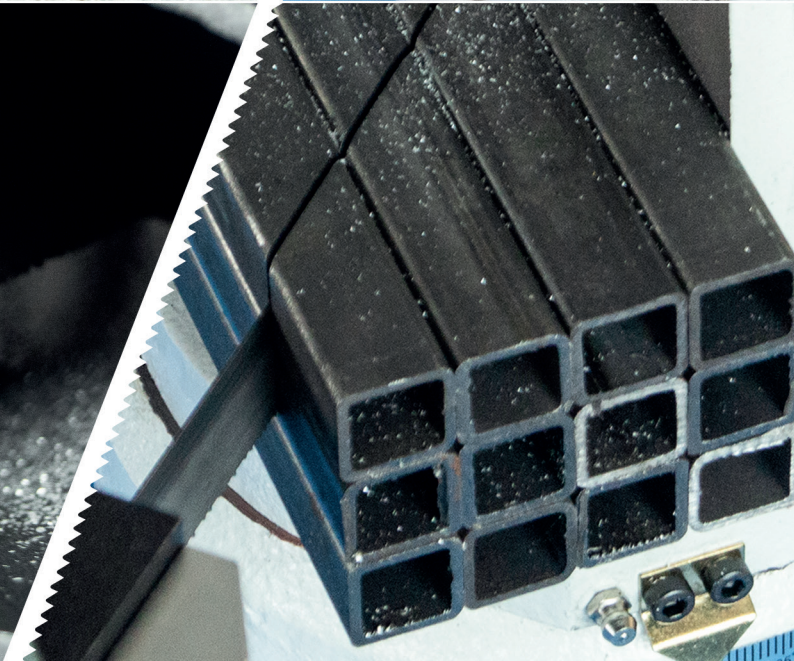
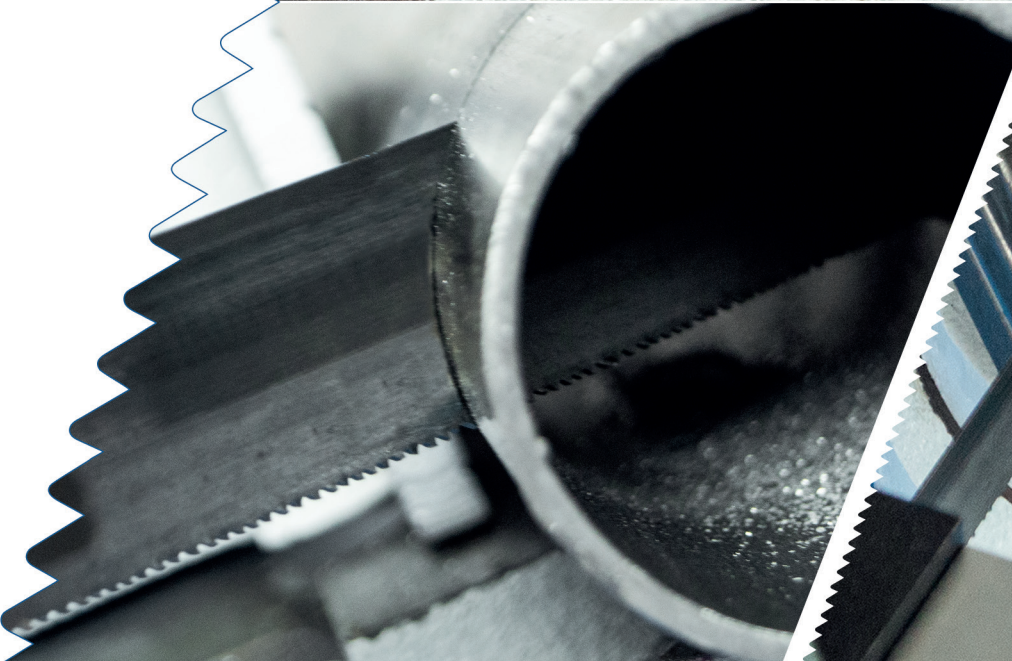
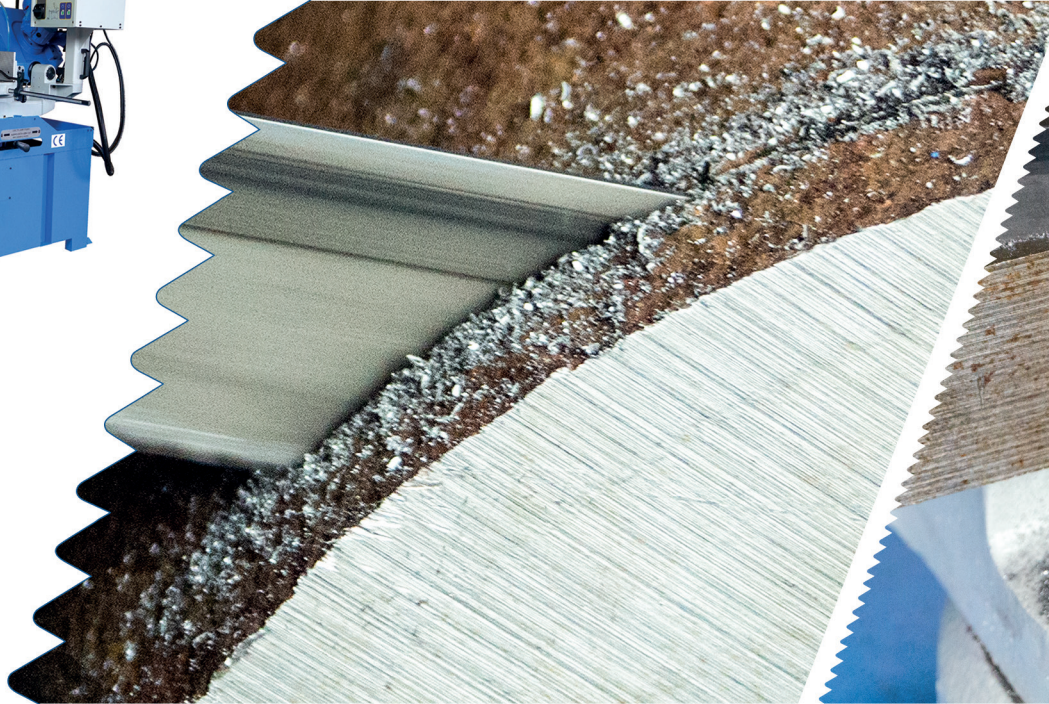


PÁSOVÉ PÍLY NA KOV



PMS 230/260 MO



Obsah



Ručné pásové píly:

Ručné pásové píly sú vhodné do menších dielní alebo na stavbu. Ich výhodou je nízka hmotnosť a vďaka nej vysoká mobilita. Rameno píly je ovládané manuálne alebo môže klesať do rezu vlastnou váhou.

3



Gravitačné pásové píly:

Gravitačné pásové píly využívajú do rezu hmotnosť ramena, kedy sa jeho rýchlosť reguluje za pomoci hydraulického válcu s ventilom. Zavedenie ramena do predvolenej polohy sa vykonáva ručne. Tieto strojné pásové píly sú vhodné do zámočnických a menších dielní, kde je potrebné deliť efektívne oceľové tyče a profily.

