

**STANLEY®**

**KATALOG  
2017**

Kompresory

Pneumatické nářadí  
a příslušenství

Generátory

Invertorové generátory

Příslušenství pro vysavače



Samomazné přímo řízené kompresory	3
Olejoyé přímo řízené kompresory	4
Olejoyé dvouválcové „V“ kompresory	4
Dvouválcové řemenové kompresory	5
Dvouválcové dvoustupňové řemenové kompresory	6
Olejoyé bezúdržbové kompresory	7
Pneumatické nářadí a příslušenství	9
Generátory	15
Invertorové generátory, doporučené oleje	19
Vysavače pro suché a mokré vysávání	21
Stavební mechanizace	22
Vibrační desky	22
Motorová vibrační noha	23
Motorová jednotka zemního vrtáku	23

Všechny výrobky jsou vyráběné v nejvyšší kvalitě použitím nejpokrokovějších technologií na trhu, výběrem materiálu a výrobních procesů. Přísně testujeme každý krok výrobního procesu.



## CIBET Proficentrum

Budějovická 899  
 252 42 Jesenice u Prahy  
 Tel.: +420 272 660 700  
 Fax.: +420 272 655 639  
 GSM: +420 608 956 572  
 E-mail: [cibet@cibet.cz](mailto:cibet@cibet.cz)  
 web: [www.cibet.cz](http://www.cibet.cz)

## Samomazné přímo řízené kompresory


**AIR KIT**

Jedná se o kompaktní, lehký kompresor bez nádrže. Ideální pro malé domácí práce. Vybavený prostorem na uložení příslušenství v přední části. Vybavení: plnicí pistole, 3 nástavce, foukací nástavec a gumová hadice (3 m).


**D 200/8/24**

Bezolejový (samomazný) kompresor, perfektní pro uspokojení potřeb každé rodiny. Lehká hmotnost a obsluha, jednoduchá manipulace.

**DN 200/8/6**

Samomazný kompresor, lehký, kompaktní a přenosný. Vhodný pro všechny domácí a hobby použití. Nízká hmotnost. Dobře čitelný řídicí panel.


**10 bar**
**D 200/10/24V**

Samomazný kompresor s vertikálně uloženou tlakovou nádobou. Tlaková nádrž má objem 24 litrů. Kontrolní panel integrovaný do těla kompresoru. Kompaktní s minimálními nároky na pracovní prostor. Pevné a stabilní uložení kompresoru zajišťuje stabilní podstavec potažený gumou. Kulovitá vypouštěcí zátka.


**10 bar**
**DN200/10/5**

Samomazný, přenosný, kompaktní kompresor s integrovaným řídicím panelem, masivní rukojeť a popruhem pro lehkou manipulaci.

*Odkládací schránka na příslušenství*

**D 230/10/50V**

Kompresor s vertikální 50litrovou nádrží pro velkou vzduchovou výměnu v limitovaném prostoru. Snadná manipulace a obsluha.

**10 bar**


Při tlaku 7 barů je výtlač kompresorů 50% sacího výkonu, při tlaku 4 barů je výtlač kompresorů 65% sacího výkonu!

Technické parametry																	
Název	Kód	Nádrž Lt	Výkon Hp/kW	Počet válců	Tlak - max. bar/PSI	Mazání	otáčky / min	Sací výkon l/min./CFM	Výtlač vzduchu (65% 4Bar) l/min	Výtlač vzduchu (50% 7bar) l/min	Napětí Volt/Hz	Proud A	Hmotnost kg/lbs	Rozměry ŠxHxV	EAN kód	DPC bez DPH	DPC s DPH
AIR KIT	8215190STN595	-	1,5/1,1	1	8/116	NE	3400	180/6,35	117	90	230/50	5,5	6,5/14,3	325 x 255 x 290	8016738753899	2 433,88	2 945,00
DN 200/8/6	C6BB304STN039	6	1,5/1,1	1	8/116	NE	3400	180/6,35	117	90	230/50	5,5	9/19,8	355 x 315 x 370	8016738703788	3 186,78	3 856,00
DN 200/10/5	8215250STN596	5	1,5/1,1	1	10/145	NE	3400	180/6,4	117	90	230/50	5,5	12/26,4	400 x 200 x 370	8016738754438	3 369,42	4 077,00
D 200/8/24	B6CC304STN003	24	1,5/1,1	1	8/116	NE	3400	180/6,35	117	90	230/50	5,5	17/37,5	570 x 255 x 445	8016738702620	3 414,88	4 132,00
D 230/10/50V	8117180STN067	50	2/1,5	1	10/145	NE	3400	222/7,8	144,3	111	230/50	6,5	22,2/48,8	330 x 330 x 845	8016738750478	5 190,91	6 281,00
D 200/10/24V	8117190STN598	24	1,5/1,1	1	10/145	NE	3400	180/6,4	117	90	230/50	5,5	13,5/29,8	350 x 350 x 600	8016738754940	3 824,79	4 628,00

## Olejoyé přímo řízené kompresory

Pro olejoyé kompresory doporučuje výrobce univerzální motorový olej pro celoroční použití SAE 15W-40.

### D 210/8/50 S

Olejoyý kompresor perfektní pro použití každého domácího mistra, který hledá správnou kombinaci mezi velikostí a výkonem kompresoru.



### D 250/10/24S + D 250/10/50S

Silný, kompaktní a výkonný olejoyý kompresor. Ideálně plní požadavky domácích mistrů, ale i profesionálů. Je vybaven komfortním držadlem a rukojetí pro snadnou přepravu a manipulaci. Má velká kola a dvě pevné podpěry, čímž je zajištěna jeho provozní stabilita.



10 bar profi

### D 261/10/24

Silný, kompaktní a výkonný olejoyý kompresor. Ideálně plní požadavky domácích mistrů, ale i profesionálů. Je vybaven komfortním držadlem a rukojetí pro snadnou přepravu a manipulaci. Má velká kola a dvě pevné podpěry, čímž je zajištěna jeho provozní stabilita.



10 bar profi

### D 261/10/50

Olejoyý kompresor pro profesionální použití, vyznačuje se vysokou efektivitou a univerzálností. Vhodný pro použití se širokou řadou příslušenství a pneumatického nářadí.

## Olejoyé dvouválcové "V" kompresory



profi

### DV2400/10/24P

Stabilní olejoyý kompresor je výkonný a spolehlivý. Je přizpůsobený na lehkou přepravu. Ideální řešení pro trvalé používání.

### DV4400/10/24P

Síla, nízká hluchnota a kompaktní rozměry dělají kompresor vhodný pro intenzivní používání v každém prostředí. Agregát se 4-pólovým motorem zajišťuje dlouhou životnost a vysokou spolehlivost.

profi Heavy Duty



profi

### DV2 400/10/50

Profesionální dvouválcový kompresor s vysokým výkonem a spolehlivostí. Vhodný pro použití se širokou řadou příslušenství a pneumatického nářadí. Dlouhé držadlo pro snadnou manipulaci.

### DV2 400/10/50 + KIT

Příslušenství: Husticí pistole, sada 3 ks hustících nástavců, hadice (5m), sprejová umývací pistole, pistole na vzduchovo/vodní umývání, ofukovací pistole, gravimetrická stříkací pistole, rázový utahovák - sada s nástavci v kufříku.



### DV2 400/10/100

Dvouválcový kompresor s vysokým výkonem a spolehlivostí. Použitelný se širokou řadou příslušenství a pneumatického nářadí. 100 litrová tlaková nádoba.

profi



Při tlaku 7 barů je výtlač kompresorů 50% sacího výkonu, při tlaku 4 barů je výtlač kompresorů 65% sacího výkonu!

Technické parametry																	
Název	Kód	Nádrž Lt	Výkon Hp/kW	Počet válců	Tlak - max. bar/PSI	Mazání	otáčky /min	Sací výkon l/min./CFM	Výtlač vzduchu (65% 4Bar) l/min	Výtlač vzduchu (50% 7Bar) l/min	Napětí Volt/Hz	Proud A	Hmotnost kg/lbs	Rozměry SxHxV	EAN kód	DPC bez DPH	DPC s DPH
D 210/8/50S	FCDV404STN006	50	2/1,5	1	8/116	ÁNO	2850	222/7,8	144,3	111	230/50	6	34/75	770 x 310 x 640	8016738761122	4 931,40	5 967,00
D 250/10/24S	FCCC4G4STN653	24	2,5/1,8	1	10/145	ÁNO	2850	240/8,5	156	120	230/50	6	26,5/58,4	580 x 255 x 580	8016738762044	4 090,08	4 949,00
D 250/10/50S	FCDV4G4STN654	50	2/1,8	1	10/145	ÁNO	2850	240/8,5	156	120	230/50	6	33,5/73,8	770 x 330 x 650	8016738762051	5 066,94	6 131,00
D 261/10/24	FCCC4G4STN593	24	2,5/1,8	1	10/145	ÁNO	2850	250/8,8	162,5	125	230/50	7,5	25/55,1	600 x 255 x 590	8016738753875	5 463,64	6 611,00
D 261/10/50	FCDV4G4STN594	50	2,5/1,8	1	10/145	ÁNO	2850	250/8,8	162,5	125	230/50	7,5	36/79,4	830 x 325 x 655	8016738753868	6 267,77	7 584,00
DV2 400/10/24P	8119550STN022	24	3/2,2	2	10/145	ÁNO	2850	356/12,57	231,4	178	230/50	12	48/105,8	440 x 650 x 745	8016738702811	10 222,31	12 369,00
DV4 400/10/24P	3BXA504STN023	24	3/2,2	2	10/145	ÁNO	1450	350/12,3	227,5	175	230/50	13,5	51/110,2	490 x 640 x 810	8016738702828	19 752,89	23 901,00
DV2 400/10/50	8119500STN033	50	3/2,2	2	10/145	ÁNO	2850	356/12,57	231,4	178	230/50	12	45/99,2	830 x 350 x 670	8016738703610	8 740,50	10 576,00
DV2 400/10/50 + KIT	8119500STN036	50	3/2,2	2	10/145	ÁNO	2850	356/12,57	231,4	178	230/50	12	45/99,2	830 x 350 x 670	8016738703610	11 221,49	13 578,00
DV2 400/10/100	8119750STN091	100	3/2,2	2	10/145	ÁNO	2850	356/12,57	231,4	178	230/50	12	56/123,4	1070 x 370 x 820	8016738753851	10 634,71	12 868,00

**Dvouválcové řemenové kompresory**



**Profi Heavy Duty**

**B 251/10/50**

Řemenový, olejový kompresor je odolný, kompaktní a výkonný. Je určen nejen pro náročné domácí mistry, ale i pro jednoduché profesionální práce.



