



Mimořádná akce na vybrané obráběcí stroje se slevou až 38%!

SOUSTRUHY NA KOV

obrázek SPI-1000



sleva až
34%

digitální odměřování
pro 3 osy



obrázek
SPF-1500PH

Technické parametry

Parametr/typ	SPE-1000PV	SPF-1000P	SPF-1500P	SPF-1500PH	SPF-2000PH	SPI-1000	SPI-1500	SPI-2000	SPI-3000
Napětí	V	400	400	400	400	400	400	400	400
Příkon	kW	2,4	4/5,5	4/5,5	5,5	5,5	7,5	7,5	7,5
Točný průměr nad ložem (L)	mm	356	460	460	460	460	660	660	660
Točný prům. nad sedl. mezerou	mm	506	630	630	690	690	870	870	870
Točný prům. nad suportem (S)	mm	220	275	275	275	275	420	420	420
Točná délka (X)	mm	1000	1000	1500	1500	2000	1000	1500	3000
Délka sedlové mezery	mm	238	200	200	200	200	240	240	240
Průměr uni. sklíčidla 3 čel. (U)	mm	160	200	200	250	250	325	325	325
Průchod vřetene	mm	38	52	52	80	80	105	105	105
Kužel vřetene	Mk	V	VI	VI	VII	VII	113 mm 1:20	113 mm 1:20	113 mm 1:20
Kužel pinoly	Mk	III	IV	IV	V	V	V	V	V
Posuv pinoly	mm	120	170	170	170	170	150	150	150
Rozsah otáček	min. ⁻¹	45 - 1800	40 - 1800	40 - 1800	25 - 1800	25 - 1800	36 - 1600	36 - 1600	36 - 1600
Počet stupňů otáček	st.	9	12	12	12	12	12	12	12
Závity metrické - rozsah	mm	0,4 - 7 (32 st.)	0,2 - 20 (24 st.)	0,2 - 20 (24 st.)	0,5 - 20 (24 st.)	0,5 - 20 (24 st.)	1 - 14 (22 st.)	1 - 14 (22 st.)	1 - 14 (22 st.)
Závity palcové - rozsah	záv./1"	4 - 56 (28 st.)	1,0 - 72 (61 st.)	1,0 - 72 (61 st.)	1,5/8 - 72 (61 st.)	1,5/8 - 72 (61 st.)	28 - 2 (25 st.)	28 - 2 (25 st.)	28 - 2 (25 st.)
Závity modulové - rozsah		-	0,25 - 10 (20 st.)	0,25 - 10 (20 st.)	0,25 - 10 (20 st.)	0,25 - 10 (20 st.)	0,5 - 7 (18 st.)	0,5 - 7 (18 st.)	0,5 - 7 (18 st.)
Závity diametrální - rozsah	DP	-	3,0 - 96 (37 st.)	3,0 - 96 (37 st.)	3,1/4 - 96 (45 st.)	3,1/4 - 96 (45 st.)	56 - 4 (24 st.)	56 - 4 (24 st.)	56 - 4 (24 st.)
Max. posuv nožového suportu	mm	90	135	135	135	135	145	145	145
Max. posuv příčného suportu	mm	180	280	280	280	280	310	310	310
Max. posuv podélného suportu	mm	950	900	1400	1400	1900	950	1450	2950
Automatický posuv podélný	mm	0,043 - 0,653	0,04 - 2,456	0,04 - 2,456	0,04 - 2,456	0,04 - 2,456	0,063 - 2,52	0,063 - 2,52	0,063 - 2,52
Automatický posuv příčný	mm	0,015 - 0,220	0,016 - 0,982	0,016 - 0,982	0,016 - 0,982	0,016 - 0,982	0,027 - 1,07	0,027 - 1,07	0,027 - 1,07
Hmotnost	kg	960	2050	2240	2950	3330	3530	3950	4370
Rozměr (d x š x v)	mm	1920 x 740 x 1194	2360 x 1000 x 1200	2860 x 1000 x 1200	2810 x 1000 x 1295	3320 x 1000 x 1295	2500 x 1100 x 1450	3000 x 1100 x 1450	3500 x 1100 x 1450

Bez digitálního odměřování

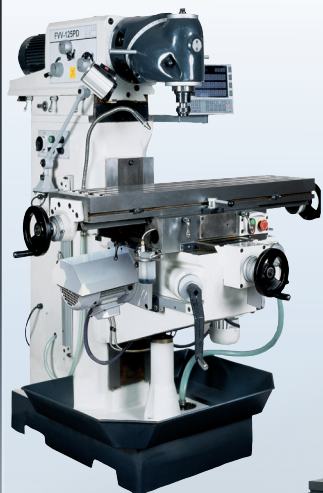
Parametr/typ	SPE-1000PV	SPF-1000P	SPF-1500P	SPF-1500PH	SPF-2000PH	SPI-1000	SPI-1500	SPI-2000	SPI-3000
Objednávací číslo	25971000	25100000	25150000	25350000	25020000	25015004	25015003	25015005	25015006
Původní cena s DPH	184 900,-	289 900,-	309 000,-	419 000,-	474 900,-	439 900,-	469 900,-	489 900,-	549 000,-
Akční cena bez DPH	109 000,-	169 000,-	189 000,-	249 000,-	279 000,-	249 000,-	269 000,-	289 000,-	329 000,-
Akční cena s DPH	129 710,-	201 110,-	224 910,-	296 310,-	332 010,-	296 310,-	320 110,-	343 910,-	391 510,-