4-8



Poloautomatické pásové píly:

Poloautomatické pásové píly majú hydraulický agregát, ktorý zaisťuje pohyb ramena a zveráku. Je možné využiť poloautomatický cyklus, kedy sú operácie ako zdvihnutie ramena a upnutie deleného materiálu riadené cyklicky za sebou tak, že obsluha píly iba doráža materiál na požadovanú mieru. Píly majú nastaviteľný maximálny zdvih ramena podľa veľkosti rezaného materiálu. Výhodou je efektívnejší deliaci cyklus.

9-14



Automatické pásové píly:

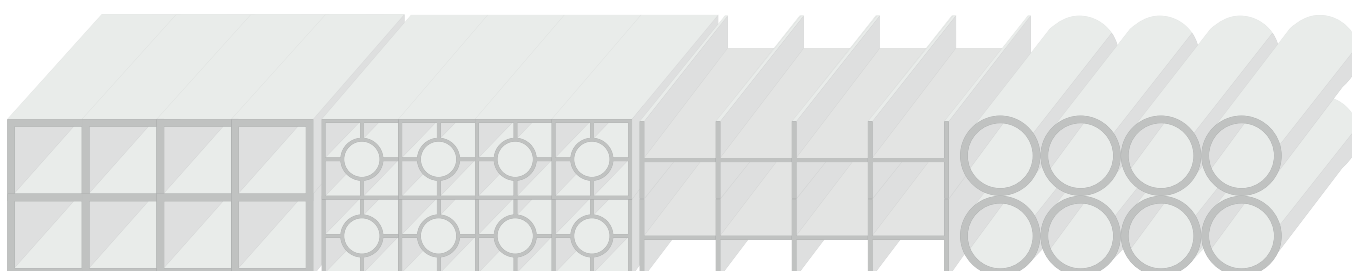
Automatické pásové píly majú vedený posuvný zverák, ktorý podáva delený materiál na požadovanú dĺžku v riadenom režime. V automatickom režime je možné rezať aj viac kusov tyčí naraz za pomoci prídavných vrchných zverákov. Píly sú vhodné pre prevádzky kde je potrebné delenie stoviek až tisícok kusov denne.

15-17

Legenda

	Ručná pásová píla
	Gravitačná pásová píla
	Poloautomatická pásová píla
	Automatická pásová píla
	Emulzné chladenie

	Rozsah uhlov rezu 0° (90°)
	Rozsah uhlov rezu 0°, 45°
	Rozsah uhlov rezu 0°, 45°, 60°
	Rozsah uhlov rezu 0°, 45°, 60°, 45°(L)
	Rozsah uhlov rezu 0°, 45°, 60°, 45°(L), 60°(L)








PMS 130/130 MO



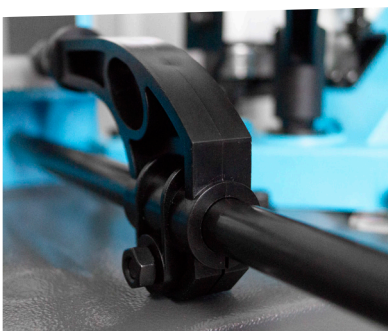
- mobilná pásová píla pre efektívne delenie oceli
- robustné hliníkové rameno s ergonomickou rukoväťou
- nastaviteľná rezná rýchlosť od 25 - 75 m/min pre delenie oceli a neželezných kovov
- možnosť voľby medzi ručným prítlakom do rezu za pomoci nastaviteľnej proti vratnej pružiny alebo riadeným prítlakom za pomoci vlastnej váhy ramena
- zverák s ocelovými čelistami pre pevné uchytenie deleného materiálu
- mechanický doraz materiálu
- bezpečnostný vypínač

Maximálne rozmery materiálu:

			
0°	127 mm	127 x 127 mm	153 x 127 mm
45°	78 mm	78 x 78 mm	78 x 127 mm
60°	42 mm	42 x 42 mm	42 x 75 mm

Technické parametre:

Napätie	230 V
Výkon motora	0,3 kW
Rozmery pílového pásu	1440 x 13 x 0,65 mm
Rýchlosť pílového pásu	25 - 75 m/min
Rozmery stroja (D x Š x V)	710 x 373 x 455 mm
Hmotnosť stroja	22 kg





PMS 170/210 MO



- robustné liatinové rameno pre zníženie vibrácií vznikajúcich pri reze
- gravitačný hydraulický valec s uzatvoreným okruhom pre plynulé nastavenie do rezu
- presné tvrdokovové obojstranné vedenie pílového pásu pre priamy a rovný rez
- rýchlopínací zverák s pákovým mechanizmom pre pevné a rýchle uchytenie deleného materiálu
- chladiaci systém vyvedený do vodiacich kociek pre čo najvyššiu účinnosť chladenia
- jednoduché a rýchle nastavenie uhlových rezov
- možnosť ručného delenia za pomoci nastaviteľnej proti vratnej pružiny
- mosadzná čistiaca kefka, mechanický doraz

Príslušenstvo:



PDOP27T01



PDOP27T02






PTEN01



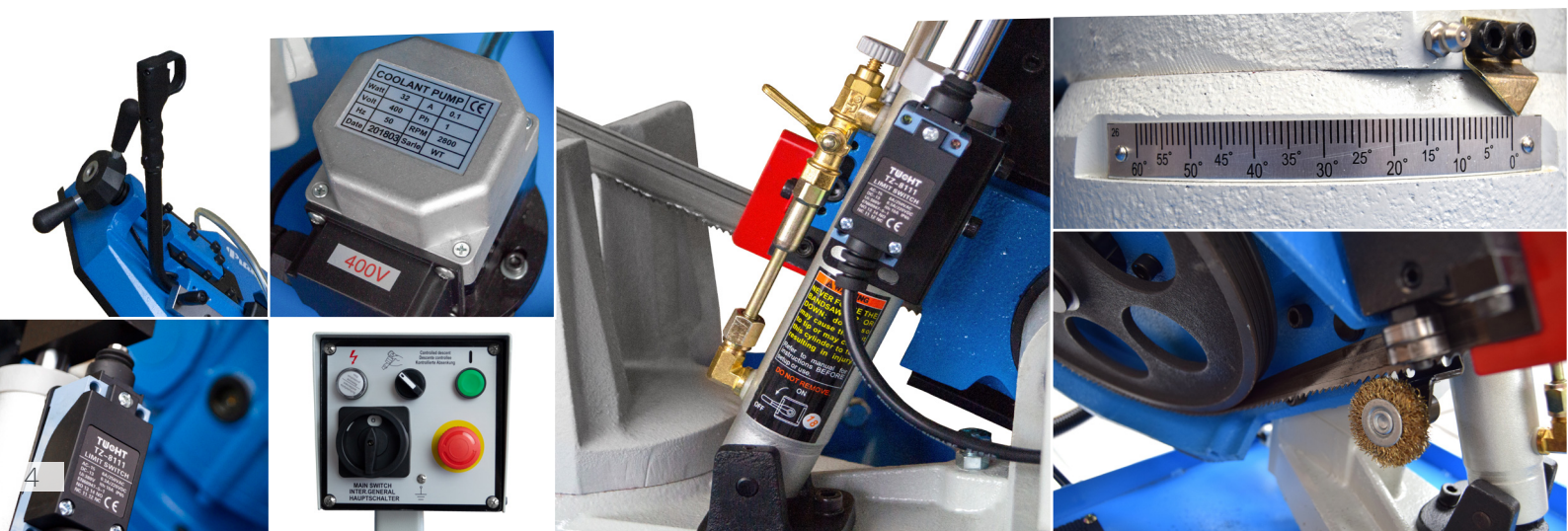
PLAS01

Maximálne rozmery materiálu:

			
0°	170 mm	170 x 170 mm	210 x 95 mm
45°	120 mm	110 x 110 mm	-
60°	70 mm	60 x 60 mm	-

Technické parametre:

Napätie	400 V
Výkon motora	0,75 kW
Rozmery pílového pásu	2100 x 20 x 0,9 mm
Rýchlosť pílového pásu	40, 80 m/min
Rozmery stroja (D x Š x V)	1500 x 800 x 1620 mm
Hmotnosť stroja	156 kg





PMS 230/260 MO



- robustné liatinové rameno pre zníženie vibrácií vznikajúcich pri reze
- gravitačný hydraulický valec s uzatvoreným okruhom pre plynulé nastavenie do rezu
- presné tvrdokovové obojstranné vedenie pílového pásu pre priamy a rovný rez
- rýchlopínací zverák s pákovým mechanizmom pre pevné a rýchle uchytenie deleného materiálu
- chladiaci systém vyvedený do vodiacich kociek pre čo najvyššiu účinnosť chladenia
- jednoduché a rýchle nastavenie uhlových rezov
- možnosť ručného delenia za pomoci nastaviteľnej proti vratnej pružiny
- mosadzná čistiaca kefka, mechanický doraz a prídavný valček na delenie dlhších kusov

Príslušenstvo:



PDOP27T01



PDOP27T02






PTEN01



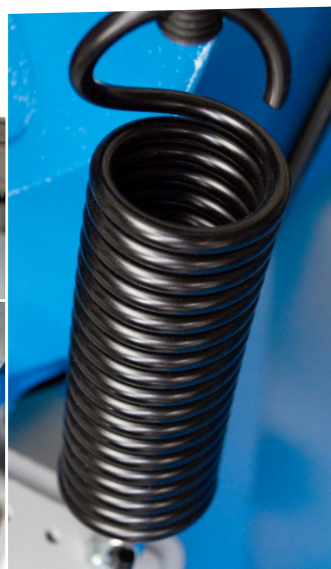
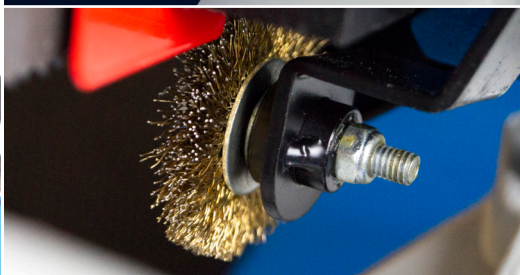
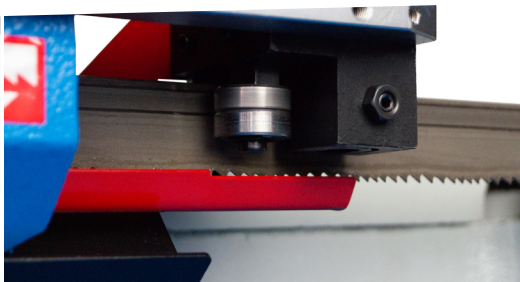
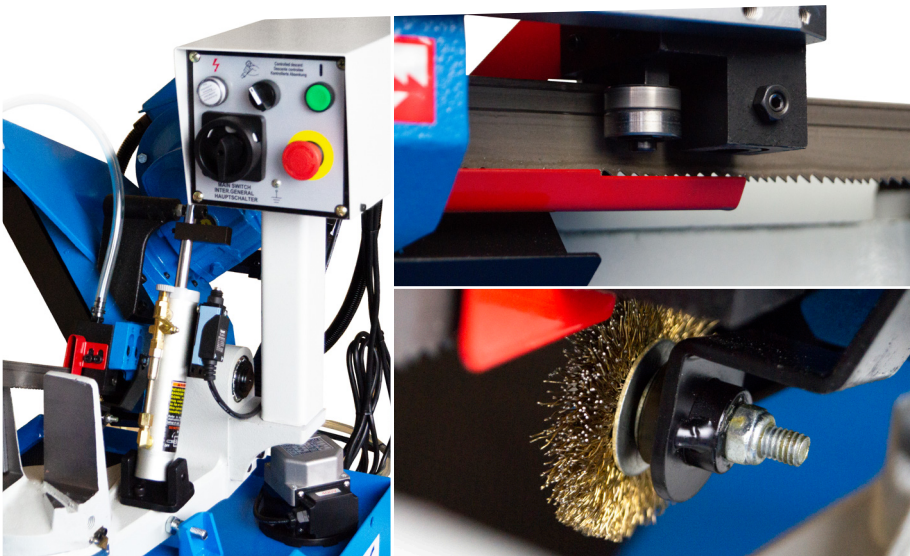
PLAS01

Maximálne rozmery materiálu:

			
0°	230 mm	220 x 220 mm	260 x 110 mm
45°	150 mm	145 x 145 mm	200 x 125 mm
60°	90 mm	85 x 85 mm	-

Technické parametre:

Napätie	400 V
Výkon motora	1,1 kW
Rozmery pílového pásu	2460 x 27 x 0,9 mm
Rýchlosť pílového pásu	36,72 m/min
Rozmery stroja (D x Š x V)	1549 x 737 x 1800 mm
Hmotnosť stroja	216 kg





PMS 230/260 SAD



- robustná konštrukcia pily s veľkou tuhosťou pre efektívne delenie oceli a neželezných kovov
- gravitačný hydraulický valec s uzatvoreným okruhom pre plynulé nastavenie klesania do rezu
- rýchlopínací masívny zverák s pákovým mechanizmom pre pevné a rýchle uchytenie deleného materiálu
- možnosť delenia pod uhlom na obidve strany za pomoci posuvného zveráku
- možnosť ručného delenia za pomoci nastaviteľné proti vratnej pružiny
- ukazovateľ napnutia pílového pásu s detekciou pretrhnutia
- obojstranné tvrdokovové vedenie pílového pásu, mosadzná čistiaca kefka, chladiaci systém, mechanický doraz, prídavný valček pre delenie dlhších kusov

Príslušenstvo:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



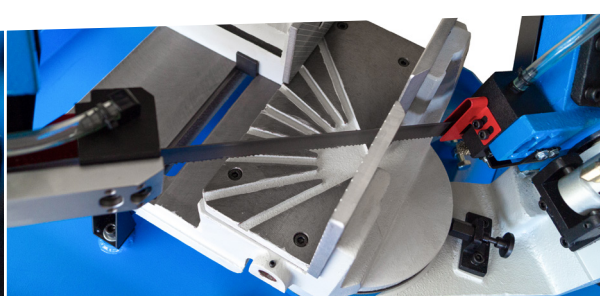
PLAS01

Maximálne rozmery materiálu:

			
0°	230 mm	220 x 220 mm	260 x 110 mm
45°	150 mm	145 x 145 mm	200 x 125 mm
60°	90 mm	85 x 85 mm	-
45°(L)	110 mm	110 x 110 mm	160 x 110 mm

Technické parametre:

Napätie	400 V
Výkon motora	1,1 kW
Rozmery pílového pásu	2460 x 27 x 0,9 mm
Rýchlosť pílového pásu	36,72 m/min
Rozmery stroja (D x Š x V)	1760 x 1220 x 1810 mm
Hmotnosť stroja	280 kg





