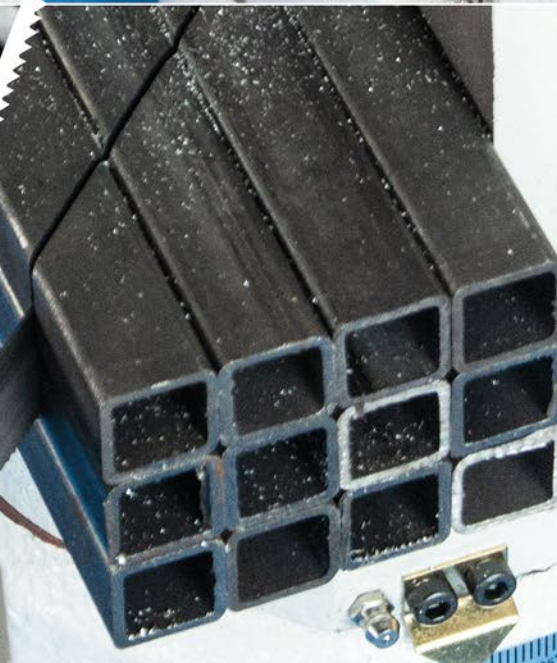
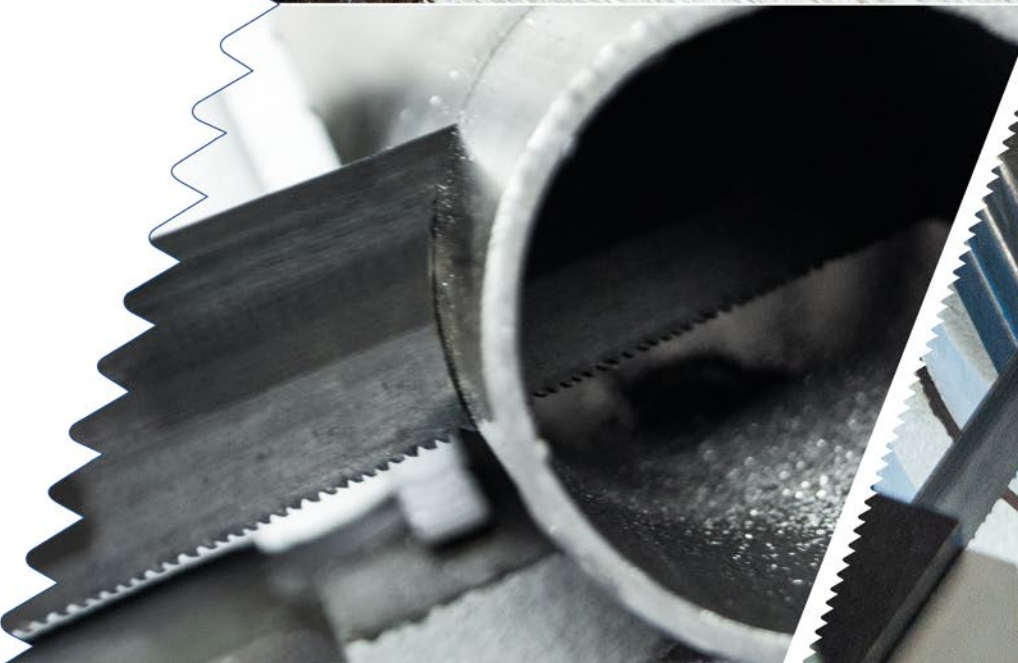


PÁSOVÉ PÍLY NA KOV



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 váhca 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:

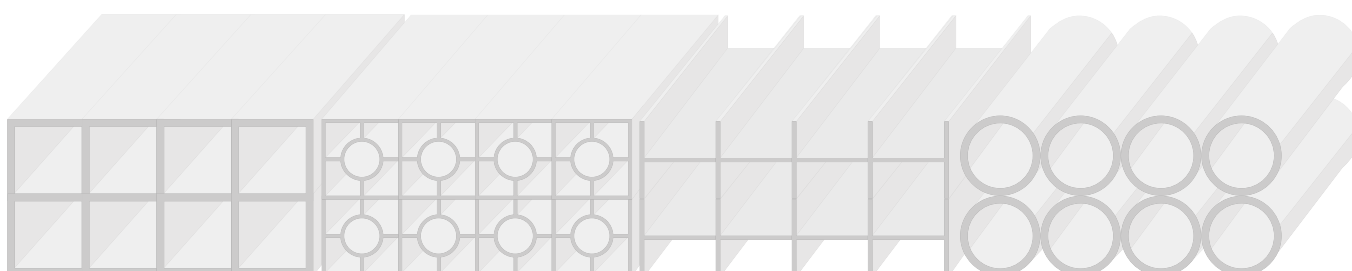
Automatické pásové píly majú vedený posuvný zverák, ktorý podáva delený materiál na požadovanú dĺžku v riadenom režime. V automatickom režime je možné rezať aj viac kusov tyčí naraz za pomoci prídavných vrchných zverákov. Píly sú vhodné pre prevádzky kde je potrebné delenie stoviek až tisícok kusov denne.