S tříosým digitálním odměřováním

Parametr/typ	SPE-1000PV	SPF-1000P	SPF-1500P	SPF-1500PH	SPF-2000PH	SPI-1000	SPI-1500	SPI-2000	SPI-3000
Objednávací číslo	25015008	25015010	25015013	25015014	25015016	25015012	25015003	25015017	25015018
Původní cena s DPH	207 890,-	312 890,-	337 990,-	447 990,-	519 890,-	461 990,-	498 890,-	533 990,-	633 990,-
Akční cena bez DPH	119 000,-	179 000,-	199 000,-	259 000,-	289 000,-	259 000,-	279 000,-	299 000,-	349 000,-
Akční cena s DPH	141 610,-	213 010,-	236 810,-	308 210,-	343 910,-	308 210,-	332 010,-	355 810,-	415 310,-

Platnost akčních cen pouze v období 4. 5. - 30. 6. 2009 nebo do vyprodání zásob!

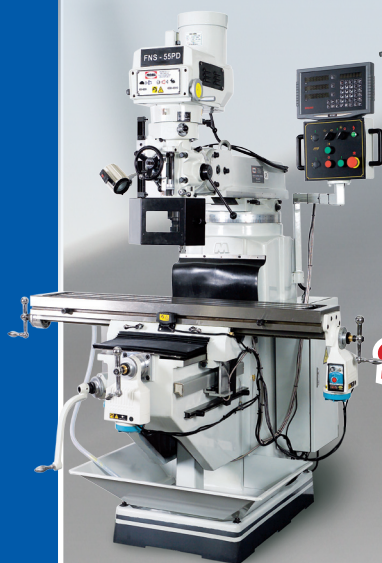
FRÉZKY NA KOV



obrázek FVV-125PD



obrázek FHV-50PD



obrázek FNS-55PD

slevy až
38 %

Technické parametry					
Parametr/typ		FHV-50P	FHV-50PD	FVV-125PD	FNS-55PD
Napětí	V	400	400	400	400
Příkon horizontálního motoru	kW	0,85/1,5	0,85/1,5	-	-
Příkon vertikálního motoru	kW	1,5	1,5	2,2	2,25
Max. doporučený průměr vrtání	mm	50	50	-	45
Max. průměr horizont. frézování	mm	100	100	125	-
Max. průměr vertikálního frézování	mm	25	25	40	60
Max. průměr frézovací hlavy	mm	100	100	125	100
Kužel vřetene	Mk	IV	IV	ISO 40	ISO 40
Otáčky horizontálního vřetene	min. ⁻¹	80 - 1 300	60 - 1 350	-	-
Počet otáček (horizontálního vřetene)	st.	9	9	-	-
Otáčky vertikálního vřetene	min. ⁻¹	115 - 1 750	115 - 1 750	40 - 1 600	65 - 4 500
Počet otáček (vertikálního vřetene)	st.	8	8	11	plynulá změna
Vzd. vřetene od sloupu	mm	200 - 700	200 - 700	50 - 520	140 - 609
Vzd. vřetene od stolu	mm	100 - 480	100 - 480	120 - 530	0 - 405
Zdvih vřetene	mm	120	120	-	125
"T" drážka	mm	14	14	14	16
Rozměr stolu	mm	800 x 240	800 x 240	1 120 x 260	1 370 x 254
Posuv stolu příčný	mm	210	210	240	405
Posuv stolu podélný	mm	370	370	640	800
Podélný posuv strojní		ano	ano	ano	ano
Příčný posuv strojní		ne	ano	ano	ano
Svislý posuv strojní		ne	ne	ano	ne
Digitální odměřování		ne	X, Y	X, Y, Z	X, Y, Z
Rozměry (d x š x v)	mm	1280 x 1100 x 1920	1280 x 1100 x 1920	1655 x 1500 x 1730	1905 x 1879 x 2235
Hmotnost	kg	700	700	1 250	1 180
Objednávací číslo		25330050	25330051	25330125	25006325
Původní cena s DPH		159 000,-	209 900,-	269 000,-	314 900,-
Akční cena bez DPH		83 000,-	119 000,-	159 000,-	189 000,-
Akční cena s DPH		98 770,-	141 610,-	189 210,-	224 910,-

BRUSKA NA PLOCHO

Technické parametry		
Parametr/typ		PBP-400A
Napětí	V	400
Příkon	kW	10,5
Rozměr pracovního stolu	mm	305 x 1020
Max. posuv podélný	mm	1130
Max. posuv příčný	mm	340
Max. vzdálenost středu vřetene od povrchu stolu	mm	540
Upínací deska		s elektromagnetem
Rozměr upínací desky (d x š)	mm	300 x 1000
Rychlost podélného posuvu	mm/min.	7 - 23
Otáčky brusného kotouče	min. ⁻¹	1450
Rozměry brusného kotouče	mm	350 x 40 x 127
Motor vřetene	kW	5,5
Motor vertikálního posuvu	kW	0,5
Motor příčného posuvu	kW	0,04
Max. zatížení stolu	kg	400
Výška stroje	mm	1 890
Přípravek na vyvažování kotouče		ano
Hmotnost	kg	3 500
Balení - rozměr bedny (d x š x v)	mm	2 950 x 2 220 x 2 200
Objednávací číslo		25012002
Původní cena s DPH		649 900,-
Akční cena bez DPH		389 000,-
Akční cena s DPH		462 910,-

sleva
29 %



obrázek PBP-200A



Platnost akčních cen pouze v období 4. 5. - 30. 6. 2009 nebo do vyprodání zásob!

Kompletní vybavení vaší dílny na www.promacz.cz