

KOD	CENA Kč	popis		
250x315 GH-LR	58 000 Kč	Gravitační pásová pila. Pracovní pohyb ramene zajištěn vlastní hmotností ramene, rychlost regulována hydraulickým válcem. Pila je určena pro dělení materiálu v kolmých i úhlových řezech, úhlové řezy plynule nastavitelné od 0 do +60 stupňů vpravo a od 0 do -45 stupňů vlevo. Změna úhlu pomocí rychloupínací páky. Součástí pily konzoly pro připojení dráhy k pile na vstupu i na výstupu.		
250x315 SHI-LR	78 000 Kč	Poloautomatická pásová pila s kompletním hydraulickým ovládním. Pila je určena pro dělení materiálu v kolmých i úhlových řezech, úhlové řezy plynule nastavitelné od 0 do +60 stupňů vpravo a od 0 do -45 stupňů vlevo. Změna úhlu pomocí rychloupínací páky. Součástí pily konzoly pro připojení dráhy k pile na vstupu i na výstupu.		
		volitelné příslušenství	250x315 GH-LR	250x315 SHI-LR
OZM	-	Odměřovací doraz montovaný přímo k pile, délky 1m.	ST	ST
250 MST	5 980	Motor s převodovkou pro dělení řezání nerez a nástrojových ocelí (23/46 m/min. 0,7/1,2 kW).	OP	OP
250-HP	6 890	Hydraulické horní upínání. Pomocí hydraulického válce spojeného s válcem svěráku utáhne polotovar ve vertikálním směru.		O
PAL1	2 650	Balení na paletě 1,2mx2m.	O	O
OBAL1	7 950	Obal - dřevěná bedna 1,2mx2m.	O	O
RD 1000/290	4 240	Dráha těžká délka 1000 mm, šířka 290mm, nosnost 200kg/m, v ceně stavitelná noha.	O	O
RD 2000/290	5 618	Dráha těžká, délka 2000 mm, šířka 290 mm, nosnost 200 kg/m, v ceně stavitelná noha.	O	O
RB 200	636	Boční opěrný váleček, 200 mm, montovaný k vaně dráhy RD.	O	O
RBS 200/290	954	Boční stavitelný váleček pro upnutí svazku, výška 200 mm. Pracuje pouze s RB.	O	O
RHS 290	1 166	Horizontálně stavitelný váleček, šířka 290 mm. Pracuje pouze s RB+RBS.	O	O
240 R-RDZ	4 240	Výstupní připojovací díl válečkové dráhy RD, délka 1000 mm, šířka 290 mm, nosnost 200 kg/m, v ceně stavitelná noha.	O	O
240 RDP	4 240	Vstupní připojovací díl válečkové dráhy RD, délka 1000 mm, šířka 290 mm, nosnost 200 kg/m, v ceně stavitelná noha.	O	O
OZ 1000	2 650	Mechanické odměřování s metrem OZ 1000 mm. L=1200.	O	O
OZ 2000	3 074	Mechanické odměřování s metrem OZ 2000 mm. L= 2200.	O	O
OZ 3000	3 498	Mechanické odměřování s metrem OZ 3000 mm. L= 3200.	O	O
OZ 4000	3 922	Mechanické odměřování s metrem OZ 4000 mm. L= 4200.	O	O
OZ 5000	4 346	Mechanické odměřování s metrem OZ 5000 mm. L= 5200.	O	O
OZ 6000	4 770	Mechanické odměřování s metrem OZ 6000 mm. L= 6200.	O	O
OZD 1000	18 000	Mechanické odměřování s digitálním ukazatelem nastavené délky, délky 1m.	O	O
OZD 2000	20 500	Mechanické odměřování s digitálním ukazatelem nastavené délky, délky 2m.	O	O
OZD 3000	21 900	Mechanické odměřování s digitálním ukazatelem nastavené délky, délky 3m.	O	O
OZD 4000	23 300	Mechanické odměřování s digitálním ukazatelem nastavené délky, délky 4m.	O	O
OZD 5000	24 700	Mechanické odměřování s digitálním ukazatelem nastavené délky, délky 5m.	O	O
OZD 6000	26 100	Mechanické odměřování s digitálním ukazatelem nastavené délky, délky 6m.	O	O
OZ 0000	2 226	Přídavný pohyblivý doraz pro OZ.	O	O
RDN	1 378	Noha navíc pro RD.	O	O
R290	2 014	Podpěrný váleček, šířka 290 mm, nosnost 200 kg.	O	O
250-QPARTS	3 392	Sada rychle se opotřebitelných dílů: - 6ks Vidiová deska boční - 6ks Šroub k vid. desce - 4ks Ložisko 6000 2RS - 10 ks Kartáč čistící 240-CK	O	O
250-NAV	318	Tištěná verze návodu k obsluze.	O	O