**Profi Heavy Duty**

**B 350/10/200**

Jednostupňový, jednofázový, dvouválcový řemenový, olejový kompresor, integrovaný řídicí panel, litinová hlava s dlouhou životností, žebrovaný chladič pro chlazení stlačeného vzduchu směřujícího do zásobníku. Dlouhé držadlo, velká kola, dvě samonastavovací kola pro snazší manipulaci.

**B 251/10/100**

Tradiční řemenový kompresor, mnohostranný a bezpečný. Navržen pro dlouhou životnost a nízkou spotřebu energie. 100 litrová tlaková nádob.

**Profi Heavy Duty**



**Profi Heavy Duty**

**B 480/10/270 T**

Jednostupňový, 3-fázový, dvouválcový řemenový olejový kompresor. Integrovaný řídicí panel, litinová hlava s dlouhou životností, žebrovaný chladič pro chlazení stlačeného vzduchu směřujícího do zásobníku. Dlouhé držadlo, velká kola, dvě samonastavovací kola pro snazší manipulaci.



**Profi Heavy Duty**

**B 255/10/50**

Silný, kompaktní olejový kompresor. Je tichý a výkonný, vhodný pro profesionální použití. Litinová hlava zajišťuje dlouhou životnost. Velká stabilní kola a dvě zadní podpěry zajišťující jeho provozní stabilitu. Dlouhé držadlo umožňuje pohodlnou manipulaci.



**Profi Heavy Duty**

**BA 551/11/200**

Dvouválcový, dvoustupňový, řemenový olejový kompresor vhodný pro vysoké zatížení. Pevný odolný kryt řemene chrání všechny pohyblivé části. Regulator tlaku se dvěma výstupy. Vysoce efektivní, litinová hlava s dlouhou životností umožňuje chlazení obvodu mezi dvěma stupni. Výstupní hadice navržená na zlepšení chlazení nádrže pro vstup vzduchu. Dlouhé držadlo, velká kola, dvě samonastavovací kola pro snazší manipulaci.

**B 255/10/100**

Silný, kompaktní olejový kompresor. Je tichý a výkonný, vhodný pro profesionální použití. Litinová hlava zajišťuje dlouhou životnost. Velká stabilní kola a dvě zadní podpěry zajišťující jeho provozní stabilitu. Dlouhé držadlo umožňuje pohodlnou manipulaci. Nízká spotřeba elektrické energie. 100 litrová tlaková nádob.

**Profi Heavy Duty**



Při tlaku 7 barů je výtlač kompresorů 50% sacího výkonu, při tlaku 4 barů je výtlač kompresorů 65% sacího výkonu

Technické parametry																
Název	Kód	Nádrž Lt	Výkon Hp/kW	Počet válců	Tlak - max. bar/PSI	Mazání	otáčky / min	Sací výkon l/min./CFM	Výtlač vzduchu (65% 4Bar) l/min	Výtlač vzduchu (50% 7bar) l/min	Napětí Volt/Hz	Hmotnost kg/lbs	Rozměry ŠxHxV	EAN kód	DPC bez DPH	DPC s DPH
B 251/10/50	28DC404STN086	50	2/1,5	2	10/145	ANO	1250	255/9	165,75	127,5	230/50	48/105,8	800 x 390 x 750	8016738753844	12 063,64	14 597,00
B 251/10/100	28FC404STN087	100	2/1,5	2	10/145	ANO	1250	255/9	165,75	127,5	230/50	62/136,7	1025 x 435 x 845	8016738753837	13 062,81	15 806,00
B 251/10/100 T	28FC441STN088	100	2/1,5	2	10/145	ANO	1250	255/9	165,75	127,5	400/50	62/136,7	1025 x 435 x 845	8016738753820	14 334,71	17 345,00
B 345/10/100	28FA504STN089	100	3/2,2	2	10/145	ANO	1570	330/11,6	214,5	165	230/50	67/147,5	1025 x 435 x 845	8016738753813	13 932,23	16 858,00
B 345/10/100 T	28FC541STN090	100	3/2,2	2	10/145	ANO	1570	330/11,6	214,5	165	400/50	67/147,5	1025 x 435 x 845	8016738753806	15 465,29	18 713,00
B 255/10/50	28DA404STN010	50	2/1,5	2	10/145	ANO	1250	255/9	165,75	127,5	230/50	50/110,2	870 x 370 x 780	8016738702699	12 887,60	15 594,00
B 350/10/50	28DA504STN011	50	3/2,2	2	10/145	ANO	1570	350/11,6	227,5	175	230/50	48/105,8	870 x 370 x 780	8016738702705	13 308,26	16 103,00
B 255/10/100	28FA404STN012	100	2/1,5	2	10/145	ANO	1250	255/9	165,75	127,5	230/50	63/138,9	1105 x 420 x 800	8016738702712	14 203,31	17 186,00
B 255/10/100 T	28FA441STN013	100	2/1,5	2	10/145	ANO	1250	255/9	165,75	127,5	400/50	63/138,9	1105 x 420 x 800	8016738702729	15 500,83	18 756,00
B 350/10/100	28FA504STN014	100	3/2,2	2	10/145	ANO	1570	330/11,6	214,5	165	230/50	69/152,1	1105 x 420 x 800	8016738702736	14 799,17	17 907,00
B 350/10/100 T	28FA541STN015	100	3/2,2	2	10/145	ANO	1570	330/11,6	214,5	165	400/50	69/152,1	1105 x 420 x 800	8016738702743	16 342,15	19 774,00
B 400/10/100	36FA504STN024	100	3/2,2	2	10/145	ANO	1100	390/13,8	253,5	195	230/50	75/165,2	1070 x 430 x 920	8016738702873	15 754,55	19 063,00
B 350/10/200	28LA504STN016	200	3/2,2	2	10/145	ANO	1570	330/11,6	214,5	195	230/50	96/211,6	1520 x 445 x 1000	8016738702750	19 288,43	23 339,00
B 350/10/200 T	28LA541STN017	200	3/2,2	2	10/145	ANO	1570	330/11,6	214,5	165	400/50	96/211,6	1520 x 445 x 1000	8016738702767	20 892,56	25 280,00
B 400/10/200	36LA504STN018	200	3/2,2	2	10/145	ANO	1100	390/13,8	253,5	195	230/50	102/224,9	1520 x 445 x 1015	8016738702774	20 165,29	24 400,00
B 400/10/200 T	36LA541STN019	200	3/2,2	2	10/145	ANO	1100	390/13,8	253,5	195	400/50	102/224,9	1520 x 445 x 1015	8016738702781	22 050,41	26 681,00
B 480/10/200 T	36LA601STN020	200	4/3	2	10/145	ANO	1400	480/16,9	312	240	400/50	113/249,1	1520 x 445 x 1015	8016738702798	22 760,33	27 540,00
B 480/10/270 T	36NA601STN021	270	4/3	2	10/145	ANO	1400	480/16,9	312	240	400/50	156/343,9	1530 x 590 x 1175	8016738702804	24 110,74	29 174,00
BA 551/11/200	N4LC601STN075	200	4/3	2	11/160	ANO	1480	480/17	312	240	400/50	97/214	1480 x 550 x 980	8016738753790	27 819,01	33 661,00
BA 651/11/200	N5LC701STN076	200	5,5/4	2	11/160	ANO	1480	640/22,6	416	320	400/50	116/256	1480 x 550 x 980	8016738753783	32 676,86	39 539,00

T = 3 fázový motor

## Dvouválcové dvoustuňové řemenové kompresory



**Profi**  
Heavy Duty

BA 651/11/270

Dvouválcový, dvoustupňový, řemenový olejový kompresor vhodný pro vysoké zatížení. Pevný odolný kryt řemenu chrání všechny pohyblivé části. Regulator tlaku s dvěma výstupy. Vysoce efektivní agregát, litinová hlava s dlouhou životností umožňuje chlazení obvodu mezi dvěma stupni. Výstupní hadice navržena na zlepšení chlazení nádrže pro vstup vzduchu. Dlouhé držadlo, dvě samonastavovací kola pro snazší manipulaci.



**Profi**  
Heavy Duty

BA851/11/500F

Dvouválcový, dvoustupňový, řemenový olejový kompresor vhodný pro vysoké zatížení. Pevný odolný kryt řemene chrání všechny pohyblivé části. Vysoce efektivní agregát, litinová hlava s dlouhou životností umožňuje chlazení obvodu mezi dvěma stupni. Vizualní kontrola oleje. 4 pevné podpěry zajišťují vysokou provozní stabilitu.

Při tlaku 7 barů je výtlač kompresorů 50% sacího výkonu, při tlaku 4 barů je výtlač kompresorů 65% sacího výkonu!

Technické parametry																
Název	Kód	Nádrž Lt	Výkon Hp/kW	Počet válců	Tlak - max. bar/PSI	Mazání	otáčky / min	Sací výkon l/min./CFM	Výtlač vzduchu (65% 4Bar) l/min	Výtlač vzduchu (50% 7bar) l/min	Napětí Volt/Hz	Hmotnost kg/lbs	Rozměry SxHxV	EAN kód	DPC bez DPH	DPC s DPH
BA 651/11/270	N5NC701STN077	270	5,5/4	2	11/160	ANO	1480	640/22,6	416	320	400/50	125/276	1550 x 590 x 1100	8016738753776	32 439,67	39 252,00
BA 701/11/270	N7NC701STN078	270	5,5/4	2	11/160	ANO	950	640/22,6	416	320	400/50	155/341	1550 x 590 x 1130	8016738753769	32 211,57	40 186,00
BA 851/11/270	N7NC801STN079	270	7,5/5,5	2	11/160	ANO	1250	840/29,7	546	420	400/50	168/370	1550 x 590 x 1130	8016738753752	34 780,99	42 085,00
BA 651/11/500	N5TC701STN080	500	5,5/4	2	11/160	ANO	1480	640/22,6	416	320	400/50	222/488	2080 x 700 x 1450	8016738753745	43 338,02	52 439,00
BA 851/11/500	N7TC801STN081	500	7,5/5,5	2	11/160	ANO	1250	840/29,7	546	420	400/50	225/496	2080 x 700 x 1450	8016738753738	43 373,55	52 482,00
BA 1251/11/500	N1TC901STN082	500	10/7,5	2	11/160	ANO	1250	1230/43,4	799,50	615	400/50	276/608	2080 x 700 x 1450	8016738753721	58 217,36	70 443,00
BA 651/11/500 F	N5TN701STN083	500	5,5/4	2	11/160	ANO	1480	640/22,6	416	320	400/50	222/488	2080 x 700 x 1450	8016738753714	42 189,26	51 049,00
BA 651/11/500 F SD	N5TN705STN092	500	5,5/4	2	11/160	ANO	1480	640/22,6	416	320	400/50	231/509	2080 x 700 x 1450	8016738754018	CENA NA VYŽÁDÁNÍ	
BA 851/11/500 F	N7TN801STN084	500	7,5/5,5	2	11/160	ANO	1250	840/29,7	546	420	400/50	225/496	2080 x 700 x 1450	8016738753707	44 153,72	53 426,00
BA 851/11/500 F SD	N7TN805STN093	500	7,5/5,5	2	11/160	ANO	1250	840/29,7	546	420	400/50	234/516	2080 x 700 x 1450	8016738754025	CENA NA VYŽÁDÁNÍ	
BA 1251/11/500 F	N1TN901STN085	500	10/7,5	2	11/160	ANO	1250	1230/43,4	799,50	615	400/50	259/571	2080 x 700 x 1450	8016738753691	55 866,94	67 599,00
BA 1251/11/500 F SD	N1TN905STN094	500	10/7,5	2	11/160	ANO	1250	1230/43,4	799,50	615	400/50	268/590	2080 x 700 x 1450	8016738754032	CENA NA VYŽÁDÁNÍ	