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



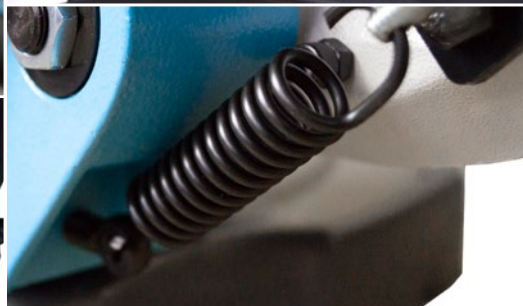
- mobilná pásová píla pre efektívne delenie oceli
- robustné hliníkové rameno s ergonomickou rukoväťou
- nastaviteľná rezná rýchlosť od 25 - 75 m/min pre delenie oceli a neželezných kovov
- možnosť voľby medzi ručným prítlakom do rezu za pomoci nastaviteľnej proti vratnej pružiny alebo riadeným prítlakom 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



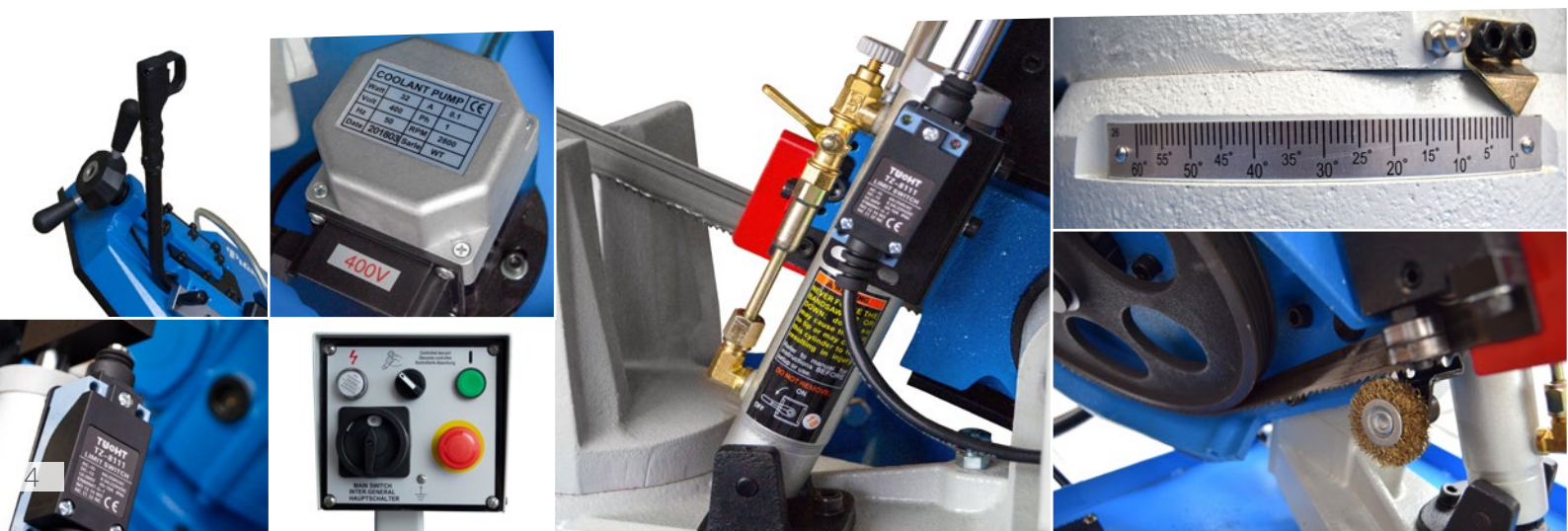
PLAS01

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



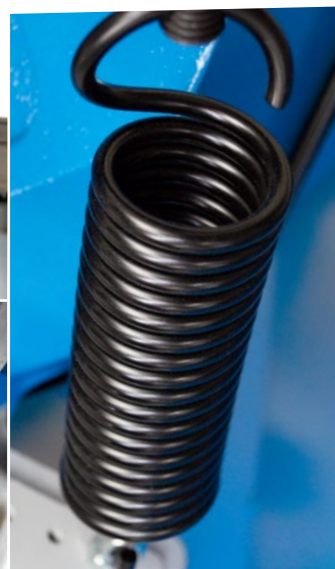
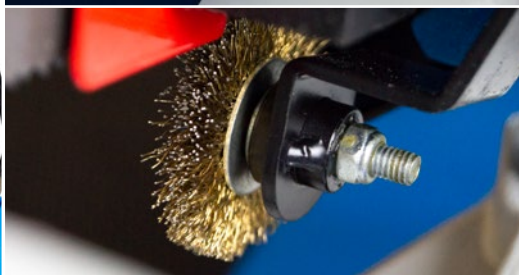
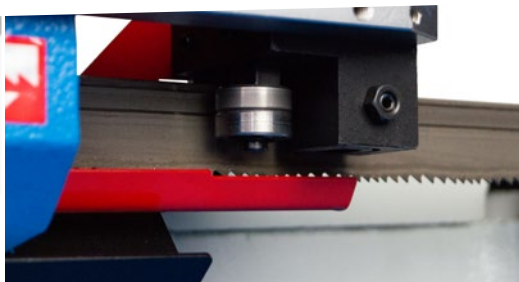
PLAS01

