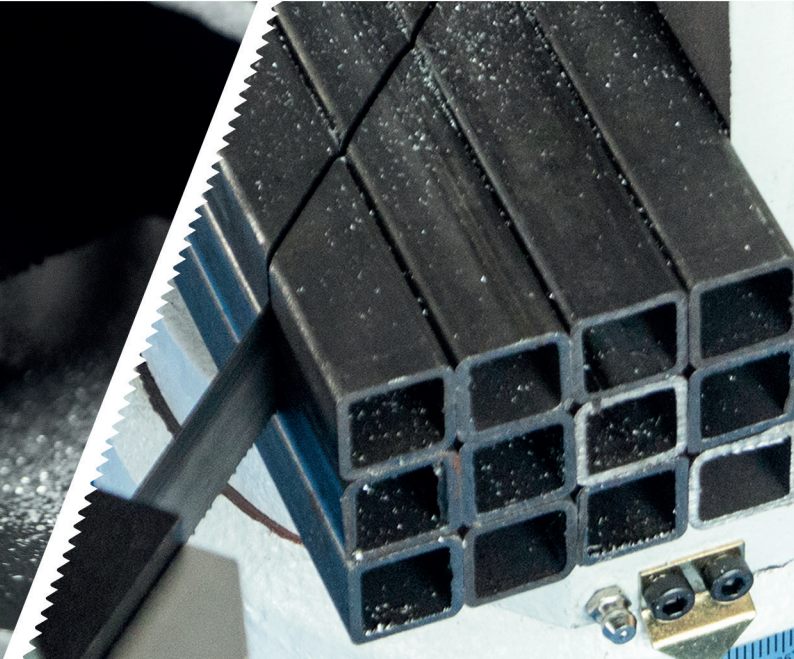
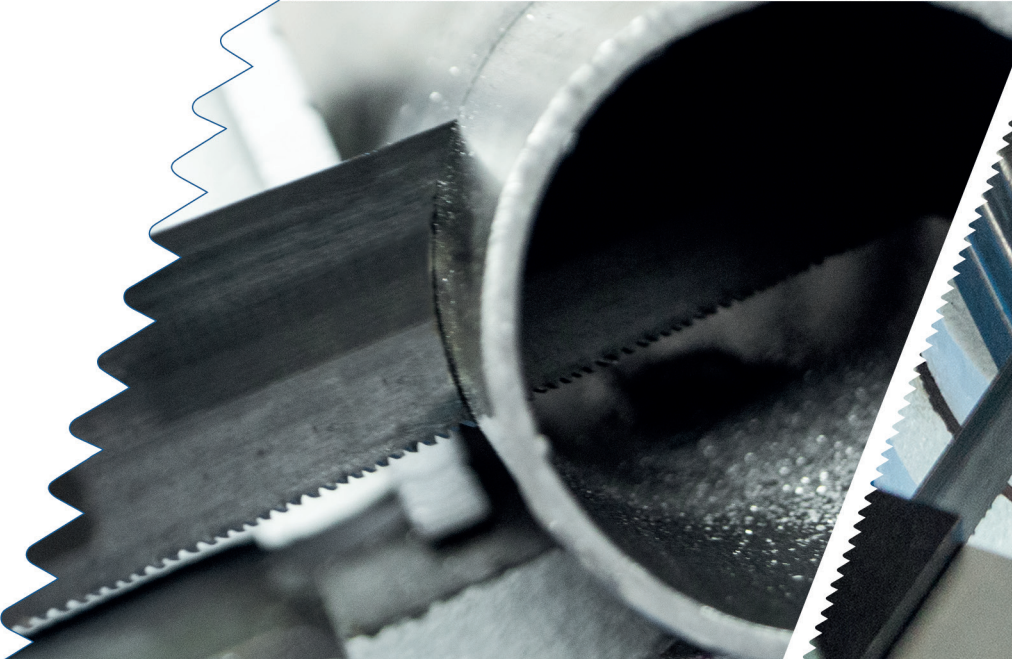


# PÁSOVÉ PILY NA KOV



PMS 230/260 MO



# Obsah



## Ruční pásové pily:

Ruční pásové pily jsou vhodné do menších dílen nebo na stavbu. Jejich výhodou je nízká hmotnost a tím vysoká mobilita. Rameno pily je ovládáno manuálně nebo může klesat do řezu vlastní vahou.

4-7



## Gravitační pásové pily:

Gravitační pásové pily využívají do řezu hmotnost ramene, kdy se jeho rychlost reguluje za pomoci hydraulického válce s ventilem. Zvedání ramene do výchozí polohy se provádí ručně. Tyto strojní pásové pily jsou vhodné do zámečnických a menších dílen, kde je potřeba dělit efektivně ocelové tyče a profily.

8-12



## Poloautomatické pásové pily:

Poloautomatické pásové pily mají hydraulický agregát, který zajišťuje pohyb ramene a svěraku. Lze využít poloautomatický cyklus, kdy jsou operace jako zvednutí ramene a upnutí děleného materiálu řízeny cyklicky za sebou tak, že obsluha pily pouze doráží materiál na požadovanou míru. Pily mají nastavitelný maximální zdvih ramene podle velikosti řezaného materiálu. Výhodou je efektivnější dělicí cyklus.

13-18



## Automatické pásové pily:

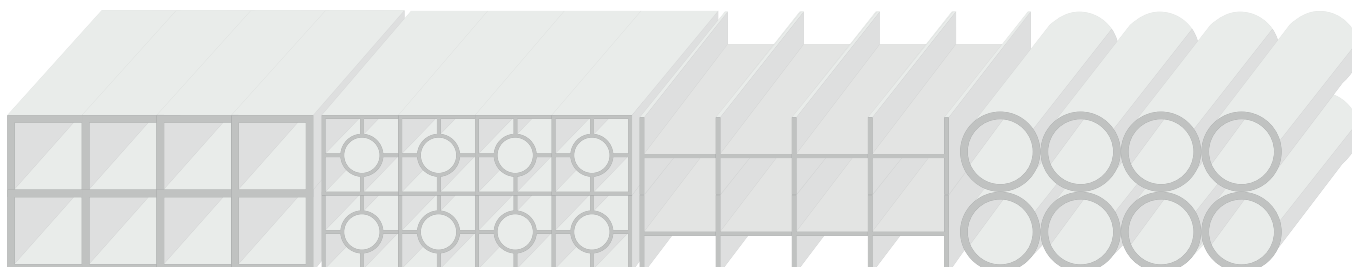
Automatické pásové pily mají vedený posuvný svěrak, který podává dělený materiál na požadovanou délku v řízeném režimu. V automatickém režimu lze řezat i více kusů tyčí najednou za pomoci přídatných svrchních svěraků. Pily jsou vhodné pro provozy kde je potřeba dělit stovky až tisíce kusů denně.

