
Motorový olej	Skontrolovať	Vymeniť (2)		Vymeniť (2)		
Vzduchový filter	Skontrolovať		Vyčistiť (1)	Vyčistiť (1)		Vymeniť
Zapaľovacia sviečka					Skontrolovať nastavenie	Vymeniť
Rýchlosť pri voľnobehu					Skontrolovať nastavenie (3)	
Vôľa ventilu					Skontrolovať nastavenie (3)	
Spaľovacia komora	Po každých 300 prevádzkových hodinách (3)					
Palivová nádrž				Vyčistiť (3)		
Palivový filter				Vyčistiť (3)		
Palivové vedenie	Každé 2 roky (ak je to potrebné, vymeňte ho) (3)					

- (1) V prašnom prostredí skráťte intervaly údržby.
- (2) V prípade, že pracujete pod veľkým zaťažením alebo pri vysokých teplotách okolitého prostredia, vymieňajte olej každých 25 hodín.
- (3) Práce na týchto častiach by mal vykonávať technik.
- (4) Pri použití, zaznamenávajúte prevádzkové hodiny pre určenie zodpovedajúcich intervalov údržby.

Novinka 2022: Vysokotlakové čističe Dewalt



PRONAR

PRONAR, spol. s r. o.
Robotnícka 4
953 01 Zlaté Moravce
www.pronar.sk