SD = Star delta starter

## Nová řada olejových kompresorů

**Kompresory typové řady Futura jsou výsledkem snahy výrobce spojit výhody dvou klasických konstrukcí pístových kompresorů.**

**Bezolejové kompresory bez údržby - zákazník nemá starost o provoz svého kompresoru.**

**Olejové kompresory mazané - vzduchový agregát snese vyšší zatížení a je schopen podávat vyšší výkon než bezolejový kompresor.**

**FUTURA - kompresory, které jsou vybaveny vzduchovým agregátem, který je mazaný s tím, že mazivo - olej, je plněn do agregátu výrobcem a postačuje během životnosti agregátu, bez povinnosti pro uživatele toto mazivo měnit v předepsaném servisním cyklu.**

**Kompaktní motorová jednotka - elektromotor a přímo poháněná vzduchová pumpa tvoří zajímavý konstrukční uzel, který výrobce nasadil na různé konstrukce kompresorů, čímž zajistil širokou variabilitu a přitom kompaktnost řady FUTURA.**

Robustní madlo z jednoho kusu pro snadnější manipulaci.

Vypínač ON - OFF.

Přehledné manometry pro zabezpečení lehčího odčítání.

Kompaktní přístroj pro všestranné použití.



Pumpa s patentovaným systémem mazání \*. Jde o uzavřený systém s mazivem plněným ve výrobě. Start možný i při velmi nízkých teplotách (-20 °C). Elektromotor kompresoru je schopen pracovat i při značných výkyvech napětí.

Komplexní a kompaktní ovládací panel.

Lehčí než běžné kompresory.

Gumové nožičky zaručí stabilitu během provozu.

\* Systém mazání pro řady kompresorů Futura je patentovaným a chráněným vlastnictvím výrobce.

## Olejeve bezúdržbový kompresory


**HY 227/10/5**

Lehký a kompaktní kompresor. Vhodný pro domácí použití - dílna, garáž. Pro náročného domácího kutila. Díky systému mazání snese i větší zátěž. Bezúdržbový. V případě úbytku maziva, je toto možné doplnit kvalitním minerálním olejem 15W40. **POZOR!** Při doplnění nesmí být překročena maximální hladina maziva - oleje.


**HY 227/8/6 E**

Lehký a kompaktní kompresor. Vhodný pro domácí použití - dílna, garáž. Pro náročného domácího kutila. Díky systému mazání snese i větší zátěž. Bezúdržbový. V případě úbytku maziva, je toto možné doplnit kvalitním minerálním olejem 15W40. **POZOR!** Při doplnění nesmí být překročena maximální hladina maziva - oleje.


**HY 227/10/12**

Lehký a kompaktní kompresor. Vhodný pro domácí použití - dílna, garáž. Pro náročného domácího kutila. Díky systému mazání snese i větší zátěž. Bezúdržbový. V případě úbytku maziva, je toto možné doplnit kvalitním minerálním olejem 15W40. **POZOR!** Při doplnění nesmí být překročena maximální hladina maziva - oleje.


**HY 227/10/24V**

Kompaktní kompresor s vertikálně uloženou tlakovou nádobou. Vhodný pro domácí použití - dílna, garáž. Pro náročného kutila. Jeho profesionální využití při méně náročném provozu (jako tzv. „montážní“, nebo servisní kompresor) je možné protože díky systému mazání snese i větší zátěž. Díky vertikální TN není náročný na úložný prostor. Bezúdržbový. V případě úbytku maziva, je toto možné doplnit kvalitním minerálním olejem 15W40. **POZOR!** Při doplnění nesmí být překročena, maximální hladina maziva - oleje.


**HY 227/10/30V**

Kompaktní kompresor s vertikálně uloženou tlakovou nádobou. Vhodný pro domácí použití - dílna, garáž. Pro náročného kutila. Jeho profesionální využití při méně náročném provozu (jako tzv. „montážní“, nebo servisní kompresor) je možné protože díky systému mazání snese i větší zátěž. Díky vertikální TN není náročný na úložný prostor. Bezúdržbový. V případě úbytku maziva, je toto možné doplnit kvalitním minerálním olejem 15W40. **POZOR!** Při doplnění nesmí být překročena, maximální hladina maziva - oleje.


**HY 227/10/50V**

Kompaktní kompresor s vertikálně uloženou tlakovou nádobou. Vhodný pro domácí použití - dílna, garáž. Pro náročného kutila. Jeho profesionální využití při méně náročném provozu (jako tzv. „montážní“, nebo servisní kompresor) je možné protože díky systému mazání snese i větší zátěž. Díky vertikální TN není náročný na úložný prostor. Bezúdržbový. V případě úbytku maziva, je toto možné doplnit kvalitním minerálním olejem 15W40. **POZOR!** Při doplnění nesmí být překročena, maximální hladina maziva - oleje.

Název	Kód	Nádrž Lt	Výkon Hp/kW	Počet válců	Tlak - max. bar/PSI	Mazání	otáčky / min	Sací výkon l/min./CFM	Výtlač vzduchu (65% 4Bar) l/min	Výtlač vzduchu (50% 7bar) l/min	Napětí Volt/Hz	Prud A	Hmotnost kg/lbs	Rozměry ŠxHxV	EAN kód	DPC bez DPH	DPC s DPH
HY 227/8/6 E	HYBE404STN645	6	2/1,5	1	8/116	Samomazný -uzavřený systém	3400	222/7,8	143,30	111	230/50	5,5	10,20	435 x 223 x 415	8016738761313	4 325,62	5 234,00
HY 227/10/12	HYBD404STN647	12	2/1,5	1	10/145	Samomazný -uzavřený systém	3400	222/7,8	143,30	111	230/50	5,5	14,40	520 x 255 x 470	8016738761337	4 845,45	5 863,00
HY 227/10/24V	HYCV404STN648	24	2/1,5	1	10/145	Samomazný -uzavřený systém	3400	222/7,8	143,30	111	230/50	5,5	17,20	315 x 315 x 700	8016738761344	4 960,33	6 002,00
HY 227/10/5	HYBR404STN644	5	2/1,5	1	10/145	Samomazný -uzavřený systém	3400	222/7,8	143,30	111	230/50	5,5	12	410 x 360 x 325	8016738761306	5 185,12	6 274,00
HY 227/10/30V	HYCT404STN649	30	2/1,5	1	10/145	Samomazný -uzavřený systém	3400	222/7,8	143,30	111	230/50	6,5	19,80	320 x 310 x 795	8016738761351	5 306,61	6 421,00
HY 227/10/50V	HYDV404STN650	50	2/1,5	1	10/145	Samomazný -uzavřený systém	3400	222/7,8	143,30	111	230/50	8	23	310 x 340 x 865	8016738761368	5 998,35	7 258,00

# OBALY

## PREDNOSTI BALENÍ STANLEY

Všechny kompresory STANLEY jsou baleny v barevných krabicích (kompresory s nádrží nad 50 litrů jsou zabalené v hnědé kartónové krabici s barevnou nálepkou). Stylová grafika, jako i jednoduché a jasně srozumitelné obrázky a piktogramy znázorňují obsah balení a rovněž možný způsob použití, což zákazníkům výrazně napomáhá při výběru správného typu kompresoru.



Piktogramy hlavních technických parametrů

Symbole napomáhající správnému výběru kompresoru pro zamýšlené použití.

Totožné symboly jsou uvedené i na obalech příslušenství. Zároveň určují potřebný typ kompresoru pro dané příslušenství.



Možnosti použití.

Fotka produktu na popředí.

Příklad: Bílý symbol na krabici kompresoru znamená, že tento přístroj je kompatibilní s veškerým pneumatickým nářadím, které má stejný symbol na svém obalu.

## SYMBOL/POUŽITÍ



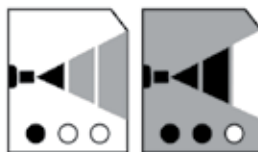
Pokud je tento symbol uveden na obalu kompresoru, znázorňuje následující možnosti použití:



FOUKÁNÍ HUŠTĚNÍ STRÍKÁNÍ NÝTOVÁNÍ HŘEBÍKOVÁNÍ



ČISTĚNÍ POSTŘIKOVÁNÍ



2 symboly znázorňují následovné možnosti použití:



FOUKÁNÍ HUŠTĚNÍ STRÍKÁNÍ NÝTOVÁNÍ HŘEBÍKOVÁNÍ



ČISTĚNÍ POSTŘIKOVÁNÍ PROF. STRÍKÁNÍ UTAHOVÁNÍ



3 symboly znázorňují nejširší možnosti použití:



FOUKÁNÍ HUŠTĚNÍ STRÍKÁNÍ NÝTOVÁNÍ HŘEBÍKOVÁNÍ



ČISTĚNÍ POSTŘIKOVÁNÍ PROF. STRÍKÁNÍ UTAHOVÁNÍ



MYTÍ SEKÁNÍ LEŠTĚNÍ BROUŠENÍ



**Pneumatické nářadí a příslušenství**

**NÁHRADNÝ FILTR PRO OLEJOVÉ KOMPRESORY**

9411129  
Filtr pro:  
D 210/8/24S  
D 210/8/50S  
D 261/10/24  
D 261/10/50  
DV2 400/10/24P  
DV2 400/10/50  
DV2 400/10/100  
BD 205/24



DPC bez DPH	101,65
DPC s DPH	123,00

**JEDNOFÁZOVÝ TLAKOVÝ SPÍNAČ**

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



Technické údaje	152077XSTN
Průměr	6 mm
Napětí	230 V
Max tlak Bar/PSI	12 / 175
Závit	3x1/4" ; 1x3/8" M
DPC bez DPH	307,44
DPC s DPH	372,00