19-21

# Legenda

	Ruční pásová pila
	Gravitační pásová pila
	Poloautomatická pásová pila
	Automatická pásová pila
	Emulzní chlazení

	Rozsah úhlů řezu 0° (90°)
	Rozsah úhlů řezu 0°, 45°
	Rozsah úhlů řezu 0°, 45°, 60°
	Rozsah úhlů řezu 0°, 45°, 60°, 45°(L)
	Rozsah úhlů řezu 0°, 45°, 60°, 45°(L), 60°(L)










## PMS 130/130 MO



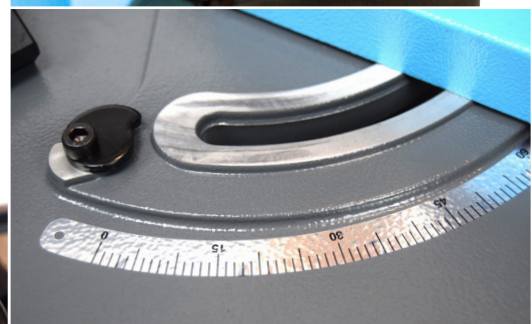
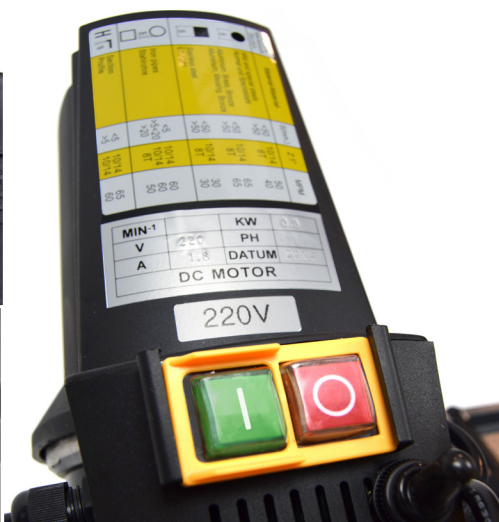
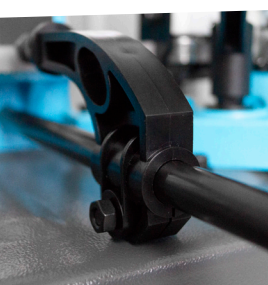
- mobilní pásová pila pro efektivní dělení oceli
- robustní hliníkové rameno s ergonomickou rukojetí
- nastavitelná řezná rychlost od 25 - 75 m/min pro dělení oceli a neželezných kovů
- možnost volby mezi ručním přtlakem do řezu za pomoci stavitelné proti vratné pružiny nebo řízeným přtlakem za pomoci vlastní váhy ramene
- svěrák s ocelovými čelistmi pro pevné uchycení děleného materiálu
- mechanický doraz materiálu
- bezpečnostní vypínač

### Maximální rozměry 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 parametry:

<b>Napětí</b>	230 V
<b>Výkon motoru</b>	0,3 kW
<b>Rozměry pilového pásu</b>	1440 x 13 x 0,65 mm
<b>Rychlost pilového pásu</b>	25 - 75 m/min
<b>Rozměry stroje (D x Š x V)</b>	710 x 373 x 455 mm
<b>Hmotnost stroje</b>	22 kg



NOVINKA!






## PMS 150/170 MO-S

- malá ruční pásová pila s podstavou, nádrží a čerpadlem pro efektivní dělení, s chlazením pro pilový pás šířky 13 mm a kapacitou až do Ø153 mm
- robustní hliníkové rameno s ergonomickou rukojetí
- plynule nastavitelná řezná rychlost
- možnost volby mezi ručním přitlakem do řezu za pomoci stavitelné proti vratné pružiny nebo řízeným přitlakem za pomoci vlastní váhy ramene
- svěrák s ocelovými čelistmi pro pevné uchycení
- mechanický doraz materiálu
- bezpečnostní vypínač

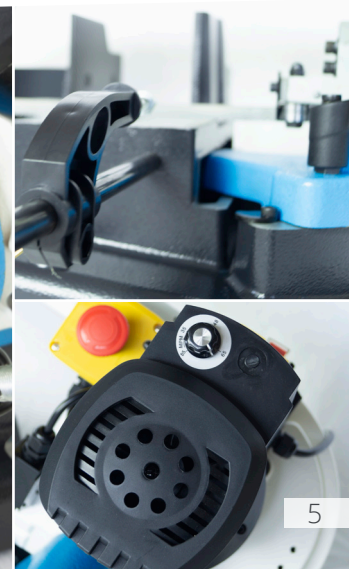
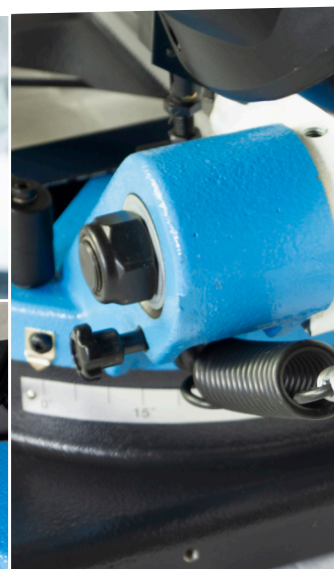
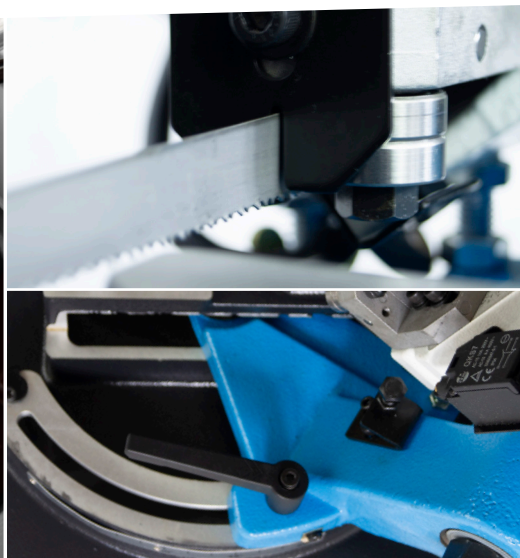


### Maximální rozměry materiálu:

			
0°	153 mm	153 x 153 mm	175 x 153 mm
45°	110 mm	110 x 110 mm	120 x 110 mm
60°	70 mm	70 x 70 mm	70 x 68 mm

### Technické parametry:

Napětí	230 V
Výkon motoru	0,3 kW
Rozměry pilového pásu	1785 x 13 x 0,65 mm
Rychlost pilového pásu	35 - 85 m/min
Rozměry stroje (D x Š x V)	950 x 650 x 570 mm
Hmotnost stroje	87 kg (s podstavou)



NOVINKA!






## PMS 150/170 MO



- mobilní a lehce přenosná pásová pila s největší možnou kapacitou ve své třídě, až do Ø153 mm
- robustní hliníkové rameno s ergonomickou rukojetí
- plynule nastavitelná řezná rychlost
- možnost volby mezi ručním přtlakem do řezu za pomoci stavitelné proti vratné pružiny nebo řízeným přtlakem za pomoci vlastní váhy ramene
- svěrák s ocelovými čelistmi pro pevné uchycení s kapacitou až 170 mm
- mechanický doraz materiálu
- bezpečnostní vypínač

### Maximální rozměry materiálu:

			
0°	153 mm	153 x 153 mm	175 x 153 mm
45°	110 mm	110 x 110 mm	120 x 110 mm
60°	70 mm	70 x 70 mm	70 x 68 mm

### Technické parametry:

Napětí	230 V
Výkon motoru	0,3 kW
Rozměry pilového pásu	1785 x 13 x 0,65 mm
Rychlost pilového pásu	35 - 85 m/min
Rozměry stroje (D x Š x V)	900 x 457 x 530 mm
Hmotnost stroje	38 kg



NOVINKA!