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 píly 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



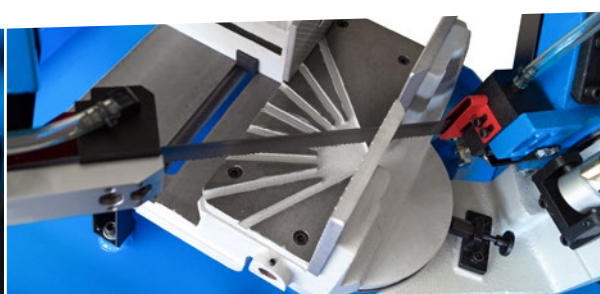
PLAS01

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



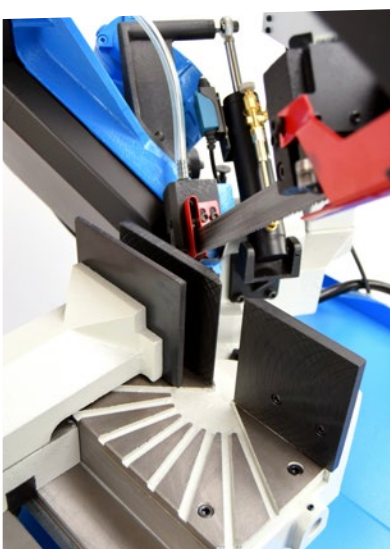
PLAS01

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



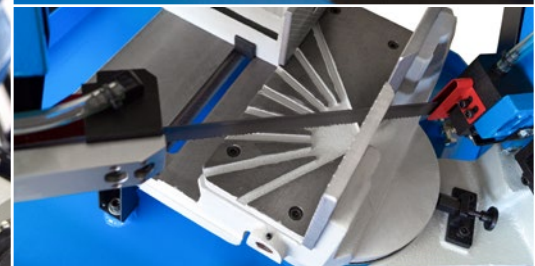
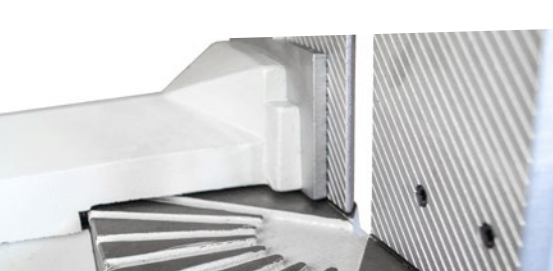
PLAS01

