

KOD	CENA Kč	popis						
290x320 GH-LR	99 900 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.						
290x320 SHI-LR	131 900 Kč	Poloautomatická pila s kompletním hydraulickým ovládním. Po odstartování stroj upne svěráky, provede řez zvolenou rychlostí, v dolní poloze sepne mikrospínač a rameno se zvedne do zvolené horní polohy a otevře svěráky. Obsluha pouze posouvá materiál.						
290x320 SHI-LR-F	146 000 Kč	Rozdíl proti modelu SHI je ve výkonnějším motoru 2,2 kW s frekvenčním měničem pro plynulou regulaci obvodové rychlosti pásu 20-100 m/min.						
290x290 A-CNC-F	232 300 Kč	Vysoce produktivní automatická, hydraulicky ovládaná pásová pila s vícenásobným podáváním materiálu. Délka i počet kusů je zadáván z ovládacího panelu. Stroj si sám volí počet podání a provádí potřebné výpočty. Systém umožňuje zadání 9 programů pro rychlé nastavování délek, případně variantu automatické změny rozměru pro dělení několika přířezů z jedné tyče. Pila umožňuje volbu mezi automatickým a poloautomatickým režimem, kdy jsou veškeré pohyby ovládané nezávisle. Stroj vybaven frekvenčním měničem pro plynulou změnu obvodové rychlosti pilového pásu 20 – 100 m/min. Pila je určena pro dělení materiálu v kolmých řezech.						
290x290 A-CNC-LR-F	251 900 Kč	Vysoce produktivní automatická, hydraulicky ovládaná pásová pila s vícenásobným podáváním materiálu. Délka i počet kusů je zadáván z ovládacího panelu. Stroj si sám volí počet podání a provádí potřebné výpočty. Systém umožňuje zadání 9 programů pro rychlé nastavování délek, případně variantu automatické změny rozměru pro dělení několika přířezů z jedné tyče. Pila umožňuje volbu mezi automatickým a poloautomatickým režimem, kdy jsou veškeré pohyby ovládané nezávisle. Stroj vybaven frekvenčním měničem pro plynulou změnu obvodové rychlosti pilového pásu 20 – 100 m/min. Pila je určena pro dělení materiálu v kolmých i úhlových řezech, úhlové řezy plynule nastavitelné od 0 do +60 stupňů vpravo (v automatickém cyklu) a od 0 do -45 stupňů vlevo (v poloautomatickém cyklu).						
290x290 X-CNC-1500-F	375 900 Kč	Nejvýkonnější zástupce třídy automatů 290x290. Díky použití 64 bitového řídicího systému umožňuje nastavení 99 zadání s 24 délkami. V kombinaci s prodlouženým podavačem (1500 mm) a průběžnou válečkovou tratí přes celou délku pily nabízí možnost dělení dlouhých polotovarů bez vícenásobného podání, případně kontinuální podávání krátkých polotovarů bez ztrátových časů na „přechycení“, podávacího svěráku. Stroj vybaven frekvenčním měničem pro plynulou změnu obvodové rychlosti pilového pásu 20 – 100 m/min.						