## PMS 150/170 MO-BIL



- mobilní pásová pila s kolečky a rukojetí pro snadné přemísťování s největší možnou kapacitou ve své třídě, až do  $\varnothing 153$  mm
- robustní hliníkové rameno s ergonomickou rukojetí
- plynule nastavitelná řezná rychlost
- možnost volby mezi ručním přtlakem do řezu za pomoci stavitelné proti vratné pružiny nebo řízeným přtlakem za pomoci vlastní váhy ramene
- svěrák s ocelovými čelistmi pro pevné uchycení s kapacitou až 170 mm
- mechanický doraz materiálu
- bezpečnostní vypínač
- řetěz pro zajištění ramene při manipulaci

### Maximální rozměry materiálu:

			
0°	153 mm	153 x 153 mm	175 x 153 mm
45°	110 mm	110 x 110 mm	120 x 110 mm
60°	70 mm	70 x 70 mm	70 x 68 mm

### Technické parametry:

Napětí	230 V
Výkon motoru	0,3 kW
Rozměry pilového pásu	1785 x 13 x 0,65 mm
Rychlost pilového pásu	35 - 85 m/min
Rozměry stroje (D x Š x V)	900 x 457 x 530 mm
Hmotnost stroje	38 kg





## PMS 170/210 MO



- robustní litinové rameno pro snížení vibrací vznikajících při řezu
- gravitační hydraulický válec s uzavřeným okruhem pro plynulé nastavení do řezu
- přesné tvrdokovové oboustranné vedení pilového pásu pro přímý a rovný řez
- rychloupínací svěrák s pákovým mechanismem pro pevné a rychlé uchycení děleného materiálu
- chladicí systém vyvedený do vodících kostek pro co nejvyšší účinnost chlazení
- jednoduché a rychlé nastavení úhlových řezů
- možnost ručního dělení za pomoci stavitelné protí vratné pružiny
- mosazný čistící kartáček, mechanický doraz

### Příslušenství:



PDOP27T01



PDOP27T02



PTEN01



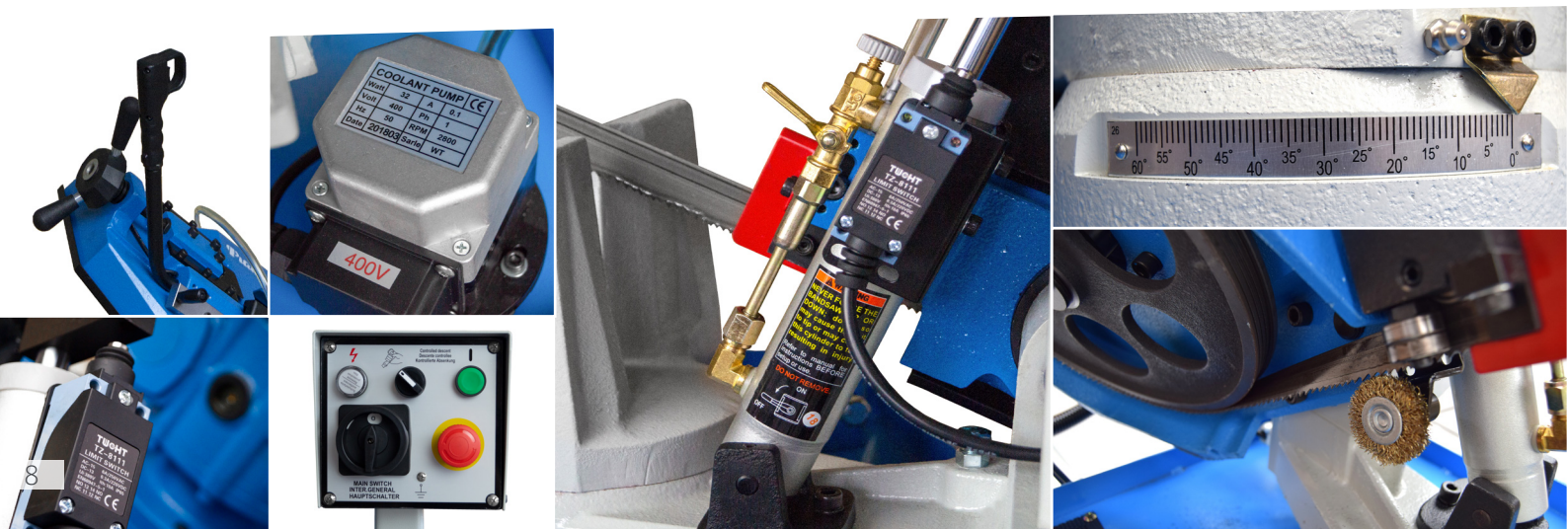
PLAS01

### Maximální rozměry 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 parametry:

Napětí	400 V
Výkon motoru	0,75 kW
Rozměry pilového pásu	2100 x 20 x 0,9 mm
Rychlost pilového pásu	40, 80 m/min
Rozměry stroje (D x Š x V)	1500 x 800 x 1620 mm
Hmotnost stroje	156 kg







## PMS 230/260 MO



- robustní litinové rameno pro snížení vibrací vznikajících při řezu
- gravitační hydraulický válec s uzavřeným okruhem pro plynulé nastavení do řezu
- přesné tvrdokovové oboustranné vedení pilového pásu pro přímý a rovný řez
- rychloupínací svěrák s pákovým mechanismem pro pevné a rychlé uchycení děleného materiálu
- chladicí systém vyvedený do vodících kostek pro co nejvyšší účinnost chlazení
- jednoduché a rychlé nastavení úhlových řezů
- možnost ručního dělení za pomoci proti stavitelné vratné pružiny
- mosazný čistící kartáček, mechanický doraz a přídatný váleček na dělení delších kusů

### Příslušenství:



PDOP27T01



PDOP27T02






PTEN01



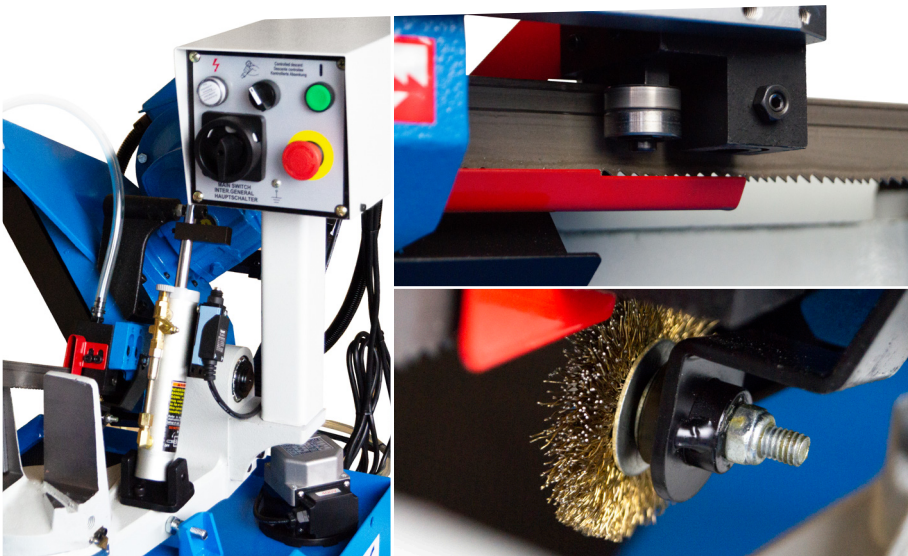
PLAS01

### Maximální rozměry 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 parametry:

<b>Napětí</b>	400 V
<b>Výkon motoru</b>	1,1 kW
<b>Rozměry pilového pásu</b>	2460 x 27 x 0,9 mm
<b>Rychlost pilového pásu</b>	36,72 m/min
<b>Rozměry stroje (D x Š x V)</b>	1549 x 737 x 1800 mm
<b>Hmotnost stroje</b>	216 kg