**HADICE S NAVIJÁKEM**

9045698STN  
Hadice s navijákem 9 m  
univerzální rychlospojky



Technické údaje	9045698STN
Tlak max bar / PSI	12 / 174
Průměr v mm	6,5x10
DPC bez DPH	1 634,71
DPC s DPH	1 978,00

**1-3 SPIRÁLOVÁ HADICE 6x8**

(5 m) univerzální rychlospojky  
(10 m) univerzální rychlospojky  
(15 m) univerzální rychlospojky



**4-5 HADICE 6x11**

(10 m) univerzální rychlospojky  
(20 m) univerzální rychlospojky



**6 HADICE S BUBNEM 8x12**

(20 m) univerzální rychlospojky



Hadice													
Název	Balení n.	kód	EAN kód	Ø	Délka m	Tlak Max. bar	PSI	Materiál	Výstupy	Počet ks v balení	DPC bez DPH	DPC s DPH	
1 PE spirálová hadice 6x8 (5 m) univerzální rychlospojky	Transparentní obal se štítkem	166005XSTN	8016738714531	6x8	5	10	145	PE	Rychlospojky	2	168,60	204,00	
2 PE spirálová hadice 6x8 (10 m) univerzální rychlospojky	Transparentní obal se štítkem	8221577STN	8016738708714	6x8	10	10	145	PE	Rychlospojky	1	347,93	421,00	
3 PE spirálová hadice 6x8 (15 m) univerzální rychlospojky	Transparentní obal se štítkem	170020XSTN	8016738714524	6x8	15	10	145	PE	Rychlospojky	8	437,19	529,00	
4 Hadice 6x11 (10 m) univerzální rychlospojky	Baleno v transparentní smršťovací folii	8221579STN	8016738714517	6x11	10	20	290	Černá PVC	Rychlospojky	1	419,01	507,00	
5 Hadice 6x11 (20 m) univerzální rychlospojky	Baleno - v transparentní smršťovací folii	8221580STN	8016738708721	6x11	20	20	290	Černá PVC	Rychlospojky	1	606,61	734,00	
6 Hadice s bubnem 8x12 (20 m) univerzální rychlospojky	Krabička	166013XSTN	8016738715569	8x12	20	18	260	Žlutá PVC	Rychlospojky	1	2 054,55	2 486,00	

**1 BRUSKA - SADA V KUFRU**



**2 RÁZOVÝ UTAHOVÁK - SADA V KUFRU**



**3 VRTAČKA - SADA V KUFRU**



**4 PNEUMATICKÉ KLADIVO - SADA V KUFRU**



Pneumatické nářadí a příslušenství												
Název	Zahrnuté příslušenství	kód	EAN kód	Vzduch. výměna l/min. CFM	Tlak bar	PSI	Vzduch. připojení	Hmotnost kg	lbs	Rychlost/min.	DPC bez DPH	DPC s DPH
1 Přímá bruska s 10 brusnými kameny	10 brusných kamenů 6/3 mm - 2 klíče 1 sklíčko 3 mm, 1 sklíčko 6 mm, 2 rychlospojky 1/4" M (D & FRA)	160153XSTN	8016738708684	170	6	6	87	0,5	1,1	25000 rpm	732,23	886,00
2 Rázový utahovák 1/2" s 10 hlavicemi	10 hlavíc (9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27) 1 prodloužení - 1 nádobka na olej - 2 rychlospojky 1/4" M (D & FRA) - 1 miniolejnička - 1 klíč na hlavice	160157XSTN	8016738708691	200	7	6	87	2,6	5,7	4600 rpm	1 723,97	2 086,00
3 Reverzibilní vrtačka s rychlovýměnitelným sklíčkem	10 HSS počerněných vrtáků (1,5-2-2,5-3-3,5-4-4,5-5-5,5-6) 1 adapter - 6 bitů (PH1, PH2, PZ1, PZ2, 5,6) v malém olejovém pouzdře - 1 olejnička - 1 mini olejnička 2 rychlospojky 1/4" M (D & FRA)	160189XSTN	8016738709353	170	6	6	87	1,1	2,4	2000 rpm	1 402,48	1 697,00
4 Pneumatické kladivo se sadou 4-6 hraných sekáčů	1 zadržovací pružina pneu kladiva - 1 nádobka na olej - 4 sekáče, 2 rychlospojky 1/4" M (D & FRA) - 1 mini olejnička	160173XSTN	8016738708707	170	6	6	87	1,6	3,5	4000 rpm	695,87	842,00

## Pneumatické nářadí a příslušenství



1 HUSTÍCÍ PISTOLE - KIT 4 KS



2 HUSTÍCÍ PISTOLE - 6 KS - KIT BOX



3 HUSTÍCÍ PISTOLE - 8 KS - KIT BOX



4 HUSTÍCÍ PISTOLE - KIT - 8 KS



5

HUSTÍCÍ PISTOLE - 9 KS - MULTI KIT BOX



6

SADA PNEUMATICKÉHO NÁŘADÍ - 8 KS - KIT



7

SADA PNEUMATICKÉHO NÁŘADÍ - 34 KS - MULTI KIT BOX



Pro ošetřování pneumatického nářadí doporučuje výrobce olej ISO VG 100.

### Pneumatické nářadí a příslušenství

Název	Zahrnuté příslušenství	Balení	Kód	EAN kód	DPC bez DPH	DPC s DPH
1 Husticí pistole - kit 4 ks	Husticí pistole - Kit se sadou 3 hustících nástavců	Papírový obal	150540XSTN	8016738714821	571,07	691,00
2 Husticí pistole - 6 ks - kit box	Foukací pistole - husticí pistole - souprava 3 hustících nástavců - spirálová hadice (5 m)	Krabice	9045717STN	8016738753714	669,42	810,00
3 Husticí pistole - 8 ks - kit box	Foukací pistole - husticí pistole - sprejový nástavec - gravimetrická stříkací pistole 1/2 l sada 3 hustících nástavců - spirálová hadice (5 m)	Krabice	9045671STN	8016738709384	1 133,88	1 372,00
4 Husticí pistole - Kit - 8 ks	Foukací pistole - husticí pistole - sprejový nástavec - gravimetrická stříkací pistole 1/2 l Sada 3 hustících nástavců - spirálová hadice (5 m)	Blistr	9045670STN	8016738708738	1 205,79	1 459,00
5 Husticí pistole - 9 ks - multi kit box	Dlouhá vyfukovací pistole - gravimetrická stříkací pistole 1/2 l - sprejová umývací pistole - husticí pistole - vzduchové/vodní umývání - sada 3 hustících nástavců - hadice (5 m)	Krabice	9045718STN	8016738714739	1 198,35	1 450,00
6 Sada pneumatického nářadí - 8 ks - kit	Ofukovací pistole - husticí pistole - 1/2" rázový utahovák se 4 hlavicemi - hadice (10 m)	Krabice	9045769STN	8016738715576	2 144,63	2 595,00
7 Sada pneumatického nářadí - 34 ks - multi kit box	1/2" rázový utahovák - ráčnový klíč se sadou hlavic a prodloužení - pneumatické kladivo se 3 sekáči - bruska se 3 brusnými kotouči	Kufřík	8221074STN	8016738709391	3 574,38	4 325,00

1

STŘÍKACÍ PISTOLE - SADA V KUFŘÍKU



2

GRAVIMETRICKÁ STŘÍKACÍ PISTOLE - KUFR



### Pneumatické nářadí a příslušenství

Název	Zahrnuté příslušenství	kód	EAN kód	Vzduch. výměna l/min. CFM	Tlak bar PSI	Plnicí systém	Nádrž l gall.	Zámek nádrže	Nástavec Ø	DPC bez DPH	DPC s DPH			
5 Sací stříkací pistole s 1 l nádobou, rychlospojka, tryska s ø 1,8 mm	1 malý kartáček - 1 univerzální klíč, 1 rychlospojka 1/4" M (D)	160123XSTN	8016738709360	180	6,3	4	58	Sání	1	0,26	Bajonet	1,8	1 161,16	1 405,00
6 Gravimetrická stříkací pistole - 0,6 l nylonová nádoba, rychlospojka, tryska s ø 1,4 mm	1 malý kartáček-1 univerzální klíč, 1 rychlospojka 1/4" M (D)	161132XSTN	8016738709377	180	6,3	4	58	Samospádový	0,6	0,16	Závít	1,4	1 509,92	1 827,00

**HUSTÍČÍ PISTOL S REGULACÍ**

150022XSTN  
Hustičí pistol s proměnlivým výkonem



Technické údaje	150022XSTN
Max tlak Bar/PSI	8 / 116
Průtok vzduchu	150 l/min
DPC bez DPH	134,71
DPC s DPH	163,00

**HUSTÍČÍ PISTOL**

150036XSTN  
Hustičí pistole s krátkým vyústěním



Technické údaje	150036XSTN
Max tlak Bar/PSI	8 / 116
Průtok vzduchu	150 l/min
DPC bez DPH	165,29
DPC s DPH	200,00

**PÍSKOVACÍ PISTOL**

150063XSTN  
Profesionální pískovací pistole



Technické údaje	150063XSTN
Max tlak Bar/PSI	8 / 116
Průtok vzduchu	300 l/min
DPC bez DPH	427,27
DPC s DPH	517,00

**ROZPRAŠOVACÍ PISTOLE**

150043XSTN  
Rozprašovací pistole s dlouhým vyústěním objem nádoby 1L



Technické údaje	150043XSTN
Max tlak Bar/PSI	8 / 116
Průtok vzduchu	130 l/min
DPC bez DPH	340,50
DPC s DPH	412,00

**SMĚŠOVACÍ PISTOLE NA VODU**

150049XSTN  
Směšovací pistole na voda/vzduch



Technické údaje	150049XSTN
Max tlak Bar/PSI	8 / 116
Průtok vzduchu	180 l/min
DPC bez DPH	339,67
DPC s DPH	411,00

**HUSTÍČÍ PISTOL**

150026XSTN  
Hustičí pistole s dlouhým vyústěním



Technické údaje	150026XSTN
Max tlak Bar/PSI	8 / 116
Průtok vzduchu	150 l/min
DPC bez DPH	180,17
DPC s DPH	218,00

**STŘÍKACÍ PISTOLE**

150129XSTN  
Stříkací pistole pro detaily, objem nádoby 0,25L



Technické údaje	150129XSTN
Max tlak Bar/PSI	4 / 58
Průtok vzduchu	113,5 l/min
DPC bez DPH	538,02
DPC s DPH	651,00