		volitelné příslušenství						
OZM	-	Odměřovací doraz montovaný přímo k pile, délky 1m.	ST	ST	ST			
290-SKZ-LR	-	Skruz pro odřiznutý materiál.					ST	
290-SKZ	-	Skruz pro odřiznutý materiál.				ST		ST
290-SKV	530	Boční vedení odřiznutých kusů montovaný k SKZ.				O		O
290-PUD	22 366	Indikace úhlů-digitální. Ukazuje nastavený úhel na digitálním display.		OP	OP		OP	
290-SRZ	18 020	Svěrák za řezem.		OP	OP			
290-HP	6 890	Hydraulické horní upínání. Pomocí hydraulického válce spojeného s válcem svěráku utáhne polotovar ve vertikálním směru.		O	O			
290-HP-A	13 780	Hydraulické horní upínání. Pomocí hydraulického válce spojeného s válcem svěráku utáhne polotovar ve vertikálním směru. Sadu 2 kusů pro hlavní i podávací svěrák.				O	O	O
290-RTS	5 512	Regulace tlaku svěráku.		O	O			
290-RTS-A	11 024	Regulace tlaku svěráku – obsahuje sadu 2 kusů.				O	O	O
290-VTS	12 402	Šnekový vynašeč třísek.				OP	OP	OP
290-DPP	3 100	Automatický doraz horní pracovní polohy.		OP	OP	OP	OP	OP
BOX-PCS	4 770	Bedna na odřezané kusy s odkapem emulze do vodotěsné nádoby.	O	O	O	O	O	O
BOX-TRI	4 452	Bedna na třísky s odkapem emulze do vodotěsné nádoby.	O	O	O	O	O	O
BOX-TAH	1 060	Přípravek pro manipulaci s BOX-PCS a BOX-TRI.	O	O	O	O	O	O
LIGHT L1	3 180	Halogenová svítidla pro osvětlení pracovního prostoru.	OP	OP	OP	OP	OP	OP
MINI LUBE	13 780	Bezodpadní mazací systém, nahrazuje chlazení emulzí, - pro řezání profilů a neželezných kovů, nutný přívod stlačeného vzduchu 6 bar.	OP	OP	OP	OP	OP	OP
PAL1	2 650	Balení na paletě 1,2mx2m.	O	O	O			
PAL2	4 240	Balení na paletě 2,4mx2,4m.				O	O	O
OBAL1	7 950	Obal - dřevěná bedna 1,2mx2m.	O	O	O			
OBAL2	12 720	Obal - dřevěná bedna 2,4mx2,4m.				O	O	O
290-LR-RDP	4 558	Vstupní přípojovací díl válečkové dráhy RD zajišťující úhlové řezy, délka 1000 mm, šířka 390 mm, nosnost 200 kg/m, v ceně stavitelná noha a konzola 290 LR-PR pro připojení dráhy k pile.	O	O	O			
290-LR-RDZ	4 558	Výstupní přípojovací díl válečkové dráhy RD zajišťující úhlové řezy, délka 1000 mm, šířka 390 mm, nosnost 200 kg/m, v ceně stavitelná noha a konzola 290 LR-PR pro připojení dráhy k pile.	O	O	O		O	
RDP-A 700/290	4 240	Vstupní přípojovací válečková dráha, délka 700 mm, šířka 290 mm				O	O	
RD 1000/290	4 240	Dráha těžká délka 1000 mm, šířka 290 mm, nosnost 200 kg/m, v ceně stavitelná noha.				O	O	O

		volitelné příslušenství	290x320 GH-LR	290x320 SH-LR	290x320 SH-LR-F	290x290 A-CNC-F	290x290 A-CNC-LR-F	290x290 X-CNC-1500-F
RD 2000/290	5 618	Dráha těžká délka 2000 mm, šířka 290 mm, nosnost 200 kg/m, v ceně stavitelná noha.				O	O	O
RD 1000/390	4 558	Dráha těžká délka 1000 mm, šířka 390 mm, nosnost 200 kg/m, v ceně stavitelná noha.	O	O	O			O
RD 2000/390	6 572	Dráha těžká délka 2000 mm, šířka 390 mm, nosnost 200 kg/m, v ceně stavitelná noha.	O	O	O			O
RB 200	636	Boční opěrný váleček, 200 mm, montovaný k vaně dráhy RD.	O	O	O	O	O	O
RBS 200/290	954	Boční stavitelný váleček pro upnutí svazku, výška 200 mm. Pouze s RB.				O	O	O
RBS 200/390	1 060	Boční stavitelný váleček pro upnutí svazku, výška 200 mm. Pouze s RB.	O	O	O			O
RHS 290	1 166	Horizontálně stavitelný váleček, šířka 290 mm. Pracuje pouze s RB+RBS.				O	O	O
RHS 390	1 272	Horizontálně stavitelný váleček, šířka 390 mm. Pracuje pouze s RB+RBS.	O	O	O			
290 LR-PR	530	Konzola pro připojení dráhy RD přímo k pile (pozor, toto řešení omezuje možnost řezání úhlů).	O	O	O		O	