## PMS 230/260 SAD

- robustní konstrukce pily o velké tuhosti pro efektivní dělení oceli a neželezných kovů
- gravitační hydraulický válec s uzavřeným okruhem pro plynulé nastavení klesání do řezu
- rychloupínací masivní svěrák s pákovým mechanismem pro pevné a rychlé uchycení děleného materiálu
- možnost dělení pod úhlem na obě dvě strany za pomoci posuvného svěráku
- možnost ručního dělení za pomoci stavitelné vratné pružiny
- ukazatel napnutí pilového pásu s detekcí přetržení
- oboustranné tvrdokovové vedení pilového pásu, mosazný čistící kartáček, chladicí systém, mechanický doraz, přídatný váleček pro dělení delších kusů

### Příslušenství:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



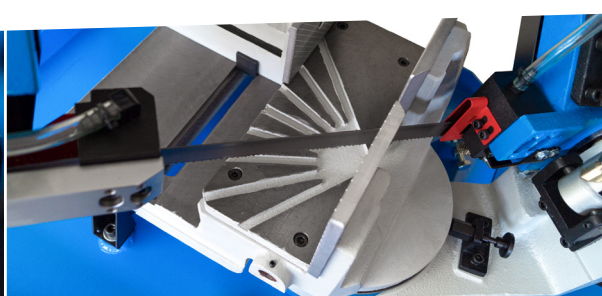
PLAS01

### Maximální rozměry 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 parametry:

<b>Napětí</b>	400 V
<b>Výkon motoru</b>	1,1 kW
<b>Rozměry pilového pásu</b>	2460 x 27 x 0,9 mm
<b>Rychlost pilového pásu</b>	36,72 m/min
<b>Rozměry stroje (D x Š x V)</b>	1760 x 1220 x 1810 mm
<b>Hmotnost stroje</b>	280 kg





## PMS 250/310 SAD



- robustní konstrukce pily o velké tuhosti pro efektivní dělení oceli a neželezných kovů
- gravitační hydraulický válec s uzavřeným okruhem pro plynulé nastavení klesání do řezu
- rychloupínací masivní svěrák s pákovým mechanismem pro pevné a rychlé uchycení děleného materiálu
- možnost dělení pod úhlem na obě dvě strany za pomoci posuvného svěráku
- možnost ručního dělení za pomoci stavitelné proti vratné pružiny
- ukazatel napnutí pilového pásu s detekcí přetržení
- oboustranné tvrdokovové vedení pilového pásu, mosazný čistící kartáček, chladicí systém, mechanický doraz, přídatný váleček pro dělení delších kusů

### Příslušenství:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



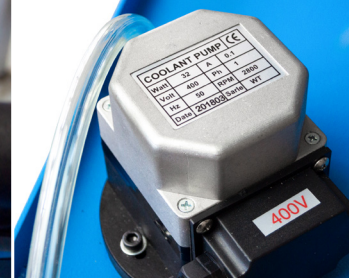
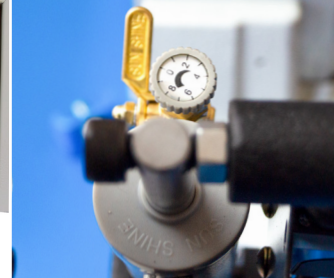
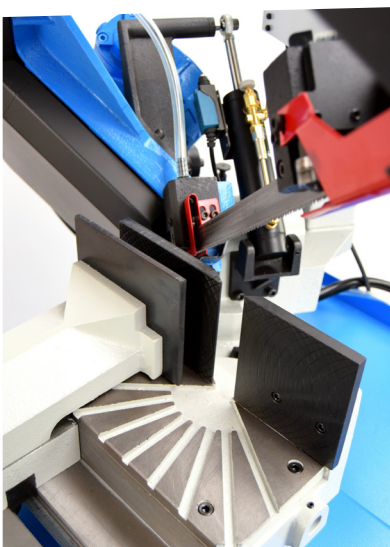
PLAS01

### Maximální rozměry 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 parametry:

Napětí	400 V
Výkon motoru	1,1 kW
Rozměry pilového pásu	2725 x 27 x 0,9 mm
Rychlost pilového pásu	36,72 m/min
Rozměry stroje (D x Š x V)	1820 x 1220 x 1880 mm
Hmotnost stroje	310 kg





## PMS 270/350 SAD



- robustní konstrukce pily o velké tuhosti pro efektivní dělení oceli a neželezných kovů
- gravitační hydraulický válec s uzavřeným okruhem pro plynulé nastavení klesání do řezu
- rychloupínací masivní svěrák s pákovým mechanismem pro pevné a rychlé uchycení děleného materiálu
- možnost dělení pod úhlem na obě dvě strany za pomoci posuvného svěráku
- možnost ručního dělení za pomoci stavitelné proti vratné pružiny
- ukazatel napnutí pilového pásu s detekcí přetržení
- oboustranné tvrdokovové vedení pilového pásu, mosazný čistící kartáček, chladicí systém, mechanický doraz, přídatný váleček pro dělení delších kusů

### Příslušenství:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



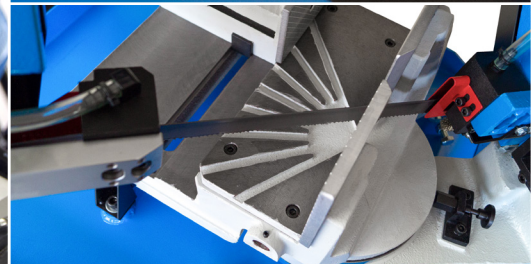
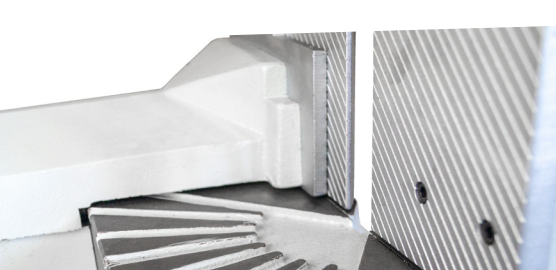
PLAS01

### Maximální rozměry 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 parametry:

Napětí	400 V
Výkon motoru	1,5 kW
Rozměry pilového pásu	3160 x 27 x 0,9 mm
Rychlost pilového pásu	34,68 m/min
Rozměry stroje (D x Š x V)	1841 x 749 x 1092 mm
Hmotnost stroje	360 kg





## PMS 230/260 HAD



- robustní a výkonná poloautomatická pila s nastavitelným hydraulickým zdvihem ramene a hydraulickým sevřením děleného materiálu
- plný poloautomatický cyklus dělení, který je možno spustit na ovládacím panelu, nebo nožním pedálem
- ukazatel stavu pily na ovládacím panelu za pomoci informačních diod
- možnost dělení pod úhlem na obě dvě strany za pomoci posuvného svěráku
- ukazatel napnutí pilového pásu s detekcí přetržení
- oboustranné tvrdokovové vedení pilového pásu, mosazný čistící kartáček, chladicí systém, mechanický doraz, přídatný váleček pro dělení delších kusů

