








Novinka roku 2008. Nástupce řady 235. Nalézá uplatnění v kusové a malosériové výrobě a vzhledem ke své robustní konstrukci umožňuje dělení široké škály jakostí materiálů včetně nerez a nástrojových ocelí a to jak profilů tak plných polotovarů.

**Konstrukce:** provedení částí ramene, svěráku i točny z litiny. Svěrák uložen v seřiditelné rybinové drážce, vybaven rychloupínáním. Umožňuje dělení materiálu pod úhly s vytočením ramene vpravo. Změna úhlu pomocí rychloupínací páky. Vedení pásu ve vidiových deskách. Automatická regulace napětí pilového pásu. Rameno skloněno o 25°, což zvyšuje životnost pásu. Rameno uloženo v předepnutých a seřiditelných ložiskách. Čistící kartáč pro dokonalé očištění a funkci pilového pásu. Pohon prostřednictvím šnekové převodovky s trvalou olejovou náplní. Třífázový motor s dvojitým vinutím, 2 řezné rychlosti. Tepelná ochrana motoru. Chladicí systém na emulzi s rozvodem kapaliny do vodiček pilového pásu. Základní vybava stroje: pilový pás, sada nářadí, návod k obsluze.

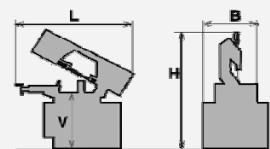
Řezné parametry					
		0°	45°	60°	
	D [mm]	150	110	80	X
	D [mm]	240	190	120	X
	axb [mm]	280x220	190x170	120x150	280x120
	axb [mm]	280x220	180x220	120x150	280x120

Nejmenší odřezek	mm	3
Nejmenší dělitelný průměr	mm	5
Nejmenší zbytek při jednom řezu	mm	30

Výkonnostní parametry			SHI	SHI-F
	Pohon pilového pásu	kW	1,4/2,0	2,2
	Pohon hydraulického agregátu	kW	0,37	0,37
	Čerpadlo chladicí emulze	kW	0,05	0,05
	<b>Celkový příkon</b>	kW	<b>2,62</b>	<b>2,62</b>
	Řezná rychlost – plynule nastavitelná	m/min	35/70	20-100
	Rozměr pilového pásu	mm	<b>2980x27x0,9</b>	
	Elektické zapojení		<b>3x400V, 50 Hz</b>	

Posuv ramene do řezu	Hydraulicky	
Posuv materiálu	Manuálně	
Upínání materiálu	Hydraulicky	
Čistění pilového pásu	Pasivní kartáč	
Chlazení	Výkon [l/min]	Obsah nádrže [l]
	16,0	12

Rozměry					
Délka [L]	Šířka [B]	Výška max [Hmax]	Výška min [Hmin]	Výška stolu [V]	Hmotnost (kg)
1700	900	1900	1500	920	420



KOD	popis
240x280 SHI-R	Poloautomatická pila s kompletním hydraulickým ovládáním. Po odstartování stroj upne svěráky, provede řez zvolenou rychlostí, v dolní poloze sepne mikropsínač a pila se zvedne se do zvolené horní polohy a otevře svěráky. Obsluha pouze posouvá materiál.
240x280 SHI-R-F	Rozdíl proti SHI: výkonnější motor 1,3/1,8 kW s frekvenčním měničem pro plynulou regulaci obvodové rychlosti pásu 15-100 m/min
	volitelné příslušenství
240-HP	hydraulické horní upínání. Pomocí hydraulického válce spojeného s válcem svěráku utáhne polotovar ve vertikálním směru. Pouze pro modely SHI a SHI/F
BOX-PCS	bedna na odřezané kusy s odkapem emulze do vodotěsné nádoby
BOX-TRI	bedna na třísky s odkapem emulze do vodotěsné nádoby
BOX-TAH	přípravek pro manipulaci s BOX-PCS a BOX-TRI
240-SKZ	skluz pro odříznutý materiál
VD 1000/280	dráha lehká, délka 1000 mm, šířka 280 mm, nosnost 100 kg/m, v ceně stavitelná noha a konzola
VD 2000/280	dráha lehká, délka 2000 mm, šířka 280 mm, nosnost 100 kg/m, v ceně stavitelná noha a konzola
VD 3000/280	dráha lehká, délka 3000 mm, šířka 280 mm, nosnost 100 kg/m, v ceně stavitelná noha a konzola
VDO 1000/280	dráha lehká s odměřováním, délka 1000 mm, šířka 280 mm, nosnost 100 kg/m, v ceně stavitelná noha a konzola
VDO 2000/280	dráha lehká s odměřováním, délka 2 000 mm, šířka 280 mm, nosnost 100 kg/m, v ceně stavitelná noha a konzola
VDO 3000/280	dráha lehká s odměřováním, délka 3000 mm, šířka 280 mm, nosnost 100 kg/m, v ceně stavitelná noha a konzola
VDN 280	Stavitelná noha k válečkové dráze VD 280 ( pro zvýšení únosnosti dráhy)
V280	podpěrný váleček, nastavitelná výška, šířka 280, nosnost 100kg
RD 1000/290	dráha těžká délka 1000 mm, šířka 290mm, nosnost 200kg/m, v ceně stavitelná noha a konzola
RD 2000/290	dráha těžká, délka 2000 mm, šířka 290 mm, nosnost 200 kg/m, v ceně stavitelná noha a konzola
RB 200	boční opěrný váleček, 200 mm, montovaný k vaně dráhy RD
RBS 200/290	boční stavitelný váleček pro upnutí svazku, výška 200 mm. Pracuje poze s RB
RHS 290	horizontálně stavitelný váleček, šířka 290 mm. Pracuje pouze s RB+RBS.
OZ1000	mechanické odměřování s metrem OZ 1000 mm, (pro dráhu RD)
OZ 2000	mechanické odměřování s metrem OZ 2000 mm, (pro dráhu RD)
OZ 3000	mechanické odměřování s metrem OZ 3000 mm, (pro dráhu RD)
OZ 4000	mechanické odměřování s metrem OZ 4000 mm, (pro dráhu RD)
OZ 6000	mechanické odměřování s metrem OZ 6000 mm, (pro dráhu RD)
OZ 0000	přídavný pohyblivý doraz pro OZ
RDN	noha navíc pro RD
R290	podpěrný váleček, šířka 290 mm, nosnost 200 kg
235-CK	náhradní čistící kartáč
LIGHT L1	halogenová svítidla pro osvětlení pracovního prostoru
MINI LUBE	bezodpadní mazací systém, nahrazuje chlazení emulzí, vhodný pro řezání profilů a neželezných kovů, nutný přísuv stlačeného vzduchu 6 bar
240-BANDM42	pilový pás 2980x27x0,9 M42-PROFI
240-BANDM51	pilový pás 2980x27x0,9 M51-SUPER
240-BANDM42SET	sada 30 ks pásů
240-BANDM51SET	sada 20 ks pásů
PAL1	balení na paletě 1,2mx2m
OBAL1	obal - dřevěná bedna 1,2mx2m
235-QPARTS	sada spotřebních n.d.- vodící destičky, ložiska, 10 ks čistící kartáč