PMS 250/310 SAD



- robustná konštrukcia pily s veľkou tuhosťou pre efektívne delenie oceli a neželezných kovov
- gravitačný hydraulický valec s uzatvoreným okruhom pre plynulé nastavenie klesania do rezu
- rýchlopínací masívny zverák s pákovým mechanizmom pre pevné a rýchle uchytenie deleného materiálu
- možnosť delenia pod uhlom na obidve strany za pomoci posuvného zveráku
- možnosť ručného delenia za pomoci nastaviteľnej proti vratnej pružiny
- ukazovateľ napnutia pílového pásu s detekciou pretrhnutia
- obojstranné tvrdokovové vedenie pílového pásu, mosadzná čistiaca kefka, chladiaci systém, mechanický doraz, prídavný valček pre delenie dlhších kusov

Príslušenstvo:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



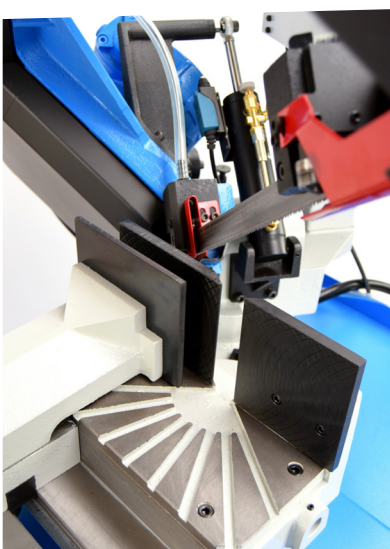
PLAS01

Maximálne rozmery materiálu:

			
0°	250 mm	240 x 240 mm	310 x 210 mm
45°	200 mm	180 x 180 mm	200 x 140 mm
60°	120 mm	95 x 95 mm	-
45°(L)	150 mm	150 x 150 mm	170 x 90 mm

Technické parametre:

Napätie	400 V
Výkon motora	1,1 kW
Rozmery pílového pásu	2725 x 27 x 0,9 mm
Rýchlosť pílového pásu	36,72 m/min
Rozmery stroja (D x Š x V)	1820 x 1220 x 1880 mm
Hmotnosť stroja	310 kg





PMS 270/350 SAD



- robustná konštrukcia pily s veľkou tuhosťou pre efektívne delenie oceli a neželezných kovov
- gravitačný hydraulický valec s uzatvoreným okruhom pre plynulé nastavenie klesania do rezu
- rýchlopínací masívny zverák s pákovým mechanizmom pre pevné a rýchle uchytenie deleného materiálu
- možnosť delenia pod uhlom na obidve strany za pomoci posuvného zveráku
- možnosť ručného delenia za pomoci nastaviteľnej proti vratnej pružiny
- ukazovateľ napnutia pílového pásu s detekciou pretrhnutia
- obojstranné tvrdokovové vedenie pílového pásu, mosadzná čistiaca kefka, chladiaci systém, mechanický doraz, prídavný valček pre delenie dlhších kusov

Príslušenstvo:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



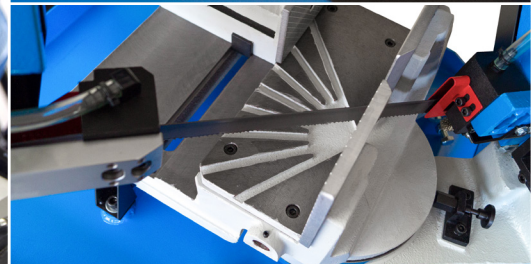
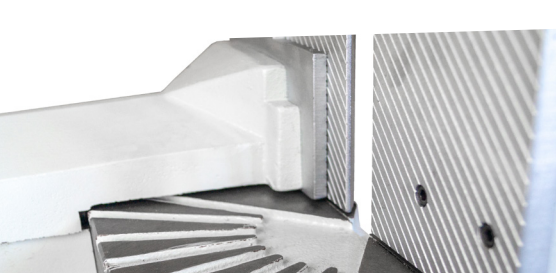
PLAS01

Maximálne rozmery materiálu:

			
0°	270 mm	260 x 260 mm	350 x 220 mm
45°	240 mm	220 x 220 mm	240 x 160 mm
60°	160 mm	150 x 150 mm	-
45°(L)	210 mm	180 x 180 mm	-

Technické parametre:

Napätie	400 V
Výkon motora	1,5 kW
Rozmery pílového pásu	3160 x 27 x 0,9 mm
Rýchlosť pílového pásu	34,68 m/min
Rozmery stroja (D x Š x V)	1841 x 749 x 1092 mm
Hmotnosť stroja	360 kg





PMS 230/260 HAD



- robustná a výkonná poloautomatická píla s nastaviteľným hydraulickým zdvihom ramena a hydraulickým zovretím deleného materiálu
- plný poloautomatický cyklus delenia, ktorý je možné spustiť na ovládacom paneli, alebo nožným pedálom
- ukazovateľ stavu píly na ovládacom paneli za pomoci informačných diód
- možnosť delenia pod uhlom na obidve strany za pomoci posuvného zveráku
- ukazovateľ napnutia pílového pásu s detekciou pretrhnutia
- obojstranné tvrdokovové vedenie pílového pásu, mosadzná čistiaca kefka, chladiaci systém, mechanický doraz, prídavný valček pre delenie dlhších kusov

Príslušenstvo:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



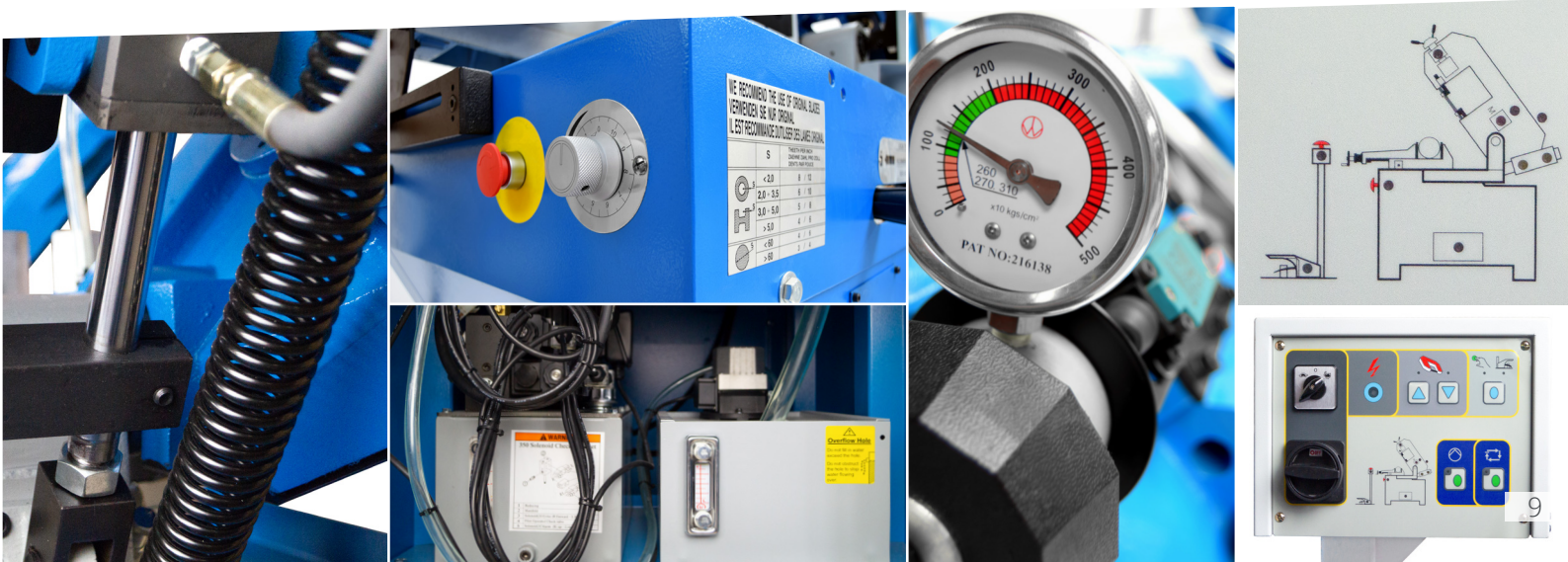
PLAS01

Maximálne rozmery materiálu:

			
0°	230 mm	220 x 220 mm	260 x 110 mm
45°	150 mm	145 x 145 mm	200 x 125 mm
60°	90 mm	85 x 85 mm	160 x 110 mm
45°(L)	110 mm	110 x 110 mm	-

Technické parametre:

Napätie	400 V
Výkon motora	1,1 kW
Rozmery pílového pásu	2460 x 27 x 0,9 mm
Rýchlosť pílového pásu	36,72 m/min
Rozmery stroja (D x Š x V)	1575 x 737 x 1575 mm
Hmotnosť stroja	380 kg





PMS 250/310 HAD



- robustná a výkonná poloautomatická píla s nastaviteľným hydraulickým zdvihom ramena a hydraulickým zovretím deleného materiálu
- plný poloautomatický cyklus delenia, ktorý je možné spustiť na ovládacom paneli, alebo nožným pedálom
- ukazovateľ stavu píly na ovládacom paneli za pomoci informačných diód
- možnosť delenia pod uhlom na obidve strany za pomoci posuvného zveráku
- ukazovateľ napnutia pílového pásu s detekciou pretrhnutia
- obojstranné tvrdokovové vedenie pílového pásu, mosadzná čistiaca kefka, chladiaci systém, mechanický doraz, prídavný valček pre delenie dlhších kusov

Príslušenstvo:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



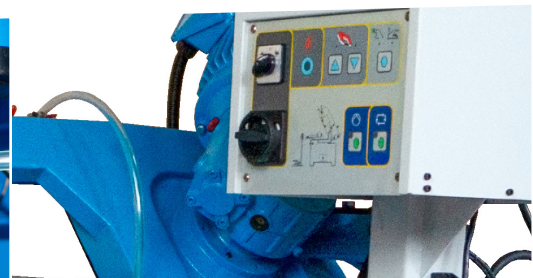
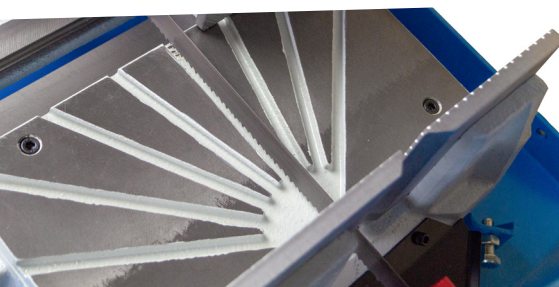
PLAS01

Maximálne rozmery materiálu:

			
0°	250 mm	240 x 240 mm	310 x 210 mm
45°	200 mm	180 x 180 mm	200 x 140 mm
60°	120 mm	120 x 120 mm	-
45°(L)	150 mm	150 x 150 mm	170 x 90 mm

Technické parametre:

Napätie	400 V
Výkon motora	1,1 kW
Rozmery pílového pásu	2725 x 27 x 0,9 mm
Rýchlosť pílového pásu	36,72 m/min
Rozmery stroja (D x Š x V)	2060 x 1220 x 1880 mm
Hmotnosť stroja	410 kg





PMS 270/350 HAD



- robustná a výkonná poloautomatická píla s nastaviteľným hydraulickým zdvihom ramena a hydraulickým zovretím deleného materiálu
- plný poloautomatický cyklus delenia, ktorý je možné spustiť na ovládacom paneli, alebo nožným pedálom
- ukazovateľ stavu píly na ovládacom paneli za pomoci informačných diód
- možnosť delenia pod uhlom na obidve strany za pomoci posuvného zveráku
- ukazovateľ napnutia pílového pásu s detekciou pretrhnutia
- obojstranné tvrdokovové vedenie pílového pásu, mosadzná čistiaca kefka, chladiaci systém, mechanický doraz, prídavný valček pre delenie dlhších kusov

Príslušenstvo:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



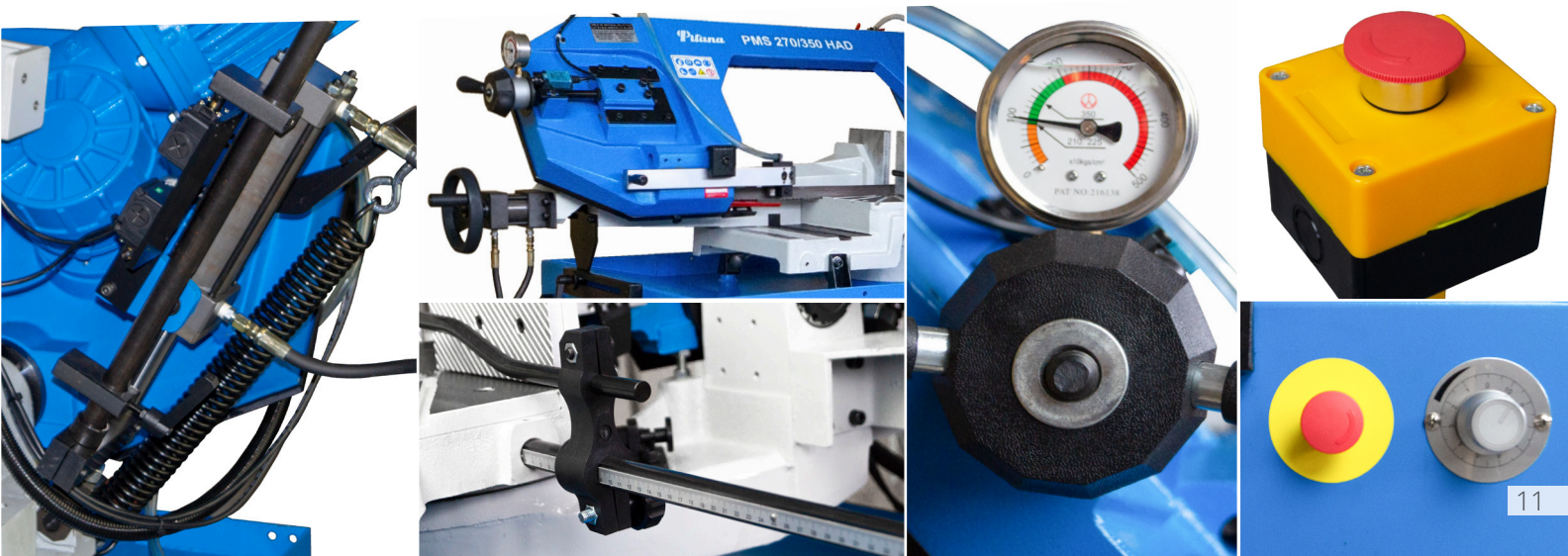
PLAS01

Maximálne rozmery materiálu:

			
0°	270 mm	260 x 260 mm	350 x 220 mm
45°	240 mm	220 x 220 mm	240 x 160 mm
60°	160 mm	150 x 150 mm	-
45°(L)	210 mm	180 x 180 mm	180 x 180 mm

Technické parametre:

Napätie	400 V
Výkon motora	1,5 kW
Rozmery pílového pásu	3160 x 27 x 0,9 mm
Rýchlosť pílového pásu	34,68 m/min
Rozmery stroja (D x Š x V)	2350 x 1200 x 1960 mm
Hmotnosť stroja	460 kg





PMS 330/510 HAD



- oceľová konštrukcia pily s vysokou tuhosťou zaisťuje vyššiu životnosť pílového pásu oproti pílam s nižšou váhou
- plný poloautomatický cyklus s nastavením výšky zdvihu ramena na ovládacom paneli
- variátor pre plynulé nastavenie reznej rýchlosti s digitálnym ukazovateľom
- možnosť delenia pod uhlom na obidve strany do 60° za pomoci posuvného zveráku
- otočný ovládací panel s ukazovateľom stavu pily za pomoci informačných diód
- obojstranné tvrdokovové vedenie pílového pásu, ukazovateľ napnutia pílového pásu, chladiaci systém, poháňaná čistiaca kefka, mechanický doraz, prídavné kryty na odtok chladiacej kvapaliny

Príslušenstvo:






PDOPT01



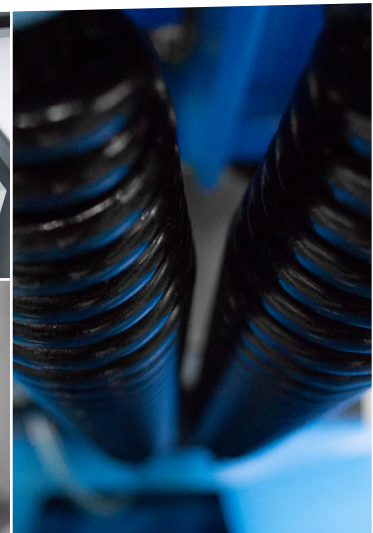
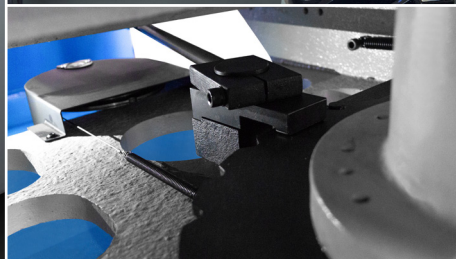
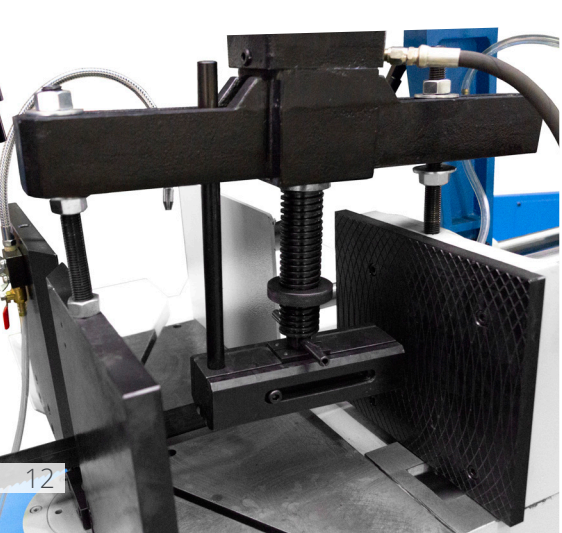
PDOPT02

Maximálne rozmery materiálu:

			
0°	330 mm	320 x 320 mm	510 x 260 mm
45°	315 mm	315 x 315 mm	-
60°	215 mm	195 x 195 mm	-
45°(L)	315 mm	315 x 315 mm	-
60°(L)	215 mm	195 x 195 mm	-

Technické parametre:

Napätie	400 V
Výkon motora	2,2 kW
Rozmery pílového pásu	4170 x 34 x 1,1 mm
Rýchlosť pílového pásu	26 - 80 m/min
Rozmery stroja (D x Š x V)	2900 x 1500 x 1900 mm
Hmotnosť stroja	850 kg





PMS 460/600 HAD



- oceľová konštrukcia pily s vysokou tuhosťou zaisťuje vyššiu životnosť pílového pásu oproti pílam s nižšou váhou
- plný poloautomatický cyklus s nastavením výšky zdvihu ramena na ovládacom paneli
- variátor pre plynulé nastavenie reznej rýchlosti s digitálnym ukazovateľom
- možnosť delenia pod uhlom na obidve strany do 60° za pomoci posuvného zveráku
- otočný ovládací panel s ukazovateľom stavu pily za pomoci informačných diód
- hydraulické napínanie pílového pásu a regulácia stisku čelustí zveráku
- obojstranné tvrdokovové vedenie pílového pásu, ukazovateľ napnutia pílového pásu, chladiaci systém, poháňaná čistiaca kefka, mechanický doraz, prídavné kryty na odtok chladiacej kvapaliny

Príslušenstvo:






PDOPT01



PDOPT02

Maximálne rozmery materiálu:

			
0°	460 mm	460 x 460 mm	600 x 440 mm
45°	460 mm	460 x 460 mm	-
60°	300 mm	300 x 300 mm	-
45°(L)	460 mm	460 x 460 mm	-
60°(L)	300 mm	300 x 300 mm	-

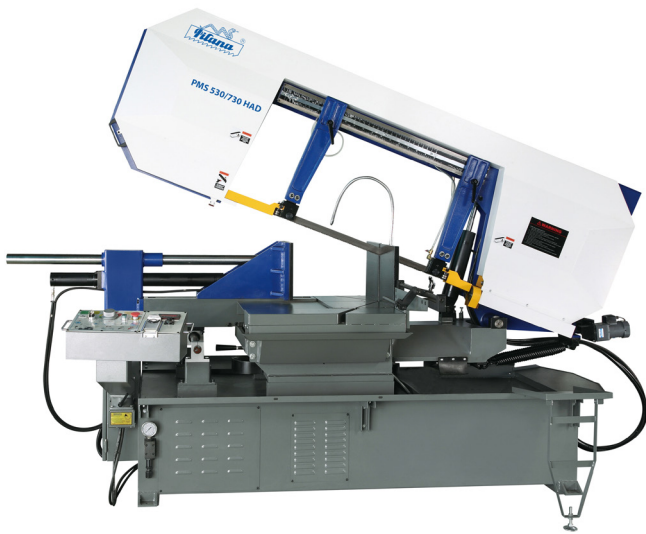
Technické parametre:

Napätie	400 V
Výkon motora	3,7 kW
Rozmery pílového pásu	5330 x 41 x 1,3 mm
Rýchlosť pílového pásu	26 - 80 m/min
Rozmery stroja (D x Š x V)	2810 x 1130 x 1870 mm
Hmotnosť stroja	1320 kg