### Příslušenství:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



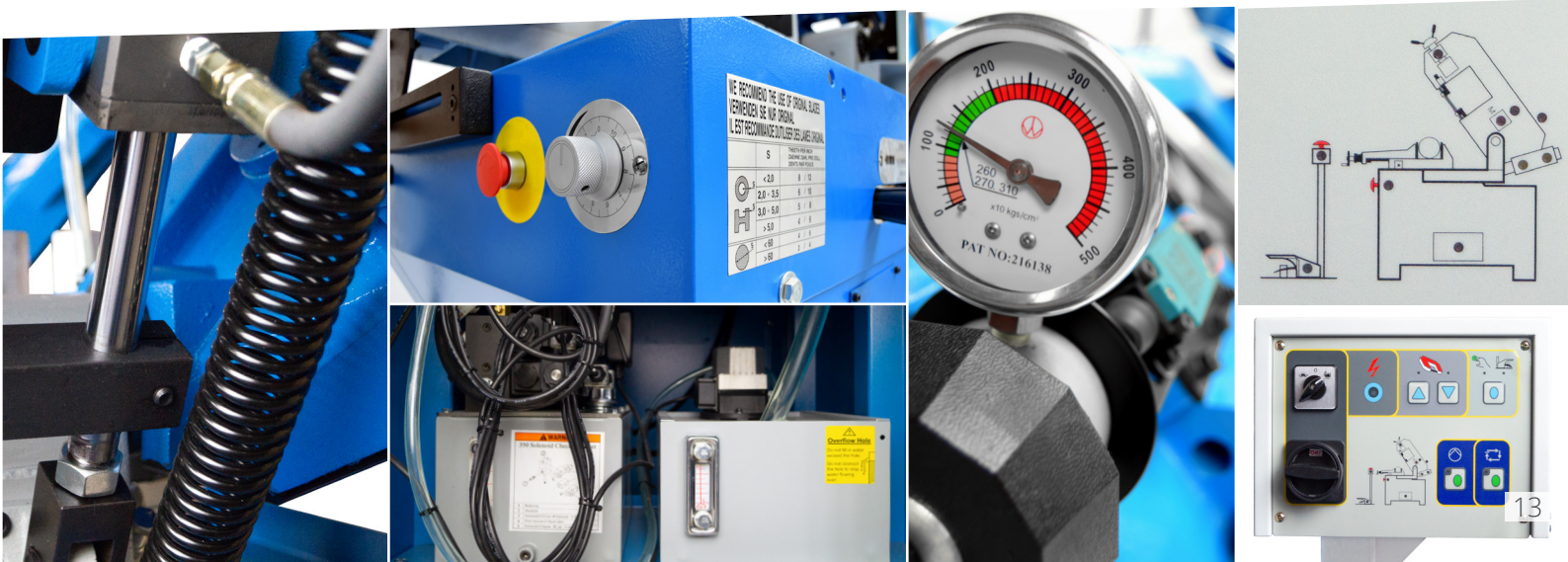
PLAS01

### Maximální rozměry 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 parametry:

<b>Napětí</b>	400 V
<b>Výkon motoru</b>	1,1 kW
<b>Rozměry pilového pásu</b>	2460 x 27 x 0,9 mm
<b>Rychlost pilového pásu</b>	36,72 m/min
<b>Rozměry stroje (D x Š x V)</b>	1575 x 737 x 1575 mm
<b>Hmotnost stroje</b>	380 kg





## PMS 250/310 HAD



- robustní a výkonná poloautomatická pila s nastavitelným hydraulickým zdvihem ramene a hydraulickým sevřením děleného materiálu
- plný poloautomatický cyklus dělení, který je možno spustit na ovládacím panelu, nebo nožním pedálem
- ukazatel stavu pily na ovládacím panelu za pomoci informačních diod
- možnost dělení pod úhlem na obě dvě strany za pomoci posuvného svěráku
- ukazatel napnutí pilového pásu s detekcí přetržení
- oboustranné tvrdokovové vedení pilového pásu, mosazný čistící kartáček, chladicí systém, mechanický doraz, přídatný váleček pro dělení delších kusů

### Příslušenství:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



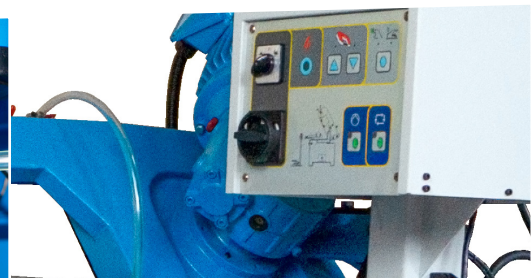
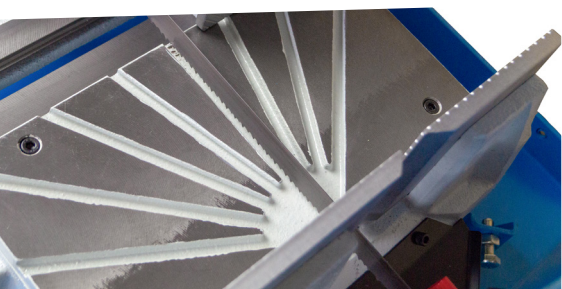
PLAS01

### Maximální rozměry 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 parametry:

<b>Napětí</b>	400 V
<b>Výkon motoru</b>	1,1 kW
<b>Rozměry pilového pásu</b>	2725 x 27 x 0,9 mm
<b>Rychlost pilového pásu</b>	36,72 m/min
<b>Rozměry stroje (D x Š x V)</b>	2060 x 1220 x 1880 mm
<b>Hmotnost stroje</b>	410 kg





## PMS 270/350 HAD



- robustní a výkonná poloautomatická pila s nastavitelným hydraulickým zdvihem ramene a hydraulickým sevřením děleného materiálu
- plný poloautomatický cyklus dělení, který je možno spustit na ovládacím panelu, nebo nožním pedálem
- ukazatel stavu pily na ovládacím panelu za pomoci informačních diod
- možnost dělení pod úhlem na obě dvě strany za pomoci posuvného svěráku
- ukazatel napnutí pilového pásu s detekcí přetržení
- oboustranné tvrdokovové vedení pilového pásu, mosazný čistící kartáček, chladicí systém, mechanický doraz, přídatný váleček pro dělení delších kusů

### Příslušenství:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



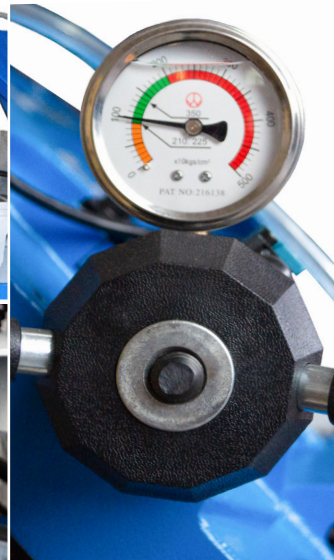
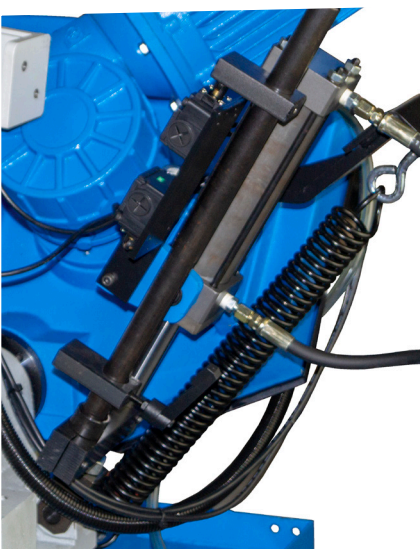
PLAS01