**STŘÍKACÍ PISTOLE**

150133XSTN  
Stříkací pistole se zásobníkem nahoru objem nádoby 0,5L



Technické údaje	150133XSTN
Max tlak Bar/PSI	4 / 58
Průtok vzduchu	156 l/min
DPC bez DPH	491,74
DPC s DPH	595,00

**STŘÍKACÍ PISTOLE**

160132XSTN  
Základní stříkací pistole se zásobníkem nahoru objem nádoby 0,5L



Technické údaje	160132XSTN
Max tlak Bar/PSI	4 / 58
Průtok vzduchu	141,6 l/min
DPC bez DPH	519,83
DPC s DPH	629,00

**PROFI STŘÍKACÍ PISTOLE**

150124XSTN  
Profesionální stříkací pistole Objem nádrže 1 L



Technické údaje	150124XSTN
Max tlak Bar/PSI	4 / 58
Průtok vzduchu	300 l/min
DPC bez DPH	894,21
DPC s DPH	1082,00

**STŘÍKACÍ PISTOLE**

151093XSTN  
Stříkací pistole se zásobníkem dole objem nádoby 1L



Technické údaje	151093XSTN
Max tlak Bar/PSI	4 / 58
Průtok vzduchu	156 l/min
DPC bez DPH	533,88
DPC s DPH	646,00

**PÍSKOVACÍ PISTOLE**

156063XSTN  
Pískovací pistole



Technické údaje	156063XSTN
Max tlak Bar/PSI	8 / 116
Průtok vzduchu	300 l/min
DPC bez DPH	493,39
DPC s DPH	597,00

**NÍZKOTLAKOVÁ STŘÍKACÍ PISTOLE**

150120XSTN  
Nízkotlaková stříkací pistole Objem nádrže 1 L



Technické údaje	150120XSTN
Max tlak Bar/PSI	3 / 43,5
Průtok vzduchu	200 l/min
DPC bez DPH	528,93
DPC s DPH	640,00

**AEROGRAFICKÁ SADA**

150119XSTN  
Aerografická sada průměr trysky 0,4mm



Technické údaje	150119XSTN
Max tlak Bar/PSI	3 / 43,5
Průtok vzduchu	15 l/min
DPC bez DPH	413,22
DPC s DPH	500,00

**HOMOLOGIZOVANÁ PISTOLE**

150534XSTN  
Homologizovaná pistole



Technické údaje	150534XSTN
Max tlak Bar/PSI	10 / 145
Průtok vzduchu	550 l/min
DPC bez DPH	791,74
DPC s DPH	958,00

### HUSTÍCI PISTOLE

150533XSTN  
Hustící pistole 100l / min



Technické údaje	150533XSTN
Max tlak Bar/PSI	10 / 145
Průtok vzduchu	100 l/min
DPC bez DPH	380,99
DPC s DPH	461,00

### HADICE GUMOVÁ 15M 6X11

176609XSTN  
Gumová hadice 15M



Technické údaje	176609XSTN
Max tlak Bar/PSI	20 / 290
Průměr v mm	6 x 11
DPC bez DPH	382,64
DPC s DPH	463,00

### HADICE GUMOVÁ 10M 8X13

166018XSTN  
Gumová hadice 10M



Technické údaje	166018XSTN
Max tlak Bar/PSI	20 / 290
Průměr v mm	8 x 13
DPC bez DPH	446,28
DPC s DPH	540,00

### VYPOUŠTĚCÍ VENTIL

152094XSTN / 152074XSTN  
Vypouštěcí ventil kondenzátu



Technické údaje	152094XSTN	152074XSTN
Závit	3/8" M	1/4" M
DPC bez DPH	59,50	48,76
DPC s DPH	72,00	59,00

### ČISTÍCÍ FILTR / ODKALOVAČ

152168XSTN  
Odkalovač vzduchu 1/4" M



Technické údaje	152168XSTN
Max tlak Bar/PSI	10,5 / 150
Závit	1/4" M
DPC bez DPH	433,88
DPC s DPH	525,00

### REDUKČNÍ TLAKOVÝ FILTR

152172XSTN  
Redukční tlakový filtr 3/8" M



Technické údaje	152172XSTN
Max tlak Bar/PSI	10,5 / 145
Závit	3/8" M
DPC bez DPH	735,54
DPC s DPH	890,00

### REDUKČNÍ TLAKOVÝ FILTR

152164XSTN  
Redukční tlakový filtr 2x 1/4" M



Technické údaje	152164XSTN
Max tlak Bar/PSI	9,5 / 135
Závit	2x 1/4" M
DPC bez DPH	448,76
DPC s DPH	543,00

### JEDNOFÁZOVÝ TLAKOVÝ SPÍNAČ

152077XSTN  
Tlakový spínač



Technické údaje	152077XSTN
Průměr	6 mm
Napětí	230 V
Max tlak Bar/PSI	12 / 175
Závit	3x 1/4" ; 1x 3/8" M
DPC bez DPH	307,44
DPC s DPH	372,00

### MANOMETER

150538XSTN  
Manometer na kontrolu tlaku v pneumatikách



Technické údaje	150538XSTN
Max tlak Bar/PSI	12 / 174
DPC bez DPH	217,36
DPC s DPH	263,00

### SADA SEKÁČŮ

163092XSTN  
Sada 4 sekáčů, 6 hran, Ø 10mm  
2x plochý 20 x 75mm  
2x špic 75mm



Technické údaje	163092XSTN
Uchyt	6 hran
Průměr v mm	10
DPC bez DPH	134,71
DPC s DPH	163,00

### REGULÁTOR TLAKU S MANOMETROM

152166XSTN  
Regulátor tlaku s manometrom



Technické údaje	152166XSTN
Max tlak Bar/PSI	12 / 175
Závit	1/4" F
DPC bez DPH	327,27
DPC s DPH	396,00

### MINI MAZNICE

153154XSTN  
Mini maznice



Technické údaje	153154XSTN
Závit	1/4" F
DPC bez DPH	185,95
DPC s DPH	225,00

### MANOMETER

152163XSTN / 152176XSTN  
Manometer pro reduktory tlaku



Technické údaje	152163XSTN	152176XSTN
Velkost manometru / Průměr	50 mm	40 mm
Závit	1/4" M 1/8" M	1/8" M 1/4" M
DPC bez DPH	147,11	123,14
DPC s DPH	178,00	149,00

### BEZPEČNOSTNÍ VENTIL

152152XSTN  
Bezpečnostní ventil 1/4" M



Technické údaje	152152XSTN
Max tlak Bar/PSI	10 / 145
Závit	1/4" M
DPC bez DPH	104,94
DPC s DPH	127,00

### HADICOVÁ PŘÍPOJKA

156032XSTN / 156033XSTN  
Hadicová přípojka na hadici  
2ks v balení



Technické údaje	156032XSTN	156033XSTN
Průměr hadice v mm	6x11	8x13
DPC bez DPH	70,25	85,12
DPC s DPH	85,00	103,00

**HUSTÍČÍ SOUPRAVA**

150537XSTN  
3 dílná hustíčí souprava



Technické údaje	150537XSTN
DPC bez DPH	72,73
DPC s DPH	88,00

**HUSTÍČÍ HLAVICE**

156026XSTN  
Hustíčí hlavice typ Michelin



Technické údaje	156026XSTN
Závít	6x11
DPC bez DPH	81,82
DPC s DPH	99,00

**SPOJKA NA HADICE**

156030XSTN / 156031XSTN  
Spojka na hadici



Technické údaje	156030XSTN	156031XSTN
Průměr v mm	6x11	8x13
DPC bez DPH	53,72	56,20
DPC s DPH	65,00	68,00

**REDUKČNÍ SPOJKA**

156113XSTN / 156116XSTN  
Redukční spojka



Technické údaje	156113XSTN	156116XSTN
redukce z /na	3/8" na 1/4" M	3,8" na 1,2" M
DPC bez DPH	40,50	50,41
DPC s DPH	49,00	61,00

**SPOJKA SE ZÁVITEM**

156106XSTN / 156110XSTN  
Spojka se závitem



Technické údaje	156106XSTN	156110XSTN
Závít	1/4" M	3/8" M
DPC bez DPH	40,50	42,15
DPC s DPH	49,00	51,00

**RYCHLOSPOJKA SE ZÁVITEM**

156320XSTN / 156422XSTN / 166710XSTN  
Rychlospojka s vnějším závitem



Technické údaje	156320XSTN	156422XSTN	166710XSTN
Závít	3/8" M	1/4" M	1/2" M
DPC bez DPH	133,06	128,10	143,80
DPC s DPH	161,00	155,00	174,00

**RYCHLOSPOJKA**

156322XSTN / 156424XSTN  
Rychlospojka na nářadí s vnitřním závitem



Technické údaje	156322XSTN	156424XSTN
Závít	3/8" M	1/4" M
DPC bez DPH	136,36	133,88
DPC s DPH	165,00	162,00

**SPOJKA A MATICA S DRÁŽKAMI**

156109XSTN  
Spojka s maticí s drážkou



Technické údaje	156109XSTN
Závít	1/4" M
DPC bez DPH	44,63
DPC s DPH	54,00

**KONCOVKY NA HADICI**

166431XSTN / 166432XSTN  
Koncovky na hadici



Technické údaje	166431XSTN	166432XSTN
Závít	6x11	8x13
DPC bez DPH	163,64	164,46
DPC s DPH	198,00	199,00

**RYCHLOSPOJKA**

156503XSTN / 156525XSTN  
Rychlospojka



Technické údaje	156503XSTN	156525XSTN
Průměr	8x13 orion	6x11 orion
DPC bez DPH	48,76	50,41
DPC s DPH	59,00	61,00

**RYCHLOSPOJKA**

166573XSTN / 166586XSTN  
Rychlospojka



Technické údaje	166573XSTN	166586XSTN
Průměr	8x13	6x11
DPC bez DPH	46,28	46,28
DPC s DPH	56,00	56,00

**RYCHLOSPOJKA**

156323XSTN / 156426XSTN  
Rychlospojka



Technické údaje	156323XSTN	156426XSTN
Průměr	8x13	6x11
DPC bez DPH	135,54	138,84
DPC s DPH	164,00	168,00

**RYCHLOSPOJKA S VNĚJŠÍM ZÁVITEM**

156510XSTN / 166582XSTN  
Rychlospojka s vnějším závitem



Technické údaje	156510XSTN	166582XSTN
Průměr	1/4" M orion	1/4" M
DPC bez DPH	41,32	34,71
DPC s DPH	50,00	42,00

**RYCHLOSPOJKA S VNĚJŠÍM ZÁVITEM**

156501XSTN / 166570XSTN  
Rychlospojka s vnějším závitem



Technické údaje	156501XSTN	166570XSTN
Průměr	3/8" M orion	3/8" M
DPC bez DPH	41,32	42,15
DPC s DPH	50,00	51,00