PMS 530/700 HAD



- oceľová konštrukcia píly s vysokou tuhosťou zaisťuje vyššiu životnosť pílového pásu oproti pílam s nižšou váhou
- plný poloautomatický cyklus s nastavením výšky zdvihu ramena na ovládacom paneli
- plynulá regulácia rýchlosti pásu pomocou frekvenčného meniča na ovládacom paneli
- možnosť delenia pod uhlom na obidve strany do 60° za pomoci posuvného zveráku
- otočný ovládací panel s ukazovateľom stavu píly za pomoci informačných diód
- hydraulické napínanie pílového pásu a regulácia stisku čelustí zveráku
- obojstranné tvrdokovové vedenie pílového pásu, ukazovateľ napnutia pílového pásu, chladiaci systém, poháňaná čistiaca kefka, mechanický doraz, prídavné kryty na odtok chladiacej kvapaliny

Príslušenstvo:






PDOPT01



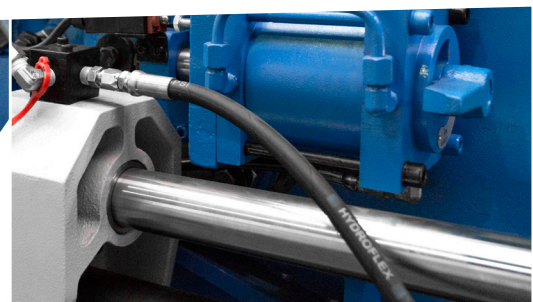
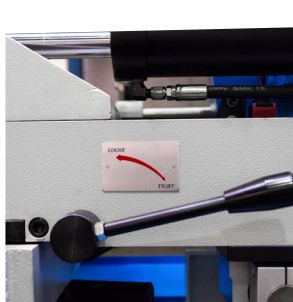
PDOPT02

Maximálne rozmery materiálu:

			
0°	530 mm	530 x 530 mm	700 x 335 mm
45°	490 mm	435 x 435 mm	500 x 300 mm
60°	335 mm	320 x 320 mm	400 x 305 mm
45°(L)	480 mm	435 x 435 mm	480 x 300 mm
60°(L)	335 mm	320 x 320 mm	400 x 305 mm

Technické parametre:

Napätie	400 V
Výkon motora	5,7 kW
Rozmery pílového pásu	6060 x 41 x 1,3 mm
Rýchlosť pílového pásu	20 - 85 m/min
Rozmery stroja (D x Š x V)	3270 x 1090 x 1990 mm
Hmotnosť stroja	1350 kg





PMS 250/300 AN



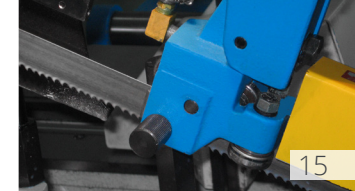
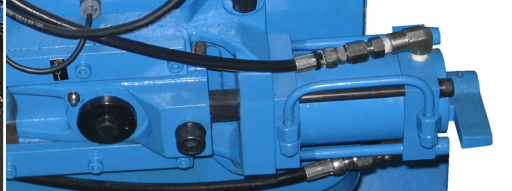
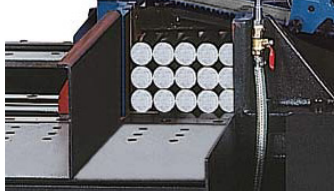
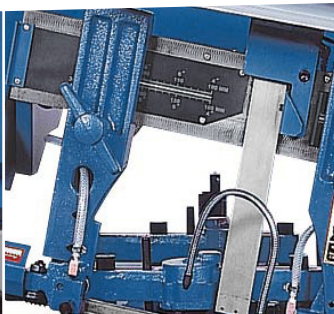
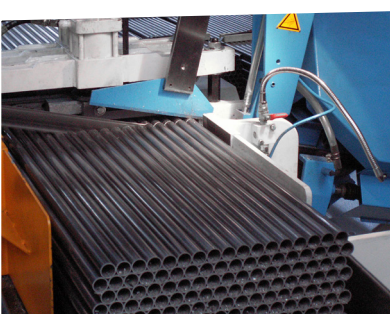
- automatická pásová píla vhodná pre sériové delenie, ktorá vďaka svojej veľkej tuhosti ocelevej konštrukcie výrazne zvyšuje životnosť pílového pásu oproti pílam s nižšou váhou
- prehľadný ovládací panel s dotykovým displejom, jednoduché a intuitívne ovládanie
- nastavenie posuvu v kombinácii s nastavením prítlaču do rezu zvyšuje odolnosť pásu
- automatická detekcia začiatku rezu pre danú veľkosť deleného materiálu alebo zväzku
- hydraulické napínanie pásu
- prídavné hydraulické zväzkovacie zveráky pre rezanie viac kusov naraz
- obojstranné tvrdokovové vedenie pílového pásu, automatický vynášač triesok, pracovné svetlo, chladiaci systém, poháňaná čistiaca kefka, frekvenčný menič pre plynulú reguláciu reznej rýchlosti

Maximálne rozmery materiálu:

0°	250 mm	250 x 250 mm	300 x 250 mm

Technické parametre:

Napätie	400 V
Výkon motora	2,2 kW
Rozmery pílového pásu	3505 x 27 x 0,9 mm
Rýchlosť pílového pásu	22 - 75 m/min
Rozmery stroja (D x Š x V)	2150 x 2200 x 1910 mm
Hmotnosť stroja	1430 kg





PMS 330/330 AN



- automatická pásová píla vhodná pre sériové delenie, ktorá vďaka svojej veľkej tuhosti ocelej konštrukcie výrazne zvyšuje životnosť pílového pásu oproti pílam s nižšou váhou
- prehľadný ovládací panel s dotykovým displejom, jednoduché a intuitívne ovládanie
- nastavenie posuvu v kombinácii s nastavením prítlaču do rezu zvyšuje odolnosť pásu
- automatická detekcia začiatku rezu pre danú veľkosť deleného materiálu alebo zväzku
- hydraulické napínanie pásu
- prídavné hydraulické zväzkovacie zveráky pre rezanie viac kusov naraz
- obojstranné tvrdokovové vedenie pílového pásu, automatický vynášač triesok, pracovné svetlo, chladiaci systém, poháňaná čistiaca kefka, frekvenčný menič pre plynulú reguláciu reznej rýchlosti

Maximálne rozmery materiálu:

0°	330 mm	330 x 330 mm	330 x 330 mm

Technické parametre:

Napätie	400 V
Výkon motora	3,7 kW
Rozmery pílového pásu	4100 x 34 x 1,1 mm
Rýchlosť pílového pásu	17 - 71 m/min
Rozmery stroja (D x Š x V)	2150 x 2200 x 1910 mm
Hmotnosť stroja	2040 kg