### Maximální rozměry 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 parametry:

Napětí	400 V
Výkon motoru	1,5 kW
Rozměry pilového pásu	3160 x 27 x 0,9 mm
Rychlost pilového pásu	34,68 m/min
Rozměry stroje (D x Š x V)	2350 x 1200 x 1960 mm
Hmotnost stroje	460 kg





## PMS 330/510 HAD

- ocelová konstrukce pily o vysoké tuhosti zajišťuje vyšší životnost pilového pásu oproti pilám s nižší vahou
- plný poloautomatický cyklus s nastavením výšky zdvihu ramene na ovládacím panelu
- variátor pro plynulé nastavení rezné rychlosti s digitálním ukazatelem
- možnost dělení pod úhlem na obě dvě strany do 60° za pomoci posuvného svěraku
- otočný ovládací panel s ukazatelem stavu pily za pomoci informačních diod
- oboustranné tvrdokovové vedení pilového pásu, ukazatel napnutí pilového pásu, chladicí systém, poháněný čistící kartáček, mechanický doraz, přídatné kryty pro odtok chladicí kapaliny



### Příslušenství:






PDOPT01



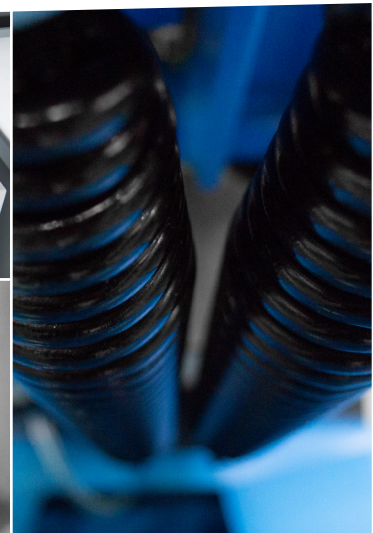
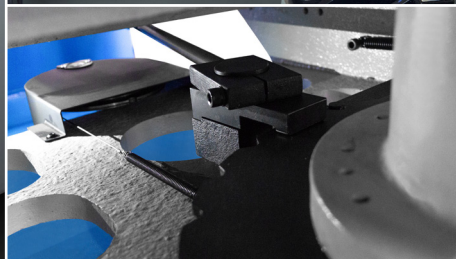
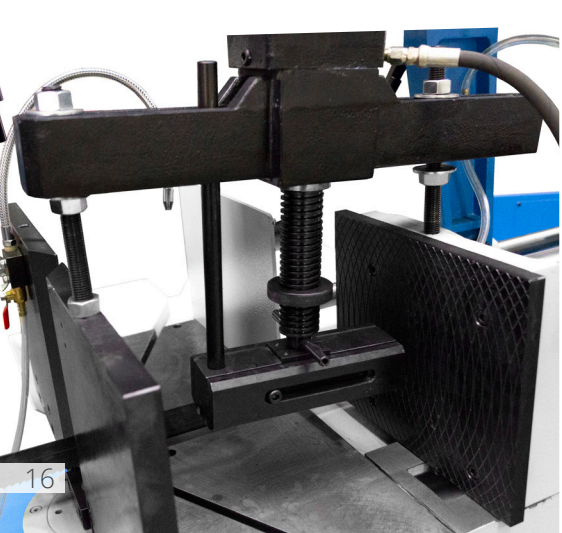
PDOPT02

### Maximální rozměry 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 parametry:

<b>Napětí</b>	400 V
<b>Výkon motoru</b>	2,2 kW
<b>Rozměry pilového pásu</b>	4170 x 34 x 1,1 mm
<b>Rychlost pilového pásu</b>	26 - 80 m/min
<b>Rozměry stroje (D x Š x V)</b>	2900 x 1500 x 1900 mm
<b>Hmotnost stroje</b>	850 kg







## PMS 460/600 HAD



- ocelová konstrukce pily o vysoké tuhosti zajišťuje vyšší životnost pilového pásu oproti pilám s nižší vahou
- plný poloautomatický cyklus s nastavením výšky zdvihu ramene na ovládacím panelu
- variátor pro plynulé nastavení rezné rychlosti s digitálním ukazatelem
- možnost dělení pod úhlem na obě dvě strany do 60° za pomoci posuvného svěraku
- otočný ovládací panel s ukazatelem stavu pily za pomoci informačních diod
- hydraulické napínání pilového pásu a regulace stisku čelistí svěraku
- oboustranné tvrdokovové vedení pilového pásu, chladicí systém, poháněný čistící kartáček, mechanický doraz, přídatné kryty pro odtok chladicí kapaliny

### Příslušenství:






PDOPT01



PDOPT02

### Maximální rozměry 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	-

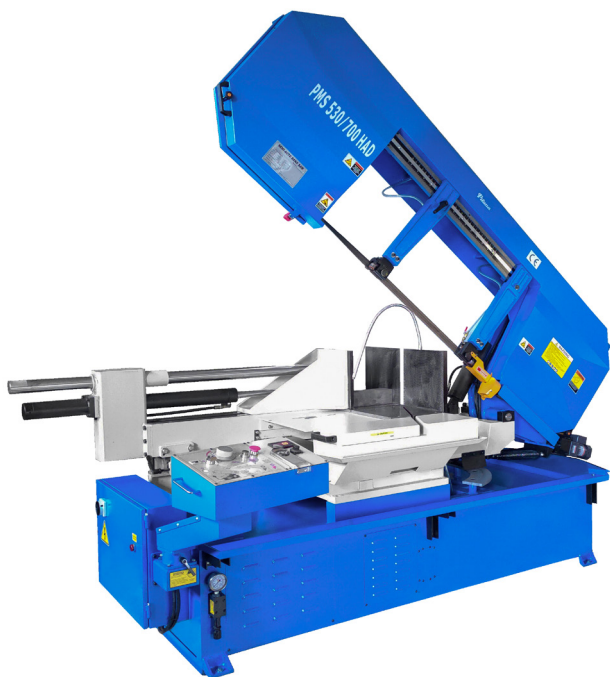
### Technické parametry:

<b>Napětí</b>	400 V
<b>Výkon motoru</b>	3,7 kW
<b>Rozměry pilového pásu</b>	5330 x 41 x 1,3 mm
<b>Rychlost pilového pásu</b>	26 - 80 m/min
<b>Rozměry stroje (D x Š x V)</b>	2810 x 1130 x 1870 mm
<b>Hmotnost stroje</b>	1320 kg





## PMS 530/700 HAD



- ocelová konstrukce pily o vysoké tuhosti zajišťuje vyšší životnost pilového pásu oproti pilám s nižší vahou
- plný poloautomatický cyklus s nastavením výšky zdvihu ramene na ovládacím panelu
- plynulá regulace rychlosti pásu pomocí frekvenčního měniče na ovládacím panelu
- možnost dělení pod úhlem na obě dvě strany do 60° za pomoci posuvného svěráku
- otočný ovládací panel s ukazatelem stavu pily za pomoci informačních diod
- hydraulické napínání pilového pásu a regulace stisku čelistí svěráku
- oboustranné tvrdokovové vedení pilového pásu, chladicí systém, poháněný čistící kartáček, mechanický doraz, přídatné kryty pro odtok chladicí kapaliny