**BAJONETOVÁ SPOJKA**

156108XSTN  
Bajonetova spojka 1/4" M



Technické údaje	156108XSTN
Průměr	1/4" M
DPC bez DPH	38,84
DPC s DPH	47,00

### HADICOVÉ PÁSKY

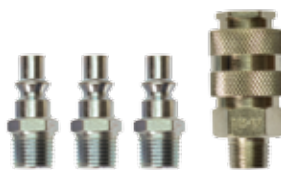
156034XSTN / 156036XSTN  
Hadicové pásky 6ks v balení



Technické údaje	156034XSTN	156036XSTN
Průměr	11x13	13x15
DPC bez DPH	50,41	53,72
DPC s DPH	61,00	65,00

### SADA RYCHLOSPOJEK ORION

156565XSTN  
Sada rychlospojek orion 1/4" M



Technické údaje	156565XSTN
Závit	1/4" M orion
DPC bez DPH	187,60
DPC s DPH	227,00

### REDUKČNÍ SPOJKA

156114XSTN / 156118XSTN  
Redukční spojka



Technické údaje	156114XSTN	156118XSTN
redukce z / na	1/4" na 1/8" M	1/4" na 3/8" M
DPC bez DPH	40,50	41,32
DPC s DPH	49,00	50,00

### PRUŽINA PRO PNEUMATICKÉ KLADIVO

153173XSTN  
Pružina pro pneumatické kladivo  
160173XSTN



Technické údaje	153173XSTN
Pro kladivo	160173XSTN
DPC bez DPH	50,41
DPC s DPH	61,00

### BAJONETOVÁ RYCHLOSPOJKA

156500XSTN  
Bajonetová rychlospojka



Technické údaje	156500XSTN
Úchyt	Bajonet
DPC bez DPH	41,32
DPC s DPH	50,00

### SPOJOVACÍ MATICE S OŘECHY

156105XSTN  
Spojovací matice se dvěma ořechy 6x11



Technické údaje	156105XSTN
Úchyt	2x ořech 6x11
DPC bez DPH	59,50
DPC s DPH	72,00

### REDUKČNÍ SPOJKA

156112XSTN  
Redukční spojka



Technické údaje	156112XSTN
Redukce z / na	3/8" na 1/4" M
DPC bez DPH	37,19
DPC s DPH	45,00

### BAJONETOVÁ HADICOVÁ KONCOVKA

156020XSTN / 156021XSTN  
Bajonetová hadicová koncovka



Technické údaje	156020XSTN	156021XSTN
Průměr	6x11	8x13
DPC bez DPH	77,69	82,64
DPC s DPH	94,00	100,00

### ODVZDUŠŇOVACÍ KOHOUTEK

152084XSTN  
Odvzdušňovací kohoutek s ořechem



Technické údaje	152084XSTN
Úchyt	1/4" M
DPC bez DPH	108,26
DPC s DPH	131,00

### BAJONETOVÁ RYCHLOSPOJKA

156352XSTN  
Bajonetová rychlospojka s ořechem



Technické údaje	156352XSTN
Úchyt	Bajonet ořech
DPC bez DPH	52,07
DPC s DPH	63,00

### MATICE S DRÁŽKAMI

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



Technické údaje	156120XSTN
Úchyt	Ořech 1/4" M
DPC bez DPH	48,76
DPC s DPH	59,00

### SPOJKA ROZBOČOVAČ T

156127XSTN  
Spojka / rozbočovač ve tvaru T s ořechy



Technické údaje	156127XSTN
Úchyt	Ořech 1/4" M
DPC bez DPH	138,84
DPC s DPH	168,00

### RYCHLOSPOJKA SE ZÁVÍTEM

156520XSTN / 166584XSTN / 156306XSTN  
Rychlospojka se závitem



Technické údaje	156520XSTN	156306XSTN	166584XSTN
Závit	1/4" F orion	3/8" F	1/4" F
DPC bez DPH	42,15	44,63	36,36
DPC s DPH	51,00	54,00	44,00

### PÁSKA Z NEAGLOMEROVANÉHO PTFE

153084XSTN  
Páska z neaglomerovaného PTFE



Technické údaje	153084XSTN
Rozměry	12x0,75mm, 10M
DPC bez DPH	35,54
DPC s DPH	43,00

### TROJCESTNÁ SPOJKA

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



Technické údaje	156128XSTN
Redukce z / na	1/4" na 3/8"
DPC bez DPH	163,64
DPC s DPH	198,00













**Generátory**

Pro motory generátorů doporučuje výrobce použít olej 15W - 40 pro normální teploty, v případě nasazení v prostředí s teplotami pod bodem mrazu olej 5W - 30. // "\*" => možno použít




**Přehled možné použitelnosti generátorů značky Stanley:**

GENERÁTOR			SG 2200	SG 3000	SG 3200	SG 4200	SG 5500	SG 6500	SG 7500	E-SG 2200	E-SG 4000	SIG 2500	SIG 3200
Spotřebič / technické parametry:													
Spotřebič:	Příkon:	Napětí:											
Žárovka	do 200 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Halogenové svítidlo	do 2000 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Nůžky na živý plot	do 900 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Vysokotlaký čistič	do 1800 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Vysokotlaký čistič	do 2400 W	400 V					*	*	*	*	*	*	*
Křovinořez	do 2400 W	230 V		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Okružní pila	do 1800 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Stolní pila	do 1500 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Stolní pila	do 2000 W	400 V					*	*	*	*	*	*	*
Kompresor	do 1800 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kompresor	do 2500 W	400 V					*	*	*	*	*	*	*
Vodní čerpadlo	do 1800 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Vodní čerpadlo	do 2300 W	400 V					*	*	*	*	*	*	*
Vrtačka	do 1300 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Vrtací kladivo	do 1800 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Hoblík	do 1000 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Uhlíková bruska	do 2400 W	230 V		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Řetězová pila	do 2000 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Kuchyňské spotřebiče	do 2000 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Bojler	do 900 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Ohřívač	do 2000 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Varič	do 1800 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Klimatizace	do 1800 W	230 V	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
Citlivá elektronika (PC, elektronické a lékařské přístroje)		230 V										*	*

**Přehled parametrů spotřeby generátorů značky Stanley:**

GENERÁTOR	SG 2200	SG 3000	SG 3200	SG 4200	
					
Uvedené parametry jsou čerpány ze zdrojů výrobce generátorů.					
Regulátor napětí AVR					
Objem palivové nádrže (l)	15	15	15	25	
Doba chodu na plnou nádrž (hod)	8	7,2	7	10,8	
Spotřeba na 1 kWh (l)	0,75	0,73	0,8cccc	0,69	
GENERÁTOR	SG 5500	SG 6500	SG 7500	E-SG 2200	E-SG 4000
					
Regulátor napětí AVR					
Objem palivové nádrže (l)	25	25	25	3,5	25
Doba chodu na plnou nádrž (hod)	9,15	7,04	6,31	2,7	12
Spotřeba na 1 kWh (l)	0,66	0,65	0,64	0,74	0,71
INVENTOROVÝ GENERÁTOR	SIG 2500		SIG 3200		
					
Regulátor napětí AVR					
Objem palivové nádrže (l)	14		11		
Doba chodu na plnou nádrž (hod)	8		6		
Spotřeba na 1 kWh (l)	0,55		0,81		

Přehled - rozdělení výkonu 3 fázových generátorů značky Stanley:

TYP:	Parametr:	230 V	400 V	Účinek:	STANLEY
SG 5500	AC	5,2 A	5,2 A	1,0	
	Jmenovitý proud	1200 W / 230 V			
	Jmenovitý výkon	1200 W / zásuvka - 1 fáze (3600 W / 3)	3600 W - 3 fáze		
	Max. výkon	1833 W / zásuvka - 1 fáze (5500 W / 3)	5500 W - 3 fáze		
SG 6500	AC	8,7 A	8,7 A	1,0	
	Jmenovitý proud	2000 W / 230 V			
	Jmenovitý výkon	2000 W / zásuvka - 1 fáze (6000 W / 3)	6000 W - 3 fáze		
	Max. výkon	2167 W / zásuvka - 1 fáze (6500 W / 3)	6500 W - 3 fáze		
SG 7500	AC	10,1 A	10,1 A	1,0	
	Jmenovitý proud	2333 W / 230 V			
	Jmenovitý výkon	2333 W / zásuvka - 1 fáze (7000 W / 3)	7000 W - 3 fáze		
	Max. výkon	2500 W / zásuvka - 1 fáze (7500 W / 3)	7500 W - 3 fáze		

SG2200



SG3000



SG3200



Technická specifikace

Název	SG 2200	SG 3000	SG 3200
Obj. č.	160.100.330	160.100.340	160.100.520
EAN kód	4250116805525	4250116805532	4250116810956
Napětí	230 V ~ 50 Hz	230 V ~ 50 Hz	230V~50 Hz / 12V d.c.
Maximální výkon	2,2 kW	2,7 kW	3,2 kW
Jmenovitý výkon	2 kW	2,5 kW	2,8 kW
Vrtání x Zdvih	68 x 54 mm	68 x 54 mm	68 x 54 mm
Regulátor napětí	AVR	AVR	AVR
Typ kabeláže	Hliník	Hliník	Meď
Typ motoru	Jednoválcový, vzduchem chlazený, 4-taktní OHV	Jednoválcový, vzduchem chlazený, 4-taktní OHV	Jednoválcový, vzduchem chlazený, 4-taktní OHV
Model motoru	CP168FB	CP168FB	CP168FB
Max. výkon/otáčky	6,5 HP/3000 rpm	6,5 HP/3000 rpm	6,5 HP/3600 rpm
Objem palivové nádrže/olejové nádrže	15 l / 0,6 l	15 l / 0,6 l	15,0 l / 0,6 l
Startovací systém	Tranzistorový startér	Tranzistorový startér	Tranzistorový startér
Ruční startování	Ano	Ano	Ano
Zdvihový objem	196 CC	196 CC	196 CC
Doba chodu při plné palivové nádrži	8 h	7,2 h	7 h
Zásuvky	VDE, 2 * 230 V~	VDE, 2 * 230 V~	VDE 2x230 V~ - 1x12V d.c.
Fáze /Ph/	1	1	1
Hlučnost	95 dB(A) (4 m)	95 dB(A) (4 m)	96 dB(A)
Hmotnost /netto/	44 kg	50 kg	65 kg
12V DC napětí	Ano	Ano	Ano
Voltmetr	Ano	Ano	Ano
Ochrana proti přetížení	Ano	Ano	Ano
Bezpeč. zařízení nedostatku oleje	Ano	Ano	Ano
Rozměry (Š x H x V)	620x450x460 mm	655x485x475 mm	610x470x450 mm
DPC bez DPH	9 800,00	11 950,41	12 523,96
DPC bs DPH	11 858,00	14 460,00	15 154,00