PMS 330/460 AD



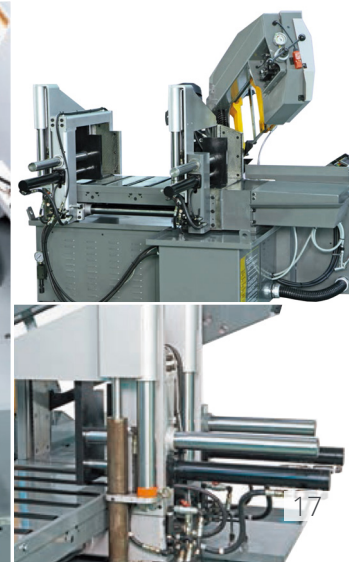
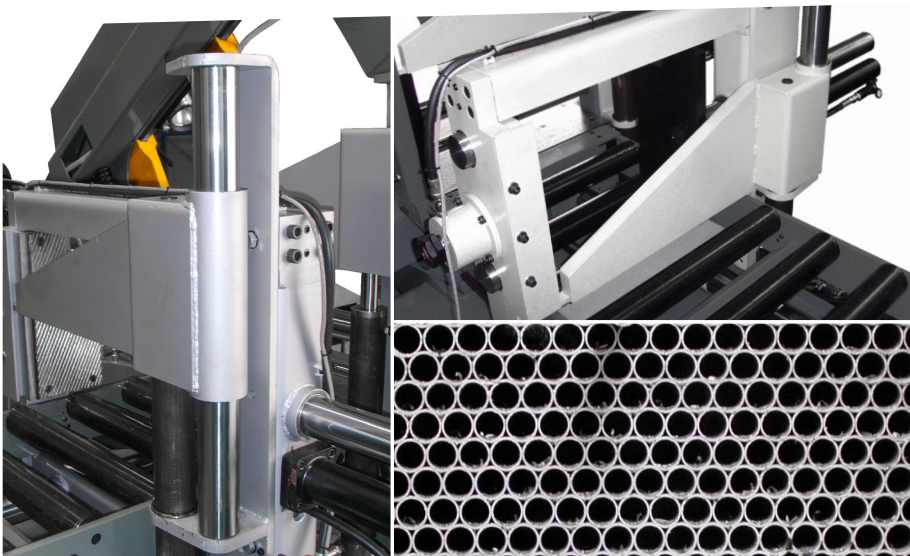
- automatická pásová píla vhodná pre sériové delenie, ktorá vďaka svojej veľkej tuhosti ocelevej konštrukcie výrazne zvyšuje životnosť pílového pásu oproti pílam s nižšou váhou
- prehľadný ovládací panel s dotykovým displejom, jednoduché a intuitívne ovládanie
- nastavenie posuvu v kombinácii s nastavením prítlaku do rezu zvyšuje odolnosť pásu
- automatická detekcia začiatku rezu pre danú veľkosť deleného materiálu alebo zväzku
- možnosť delenia pod uhlom v automate
- prídavné hydraulické zväzkovacie zveráky pre rezanie viac kusov naraz
- obojstranné tvrdokovové vedenie pílového pásu, automatický vynášač triesok, pracovné svetlo, chladiaci systém, poháňaná čistiaca kefka, frekvenčný menič pre plynulú reguláciu reznej rýchlosti

Maximálne rozmery materiálu:

			
0°	330 mm	330 x 330 mm	460 x 330 mm
45°	280 mm	280 x 280 mm	330 x 280 mm

Technické parametre:

Napätie	400 V
Výkon motora	3,7 kW
Rozmery pílového pásu	4130 x 27 x 0,9 mm
Rýchlosť pílového pásu	25 - 85 m/min
Rozmery stroja (D x Š x V)	2110 x 2220 x 1680 mm
Hmotnosť stroja	1400 kg





Valčkový dopravník DOP-T

Kód: PDOPT



Valčkový dopravník 27T01

Kód: PDOP27T01



Valčkový dopravník 27T02

Kód: PDOP27T02



Valčkový dopravník T01

Kód: PDOPT01





Valčekový dopravník T02

Kód: PDOPT02



Zväzkoč

Kód: PSVAZ01



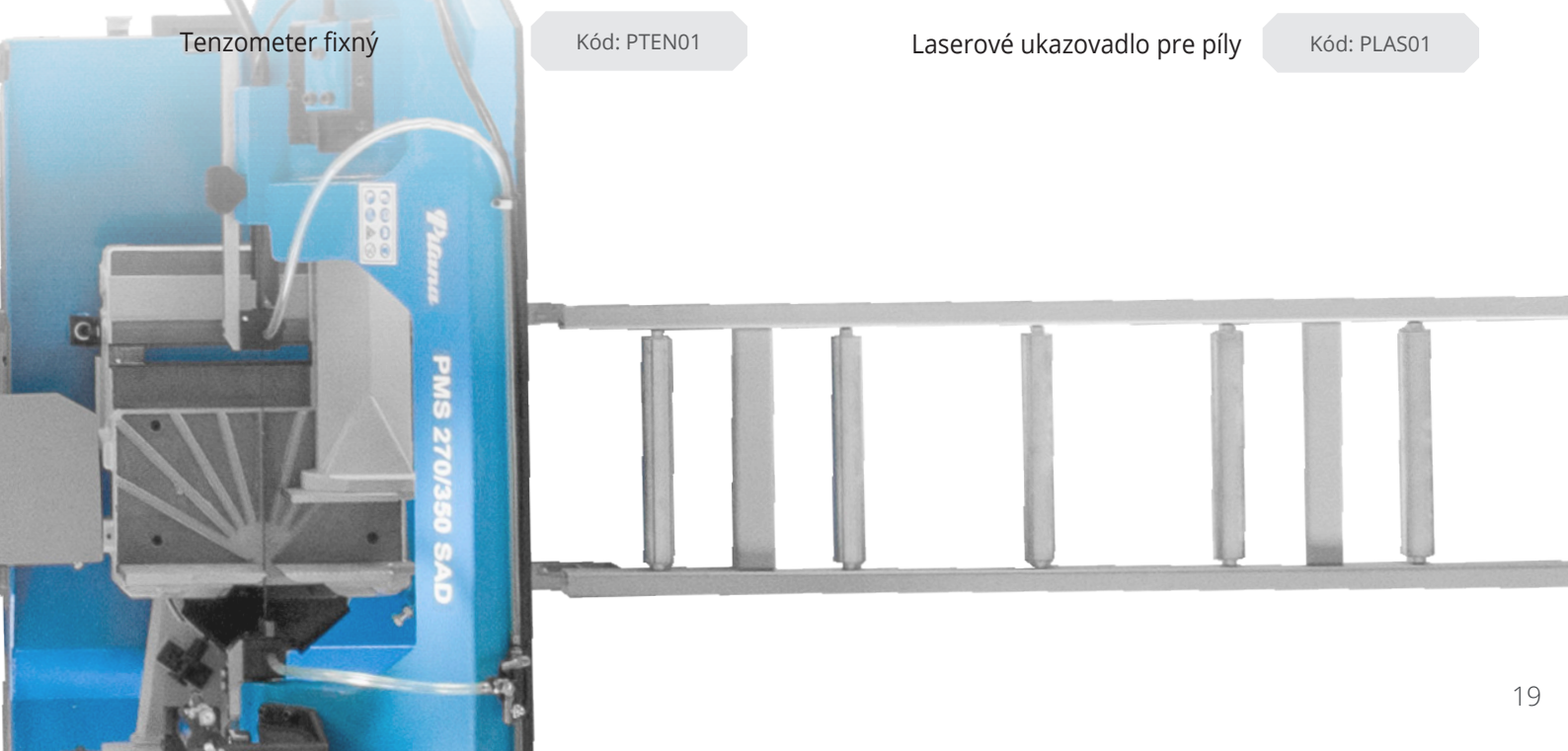
Tenzometer fixný

Kód: PTEN01



Laserové ukazovadlo pre píly

Kód: PLAS01



Kontakty:

FENOZA s.r.o.
Domky 484
687 71 Bojkovice
Česká republika



E-mail: fenoza@fenoza.cz

Web: www.fenoza.cz