### Příslušenství:






PDOPT01



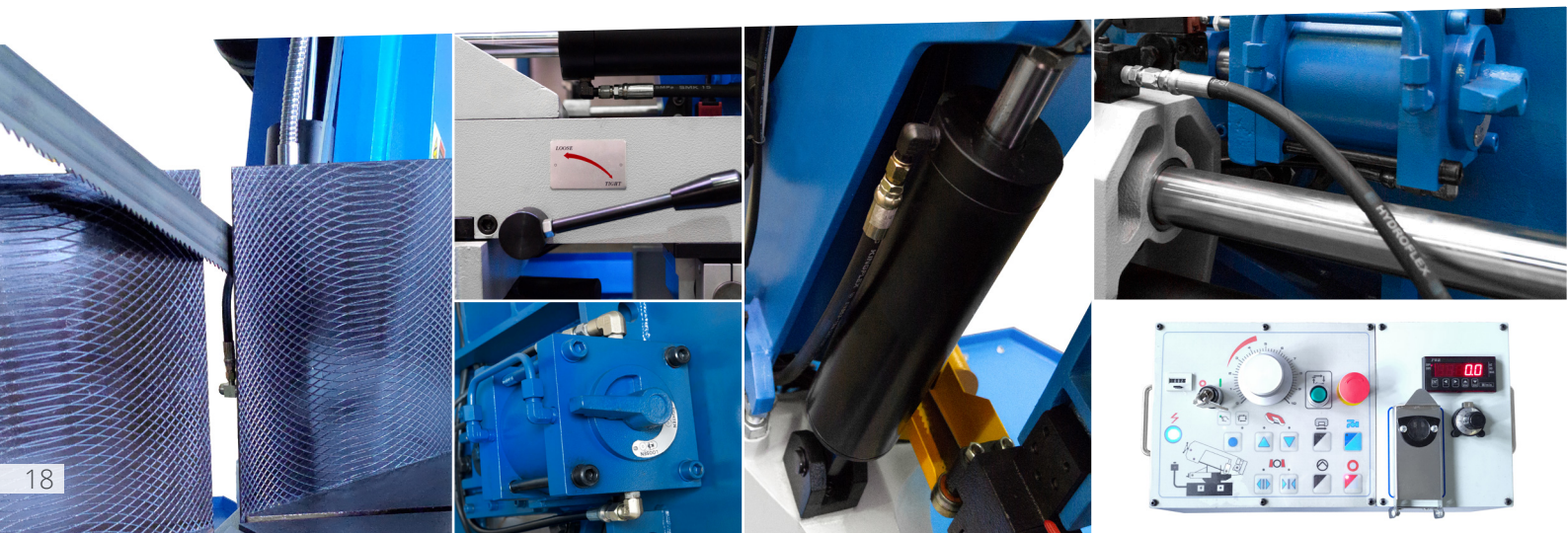
PDOPT02

### Maximální rozměry 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 parametry:

<b>Napětí</b>	400 V
<b>Výkon motoru</b>	5,7 kW
<b>Rozměry pilového pásu</b>	6060 x 41 x 1,3 mm
<b>Rychlost pilového pásu</b>	20 - 85 m/min
<b>Rozměry stroje (D x Š x V)</b>	3270 x 1090 x 1990 mm
<b>Hmotnost stroje</b>	1880 kg





## PMS 250/300 AN



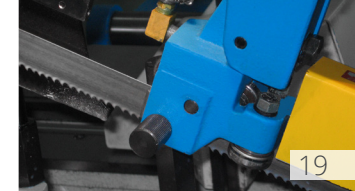
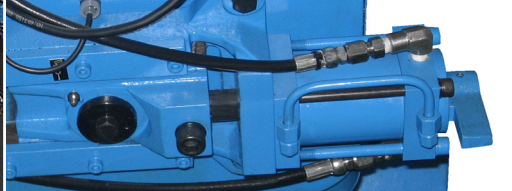
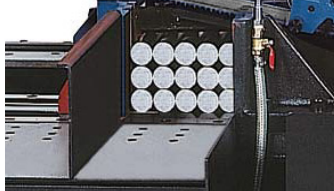
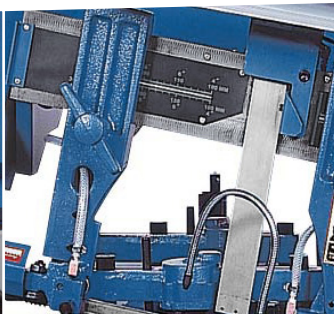
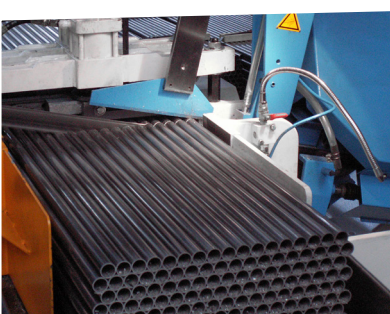
- automatická pásová pila vhodná pro sériové dělení, která díky své velké tuhosti ocelové konstrukce výrazně zvyšuje životnost pilového pásu oproti pilám s nižší vahou
- přehledný ovládací panel s dotykovým displejem pro snadné a intuitivní ovládání
- nastavení posuvu, v kombinaci s nastavením přítlaku do řezu, zvyšuje odolnost pásu
- automatická detekce počátku řezu pro danou velikost děleného materiálu nebo svazku
- hydraulické napínání pásu
- přídatné hydraulické svazkové svěrky pro řezání více kusů najednou
- oboustranné tvrdokovové vedení pilového pásu, automatický vynašeč třísek, pracovní světlo, chladicí systém, poháněný čistící kartáček, frekvenční měnič pro plynulou regulaci řezné rychlosti

### Maximální rozměry materiálu:

0°	250 mm	250 x 250 mm	300 x 250 mm

### Technické parametry:

<b>Napětí</b>	400 V
<b>Výkon motoru</b>	2,2 kW
<b>Rozměry pilového pásu</b>	3505 x 27 x 0,9 mm
<b>Rychlost pilového pásu</b>	22 - 75 m/min
<b>Rozměry stroje (D x Š x V)</b>	2150 x 2200 x 1910 mm
<b>Hmotnost stroje</b>	1430 kg





## PMS 330/330 AN



- automatická pásová pila vhodná pro sériové dělení, která díky své velké tuhosti ocelové konstrukce výrazně zvyšuje životnost pilového pásu oproti pilám s nižší vahou
- přehledný ovládací panel s dotykovým displejem pro snadné a intuitivní ovládání
- nastavení posuvu, v kombinaci s nastavením přítlaku do řezu, zvyšuje odolnost pásu
- automatická detekce počátku řezu pro danou velikost děleného materiálu nebo svazku
- hydraulické napínání pásu
- přídatné hydraulické svazkovací svěráky pro řezání více kusů najednou
- oboustranné tvrdokovové vedení pilového pásu, automatický vynašeč třísek, pracovní světlo, chladicí systém, poháněný čistící kartáček, frekvenční měnič pro plynulou regulaci řezné rychlosti