SG4200

SG5500

3 FÁZE

SG6500

3 FÁZE



## Technická specifikace

Název	SG 4200	SG 5500	SG 6500
Obj. č.	160.100.350	160.100.360	160.100.370
EAN kód	4250116805549	4250116805556	4250116805563
Napětí	230V~ 50Hz	230V~ 50Hz / 400V~ 50Hz	230V~ 50Hz / 400V~ 50Hz
Maximální výkon	4,2 kW	5,5 kW	6,5 kW
Jmenovitý výkon	4,0 kW	3,6 kW	6,0 kW
Vrtání x Zdvih	88 x 64 mm	88 x 64 mm	90 x 64 mm
Regulátor napětí	AVR	AVR	AVR
Typ kabeláže	Měď	Měď	Měď
Typ motoru	Jednoválcový, vzduchem chlazený, 4-taktní OHV	Jednoválcový, vzduchem chlazený, 4-taktní OHV	Jednoválcový, vzduchem chlazený, 4-taktní OHV
Model motoru	CP188F	CP188F	CP190F
Max. výkon/otáčky	13 HP/3000 rpm	13 HP/3000 rpm	15 HP/3000 rpm
Objem palivové nádrže/olejové nádrže	25 l / 1,1 l	25 l / 1,1 l	25 l / 1,1 l
Startovací systém	Tranzistorový startér	Tranzistorový startér	Tranzistorový startér
Ruční startování	Ano	Klíčkem/ručně	Klíčkem/ručně
Zdvihový objem	389 CC	389 CC	407 CC
Doba chodu při plné palivové nádrži	8,0 h	7,04 h	6,5 h
Zásuvky	VDE, 3 * 230V~	VDE, 3 * 230V~ / 1 * 400V~	VDE, 3 * 230V~ / 1 * 400V~
Fáze /Ph/	1	3	3
Hlučnost	97dB(A) (4m)	97 dB(A) (4 m)	97 dB(A) (4 m)
Hmotnost /netto/	80 kg	89 kg	92 kg
12V DC napětí	Ano	Ano	Áno
Voltmetr	Ano	Ano	Ano
Ochrana proti přetížení	Ano	Ano	Ano
Bezpeč. zařízení nedostatku oleje	Ano	Ano	Ano
Rozměry (Š x H x V)	700x570x560 mm	700x570x560 mm	700x570x560 mm
DPC bez DPH	20 200,00	24 800,00	25 811,57
DPC s DPH	24 442,00	30 008,00	31 232,00

SG 7500

3 FÁZY

E-SG 2200

E-SG 4000



### Technická specifikace

Název	SG 7500	E-SG 2200	E-SG 4000
Obj. č.	160.100.380	160.100.430	160.100.440
EAN kód	4250116805570	4250116806812	4250116806829
Napětí	230V~ 50Hz / 400V~ 50Hz / 12V DC	230V~ 50Hz	230V~ 50Hz / 12V DC
Maximální výkon	7,5 kW	2,2 kW	3,5 kW
Jmenovitý výkon	7,0 kW	2,0 kW	3,2 kW
Vrtání x Zdvih	92 x 66 mm	68 x 54 mm	73 x 58 mm
Regulátor napětí	AVR	AVR	AVR
Typ kabeláže	Měď	Hliník	Měď
Typ motoru	Jednoválcový, vzduchem chlazený, 4-taktní OHV	Jednoválcový, vzduchem chlazený, 4-taktní OHV	Jednoválcový, vzduchem chlazený, 4-taktní OHV
Model motoru	CP192F	CP168FB	CP173F
Max. výkon/otáčky	18 HP/3000 rpm	6,5 HP/3000 rpm	9,0 HP/3000 rpm
Objem palivové nádrže/olejové nádrže	25 l / 1,1 l	3,5 l / 0,6 l	25 l / 1,1 l
Startovací systém	Tranzistorový startér	Tranzistorový startér	Tranzistorový startér
Ruční startování	Klíčkem/ručně	Ano	Ano
Zdvihový objem	439 CC	196 CC	242 CC
Doba chodu při plné palivové nádrži	6,31 h	2,7 h	13 h
Zásuvky	VDE, 3 * 230V~ / 1 * 400V~ / 1 * 12V DC	VDE, 2 * 230V~	VDE, 2 * 230V~ / 1 * 12V DC
Fáze /Ph/	3	1	1
Hlučnost	97dB(A) (4m)	96 dB(A) (4 m)	96 dB(A) (4 m)
Hmotnost /netto/	94 kg	34,5 kg	59 kg
12V DC napětí	Ano	Ne	Áno
Voltmetr	Ano	Ne	Ano
Ochrana proti přetížení	Ano	Ano	Ano
Bezpeč. zařízení nedostatku oleje	Ano	Ano	Ano
Rozměry (Š x H x V)	700x570x560 mm	590x450x440 mm	680x480x530 mm
DPC bez DPH	28 110,74	8 500,00	16 950,41
DPC s DPH	<b>34 014,00</b>	<b>10 285,00</b>	<b>20 510,00</b>

## Invertorový program

**SIG 2500**

**SIG 3200**


Pro motory invertorových generátorů doporučuje výrobce používat olej 10W-30, nebo 10W-40 pro normální teploty, v případě nasazení v prostředí s teplotami pod bodem mrazu olej 5W-30. Jen při prvním náplni je možné použít jednorázově olej 15W-40.

Invertorové generátory jsou vhodné pro všechna elektronická zařízení včetně těch, která jsou řízena mikroprocesorem (např. výpočetní technika, elektronické a lékařské přístroje...)

Technická specifikace		
Název	SIG 2500	SIG 3200
Obj. č.	160.100.510	160.100.530
EAN kód	4250116809813	4250116813506
Napětí	230V~50Hz / 12 V d.c.	230V~50Hz / 12 V d.c.
Maximální výkon	2,2 kW	3,2kW
Jmenovitý výkon	2 kW	2,8 kW
Vrtání x Zdvih	68 x 54 mm	68 x 54 mm
Regulátor napětí	IVR	IVR
Typ kabeláže	Měď	Měď
Typ motoru	Jednoválcový, vzduchem chlazený, 4-taktní OHV	Jednoválcový, vzduchem chlazený, 4-taktní OHV
Model motoru	CP168FB	CP168FB
Max. výkon/otáčky	6,5 HP/3600 rpm	6,5 HP/3600 rpm
Objem palivové nádrže/olejové nádrže	14,0 l / 0,6 l	11,0 l / 0,6 l
Startovací systém	Tranzistorový startér	Tranzistorový startér
Ruční startování	Ne	Ne
Zdvihový objem	196 CC	196 CC
Doba chodu při plně palivové nádrži	8 h	6h
Zásuvky	VDE 2x230 V~ 1x12 V d.c.	VDE 2x230 V~ 1x12 V d.c.
Fáze /Ph/	1	1
Hlučnost	95 dB(A)	96 dB(A)
Hmotnost /netto/	33 kg	34 kg
12V DC napětí	Ano	Ano
Měřič provozních hodin	Ano	Ano
Voltmetr	Ne	Ne
Ochrana proti přetížení	Ano	Ano
Bezpeč. zařízení nedostatku oleje	Ano	Ano
Rozměry (Š x H x V)	540x470x430 mm	610x470x450 mm
DPC bez DPH	14 950,41	17 900,00
DPC s DPH	18 090,00	21 659,00

## Doporučené oleje



Název	kód	Použití	Specifikace	EAN kód	DPC bez DPH	DPC s DPH
1 DYNAMAX C-Turbo Plus	15W40	Motorový olej - určený na mazání kompresorových agregátů Stanley	SAE 15W-40	8588002690839	172,73	209,00
2 DYNAMAX OK-VC 100	OKVC100	Kompresorový vysokootáčkový olej na mazání pneumatického nářadí Stanley	SO VG100	8586016013323	172,73	209,00
3 DYNAMAX 10W-30	10W-30	Motorový olej - určený na mazání motorových agregátů Stanley a Bauman	10W-30	8586016014996	172,73	209,00
4 DYNAMAX 5W - 30	5W-30	Motorový olej - určený na mazání motorových agregátů Stanley a Bauman	5W-30	8586016014351	195,87	237,00

**Tabulka jistění elektrocentrál**

	Model	Jistění		
		Typ pojistky (jistice)		max. povolený proud
1	SG 2200	AC	BSB1-30	9A
		DC	KUJOYUH 88	10A
2	SG 3000	AC	BSB1-30	12A
		DC	KUJOYUH 88	10A
3	SG 4200	AC	BSB1-30	20A
		DC	KUJOYUH 88	10A
4	SG 5500	AC pro 3 fáze	DZ47-63	10A
		AC pro 1 fázi	KUJOYUH 88	16A
		DC	KUJOYUH 88	10A
5	SG 6500	AC pro 3 fáze	DZ47-63	10A
		AC pro 1 fázi	KUJOYUH 88	10A
		DC	KUJOYUH 88	10A
6	SG 7500	AC pro 3 fáze	DZ47-63	10A
		AC pro 1 fázi	KUJOYUH 88	10A
		DC	KUJOYUH 88	10A
7	SG 3200	AC	BSB1-30	13A
		DC	KUJOYUH 88	10A
8	E-SG 2200	AC	KUJOYUH 88	9A
9	E-SG 4000	AC	BSB1-30	19A
		DC	KUJOYUH 88	10A
10	SIG 2500	DC	KUJOYUH 88	10A
11	SIG 3200	DC	KUJOYUH 88	10A

Provádět řádnou údržbu v intervalech podle uvedeného počtu měsíců nebo provozních hodin - podle toho, která doba vyprší dříve		První použití	Po prvním měsíci nebo po 20-ti provozních hodinách	Po každých 3 měsících nebo po 50-ti provozních hodinách	Po každých 6 měsících nebo po 100 provozních hodinách	Ročně nebo po 200 provozních hodinách
Prvek						
Motorový olej	Zkontrolovat stav	*				
	Vyměnit		*		*	
Vzduchový filtr	Zkontrolovat	*				
	Vyčistit			* (1)		
Zapalovací svíčka	Zkontrolovat				*	
	Vyměnit					*
Lapač jisker	Vyčistit				*	
Vůle ventilu	Zkontrolovat, nastavit					* (2)
Spalovací komora	Vyčistit	Každých 200 hodin				
Palivová nádrž a palivový filtr	Vyčistit				* (2)	
Vedení paliva	Zkontrolovat	Každé 2 roky ( podle potřeby vyměnit) ( 2 )				

**Poznámky:**

(1) V prašném prostředí zkratíte intervaly údržby.