290 PR-RD	424	Konzola pro připojení dráhy RD přímo na výstupu k pile (pozor, toto řešení omezuje možnost řezání úhlů).				O		O
OZ 1000	2 650	Mechanické odměřování s metrem OZ 1000 mm. L=1200.	O	O	O	O	O	O
OZ 2000	3 074	Mechanické odměřování s metrem OZ 2000 mm. L= 2200.	O	O	O	O	O	O
OZ 3000	3 498	Mechanické odměřování s metrem OZ 3000 mm. L= 3200.	O	O	O	O	O	O
OZ 4000	3 922	Mechanické odměřování s metrem OZ 4000 mm. L= 4200.	O	O	O	O	O	O
OZ 5000	4 346	Mechanické odměřování s metrem OZ 5000 mm. L= 5200.	O	O	O	O	O	O
OZ 6000	4 770	Mechanické odměřování s metrem OZ 6000 mm. L= 6200.	O	O	O	O	O	O
OZD 1000	18 000	Mechanické odměřování s digitálním ukazatelem nastavené délky L=1200.	O	O	O	O	O	O
OZD 2000	20 500	Mechanické odměřování s digitálním ukazatelem nastavené délky L=2200.	O	O	O	O	O	O
OZD 3000	21 900	Mechanické odměřování s digitálním ukazatelem nastavené délky L=3200.	O	O	O	O	O	O
OZD 4000	23 300	Mechanické odměřování s digitálním ukazatelem nastavené délky L=4200.	O	O	O	O	O	O
OZD 5000	24 700	Mechanické odměřování s digitálním ukazatelem nastavené délky L=5200.	O	O	O	O	O	O
OZD 6000	26 100	Mechanické odměřování s digitálním ukazatelem nastavené délky L=6200.	O	O	O	O	O	O
OZ 0000	2 226	Přídavný pohyblivý doraz pro OZ.	O	O	O	O	O	O
RDN	1 378	Noha navíc pro RD.	O	O	O	O	O	O
R290	2 014	Podpěrný váleček, šířka 290 mm, nosnost 200 kg.	O	O	O	O	O	O
290-LR-RDTP	10 388	Vstupní válečková dráha , zajišťující úhlové řezy pily a propojení pily s RDT, RDM, délka 1m, 4 válce, 3 válce sklápěcí, nosnost 1200 kg/m součástí je propojovací deska pro spojení se svěrákem.	O	O	O			
290-LR-RDTZ	10 388	Výstupní válečková dráha, zajišťující úhlové řezy pily a propojení pily s RDT, RDM, délka 1m, 4 válce, 3 válce sklápěcí, nosnost 1200 kg/m součástí je propojovací deska pro spojení se svěrákem.	O	O	O			O
350-RDT 1000/450	9 858	Dráha robustní, L= 1000 mm, šířka 450 mm, nosnost 1000 kg/m.	O	O	O			O
350-RDT 2000/450	15 900	Dráha robustní, L=2000 mm, šířka 450 mm,nosnost 2000 kg/2m.	O	O	O			O
350-RB	2 650	Boční váleček pevný, výška 200 mm, s vlastním vedením v ocelových lištách.	O	O	O			O
350-RBS	1 908	Boční váleček posuvný, výška 200 mm (nutný 350-RB).	O	O	O			O
OZP 1000	6 360	Mechanický doraz pevný s metrem a ryskou, délky 1m. Pokud je použita v systému více drah montuje se vždy na poslední dráhu. Na ostatní dráhy je použito OZP-L.	O	O	O			O
OZP 2000	9 540	Mechanický doraz pevný s metrem a ryskou délky 2m. . Pokud je použita v systému více drah montuje se vždy na poslední dráhu. Na ostatní dráhy je použito OZP-L.	O	O	O			O
OZP-D 1000	20 140	Mechanický doraz pevný s digitálním ukazatelem nastavené délky,L=1m. . Pokud je použita v systému více drah montuje se vždy na poslední dráhu. Na ostatní dráhy je použito OZD-L.	O	O	O			O
OZP-D 2000	23 320	Mechanický doraz pevný s digitálním ukazatelem nastavené délky, L=2m. Pokud je použita v systému více drah montuje se vždy na poslední dráhu. Na ostatní dráhy je použito OZP-L.	O	O	O			O
OZP-L	4 240	Prodloužení odměřování OZP o 2 m	O	O	O			O
OZD-L	6 360	Prodloužení digitálního odměřování o 2 m	O	O	O			O
290-QPARTS	3 392	Sada rychle se opotřebitelných dílů: 6ks Vidiová deska boční LNKW 19-1198000, HF10 * 6ks Šroub k vid. desce US14 * 4ks Ložisko 6000 2RS * 10 ks Kartáč čistící 240-CK	O	O	O	O	O	O
290-NAV	318	Tištěná verze návodu k obsluze.	O	O	O	O	O	O