### Maximální rozměry materiálu:

0°	330 mm	330 x 330 mm	330 x 330 mm

### Technické parametry:

<b>Napětí</b>	400 V
<b>Výkon motoru</b>	3,7 kW
<b>Rozměry pilového pásu</b>	4100 x 34 x 1,1 mm
<b>Rychlost pilového pásu</b>	17 - 71 m/min
<b>Rozměry stroje (D x Š x V)</b>	2150 x 2200 x 1910 mm
<b>Hmotnost stroje</b>	2040 kg








## PMS 330/460 AD



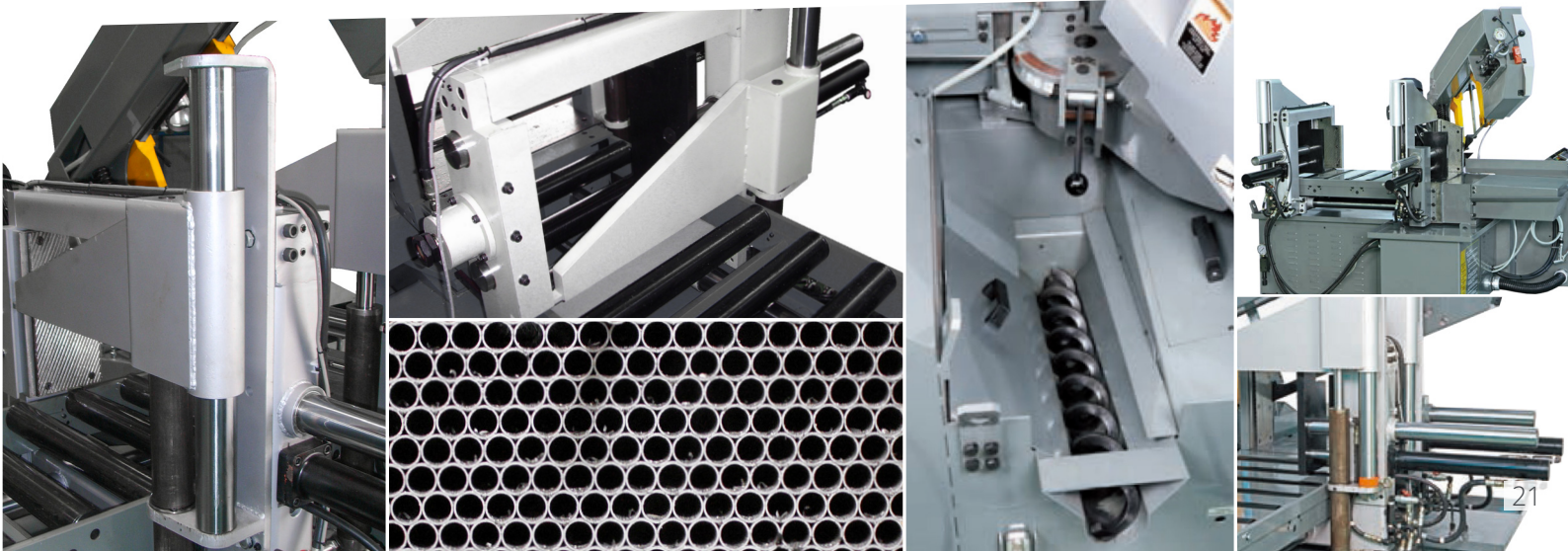
- automatická pásová pila vhodná pro sériové dělení, která díky své velké tuhosti ocelové konstrukce výrazně zvyšuje životnost pilového pásu oproti pilám s nižší vahou
- přehledný ovládací panel s dotykovým displejem pro snadné a intuitivní ovládání
- nastavení posuvu, v kombinaci s nastavením přítlaku do řezu, zvyšuje odolnost pásu
- automatická detekce počátku řezu pro danou velikost děleného materiálu nebo svazku
- možnost dělení pod úhlem v automatu
- přídatné hydraulické svazkové svěraky pro řezání více kusů najednou
- oboustranné tvrdokovové vedení pilového pásu, automatický vynašeč třísek, pracovní světlo, chladicí systém, poháněný čistící kartáček, frekvenční měnič pro plynulou regulaci řezné rychlosti

### Maximální rozměry materiálu:

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

### Technické parametry:

<b>Napětí</b>	400 V
<b>Výkon motoru</b>	3,7 kW
<b>Rozměry pilového pásu</b>	4130 x 27 x 0,9 mm
<b>Rychlost pilového pásu</b>	25 - 85 m/min
<b>Rozměry stroje (D x Š x V)</b>	2110 x 2220 x 1680 mm
<b>Hmotnost stroje</b>	1400 kg





Válečkový dopravník DOP-T

Kód: PDOPT



Válečkový dopravník 27T01

Kód: PDOP27T01



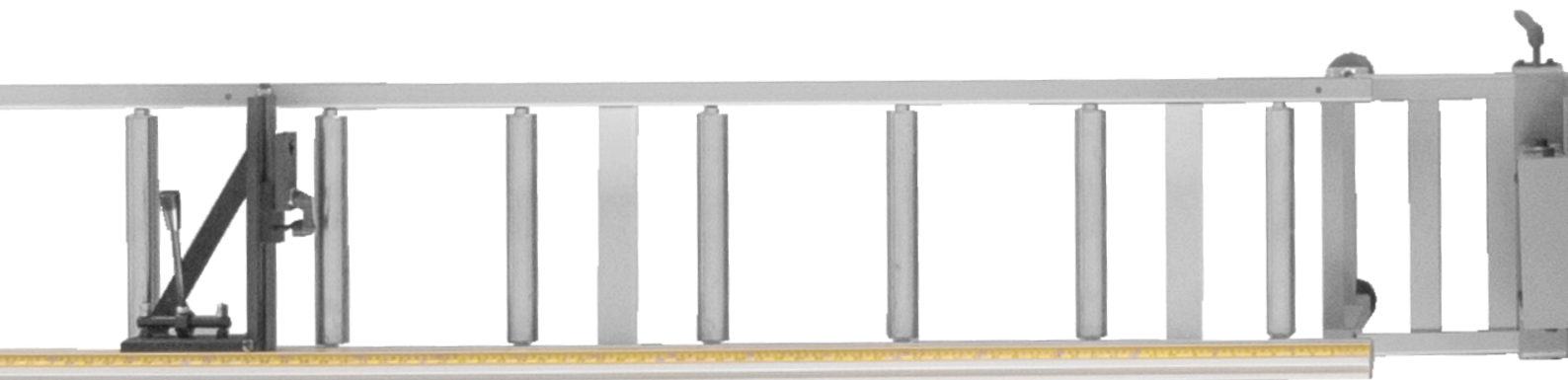
Válečkový dopravník 27T02

Kód: PDOP27T02



Válečkový dopravník T01

Kód: PDOPT01





Válečkový dopravník T02

Kód: PDOPT02



Svazkovač

Kód: PSVAZ01



Tenzometr fixní

Kód: PTEN01



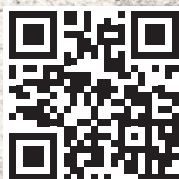
Laserové ukazovátko pro pily

Kód: PLAS01



## **Kontakty:**

**FENOZA s.r.o.**  
Svat. Čecha 360  
760 01 Zlín  
Česká republika



**E-mail:** [fenoza@fenoza.cz](mailto:fenoza@fenoza.cz)  
**Web:** [www.fenoza.cz](http://www.fenoza.cz)  
**Shop:** [www.strojni-pily.eu](http://www.strojni-pily.eu)