(2) Údržbové práce na těchto prvcích by měl provádět servis. Přečtěte si pokyny k údržbě.

Při nedodržení plánu údržby může dojít k výpadkům, které nebudou pokryty zárukou.

## Vysavače pro suché a mokré vysávání

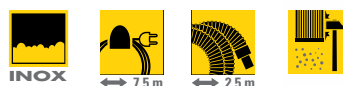


standardní příslušenství

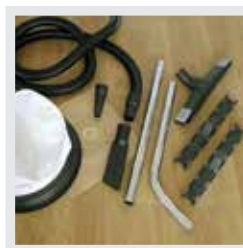
- Vhodný pro domácí použití, ideální pomocník do domu, garáže, dílny, ale i do panelákového bytu.
- Suché vysávání - mokré vysávání - vysávání popele.
- Funkce vyfukování.
- Odhlučňný motor.
- Systém vákuového motoru s obtokovým chlazením.
- Systém čištění filtru - mechanicko-pneumatický oklep.
- Ocelová nádrž.
- Umyvatelný filtr.
- V příslušenství i kovová hadice na vysávání popele.

Technické parametry								
Název	Výkon W	Podtlak	Saní	Nádrž	Napětí	Hmotnost brutto	DPC bez DPH	DPC s DPH
FREDDY	1000(max 1200)	180 mbar/18 kpa	35 l/s	20 l	220 ~50 Hz	4,5 kg	2 065,28	2 499,00

- 2 vysoce efektivní obtokové motory.
- Sací systém s obtokovým chlazením.
- Mechanický oklep filtru.
- Nerezová nádrž.
- Plátěný fi ltr.
- Držák příslušenství.
- Pohyblivá kolečka.
- Příslušenství Ø 40 mm (nástavec plochý; hadice 2,5 m; vysávací nástavec: kartáč, guma; vysávací adaptér 300x50 mm – kartáče dl.vlasu 12 mm; roury: rovná, zahnutá, madlo)



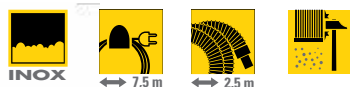
## PRO RANGE



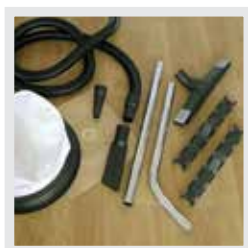
standardní příslušenství



Technické parametry								
Název	Výkon W	Podtlak	Saní	Nádrž	Napětí	Hmotnost brutto	DPC bez DPH	DPC s DPH
Windy 265 IF	2000(max 2400)	220 mbar/22 kpa	130 l/s	65 l	220 ~ 50 Hz	18 kg	6 114,87	7 399,00



## PRO RANGE



standardné príslušenstvo

- 3 vysoce efektivní obtokové motory.
- Sací systém s obtokovým chlazením.
- Mechanický oklep fi ltru.
- Nerezová nádrž.
- Plátěný fi ltr.
- Držák příslušenství.
- Pohyblivá kolečka.
- Příslušenství Ø 40 mm (nástavec plochý; hadice 2,5 m; vysávací nástavec: kartáč, guma; vysávací adaptér 300x50 mm – kartáče dl.vlasu 12 mm; roury: rovná, zahnutá, madlo)

Technické parametry								
Název	Výkon W	Podtlak	Saní	Nádrž	Napětí	Hmotnost brutto	DPC bez DPH	DPC s DPH
Windy 365 IR	3000(max 3600)	220 mbar/22 kpa	195 l/s	65 l	220 ~ 50 Hz	22 kg	7 437,19	8 999,00

**Vibrační desky**

BM 929140 RP

BM 929142 RP

BM 929155 RP



Univerzální hutní stroj se vyznačuje jednoduchou, ale velmi robustní konstrukcí. Nenáročná konstrukce se ideálně hodí k těžkým podmínkám, ve kterých takové stroje pracují. Předností tohoto stroje je robustní hutní deska z jednoho kusu tvárné litiny. Cílem je maximální odolnost vůči prasknutí. Je vhodný pro hutnění zeminy, zámkové dlažby, mačkání zeminy v zahradách, opravy cest a další terénní práce. Je rovněž vhodný pro práce podél základů a stěn. Tvar hutní desky umožňuje práci i v rohových prostorách. Vyvážení stroje zajišťuje jeho posuv vpřed s minimálním bočním klouzáním. Synchronizace posuvu vpřed je řešena tak, aby obsluha mohla bez většího úsilí posouvat stroj vpřed i vzad a neporušila zásady BOZP. Stroj se dodává kompletně vybavený, součástí výbavy je i plastová transparentní podložka pro hutnění dlažby (jde o průsvitný a v podstatě bezbarvý materiál a tak je vhodná i na světlé odstíny dlažby, nezůstanou na ní žádné stopy). Stroj má podvozek s kolečky pro snadnou manipulaci a na zpevněném povrchu je možné v případě potřeby při přemísťování stroje i jeho složení. Možný rozsah prací, robustní konstrukce a pořizovací cena, předurčují tento stroj na použití širokou skupinou uživatelů.

Excentr je od výroby naplněn olejem.

**Technické parametry**

Název	Rozměr pracovní desky	Odstředivá síla	Frekvence vibrací	Hloubka zhutnění	Pracovní rychlost	Zdvihový objem	Výkon motoru	DPC bez DPH	DPC s DPH
BM 929140 RP	495 x 320 mm	8 200N	5 900 / min	20 cm	25 m / min	87 cm <sup>3</sup>	2,8 HP	9 010,74	10 903,00
BM 929142 RP	530 x 370 mm	11 000N	5 500 / min	25 cm	25 m / min	163 cm <sup>3</sup>	5,5 HP	9 772,73	11 825,00
BM 929155 RP	540 x 420 mm	13 000N	5 500 / min	30 cm	15 m / min	196 cm <sup>3</sup>	6,5 HP	11 156,20	13 499,00

**Příslušenství pro vibrační desky**

1-3 GUMOVÁ PODLOŽKA PRO VIBRAČNÍ DESKY

4-6 KOLEČKA NÁHRADNÍ PRO VIBRAČNÍ DESKY

7-8 FILTR NÁHRADNÍ PRO VIBRAČNÍ DESKY


**Technické parametry**

	Kód	Název	DPC bez DPH	DPC s DPH
1	BM 931140 RP	Ochranní podložka pro BM 929140 RP	446,28	540,00
2	BM 931142 RP	Ochranní podložka pro BM 929142 RP	568,60	688,00
3	BM 931155 RP	Ochranní podložka pro BM 929155 RP	851,24	1 030,00
4	BM 932140 RP	Kolečko náhradní pro BM 929140 RP	357,03	432,00
5	BM 932142 RP	Kolečko náhradní pro BM 929142 RP	357,03	432,00
6	BM 932155 RP	Kolečko náhradní pro BM 929155 RP	357,03	432,00
7	BM 933140RP	Filtr náhradní pro: BM 929140 RP	178,51	216,00
8	BM 933142 RP	Filtr náhradní pro: BM 929142 RP BM 929155	178,51	216,00



## Motorová vibrační noha



Motorová vibrační noha s určitostí uspokojí požadavky živnostníků, malých firem, ale i domácí kutily, kteří se rozhodnou pro realizaci svých projektů vlastníma rukama. Byla vyrobena podle přísných standardů kvality tak, aby splňovala co nejvyšší výkonostní kritéria. Práce s ní bude snadná a bezpečná a při řádné péči bude sloužit mnoho let.

Motorová vibrační noha je výkonný stroj používaný pro zhutňování. Je použitelné pro následující pracovní nasazení - zhutňování půdy, násypů, podklady pod cestami, instalační práce při realizaci plynovodů, vodovodů a kabelových rozvodů.

Technické parametry				Rozměr pracovní desky	Hloubka zhutnění	Síla úderu	Hmotnost	pracovní rychlost	DPC bez DPH	DPC s DPH
Označení	Zdvihový objem	Frekvence vibrací	Amplituda úderu							
BM 929 350R	149 cm <sup>3</sup>	660 - 700 / min	50 - 80 mm	355 x 280 mm	400 - 600 mm	1 800 kg	82,50 kg	11- 14 m/min	22 180,99	26 839,00



## Motorová jednotka zemního vrtáku

Motorová jednotka pro zemní vrták uspokojí požadavky živnostníků, malých firem, ale i domácí kutily, kteří se rozhodnou pro realizaci svých projektů vlastníma rukama. Byla vyrobena podle přísných standardů kvality a splňuje tak nejvyšší výkonostní kritéria dané pro svou kategorii - výkon motoru, hmotnost a použitelné nástroje. Práce s ní bude snadná a bezpečná a při řádné péči bude sloužit mnoho let. Motorová jednotka zemního vrtáku je určena na vrtání otvorů do země - nepevněného povrchu. Jde o práce kde je nutné "vykopat" velké množství děr nevelkého průměru a hloubky. Rozměry jsou dány použitelným nářadím - vrtáky. Motorová jednotka tak zajistí vysokou efektivnost a produktivitu práce. Příklady použití : osazení sloupků ve vinicích, oplocení pastvin, oplocení polí a různých jiných pozemků apod.

Technické parametry			Hmotnost	Maximální rychlost	DPC bez DPH	DPC s DPH
Označení	Zdvihový objem	Obsluha				
BM 930 610 EB	141 cm <sup>3</sup>	1 osoba	23 kg	225 rpm	7 689,26	9 304,00

1 ZEMNÍ VRTÁK BEZ TLUMIČE

2-4 ZEMNÍ VRTÁK S TLUMIČEM

5 PRODLOUŽENÍ

6 TORZNÍ PRUŽINA



Technické parametry					
	Označení	Název	Hmotnost	DPC bez DPH	DPC s DPH
1	BM 931 604 EB	Zemní vrták Ø 100 x 530 x 910 mm	3 kg	879,34	1 064,00
2	BM 931 606 EB	Zemní vrták Ø 150 x 530 x 800 mm	4,5 kg	1 052,89	1 274,00
3	BM 931 608 EB	Zemní vrták Ø 200 x 530 x 800 mm	5,5 kg	1 277,69	1 546,00
4	BM 931 610 EB	Zemní vrták Ø 250 x 530 x 800 mm	8 kg	1 492,56	1 806,00
5	BM 931 645 EB	Predloužení na vrták 305 mm	1 kg	106,61	129,00
6	BM 961 054 EB	Tozrní pružina	0,8 kg	272,73	330,00



Pro motory stavební mechanizace značky Bauman - vibrační desky, vibrační pých a motorový vrták výrobce doporučuje používat olej SAE 10W30.

# BAUMAN

## KATALOG 2017

Vibrační desky  
Vysavače