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



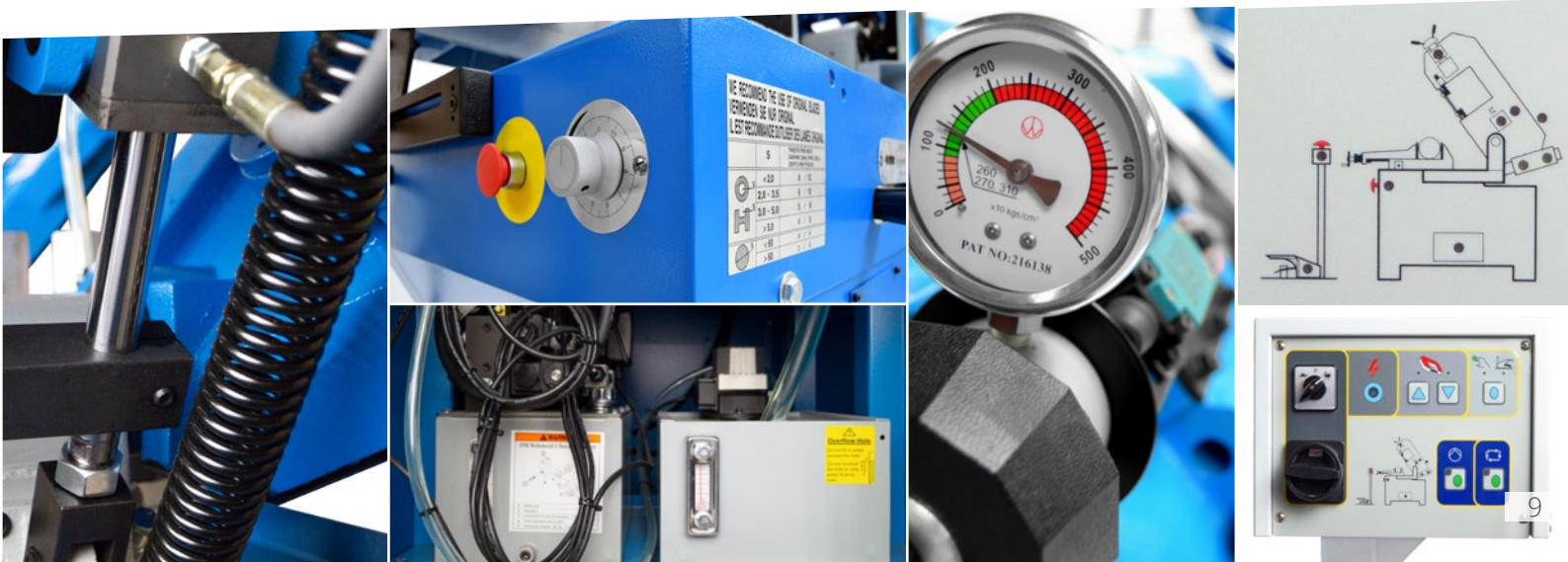
PLAS01

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



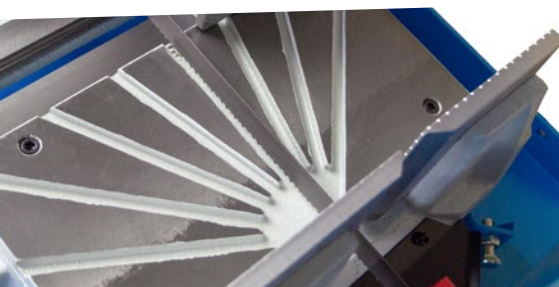
PLAS01

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



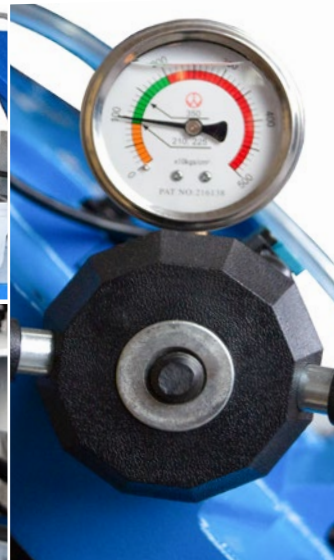
PLAS01

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 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
- 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 píly 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



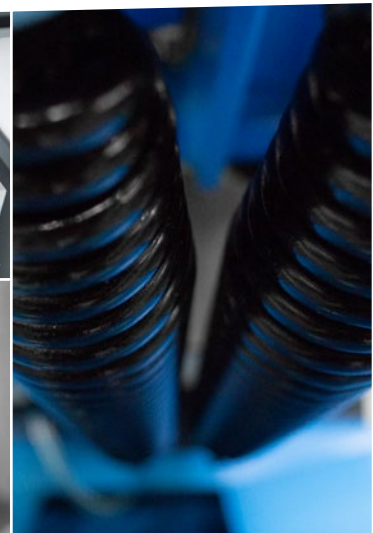
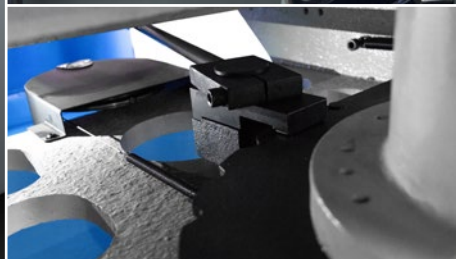
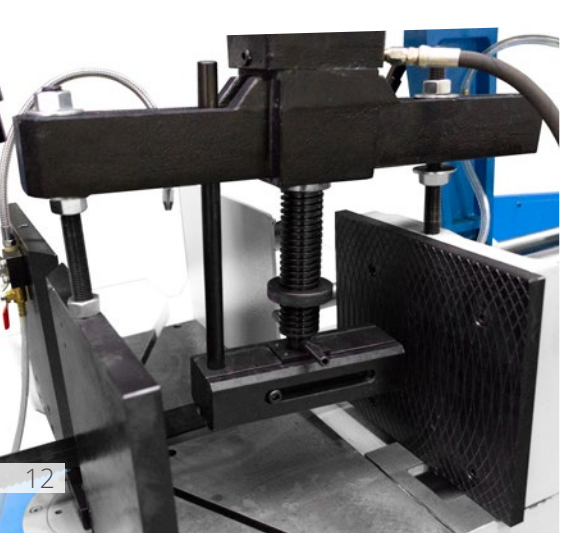
PDOPT02

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

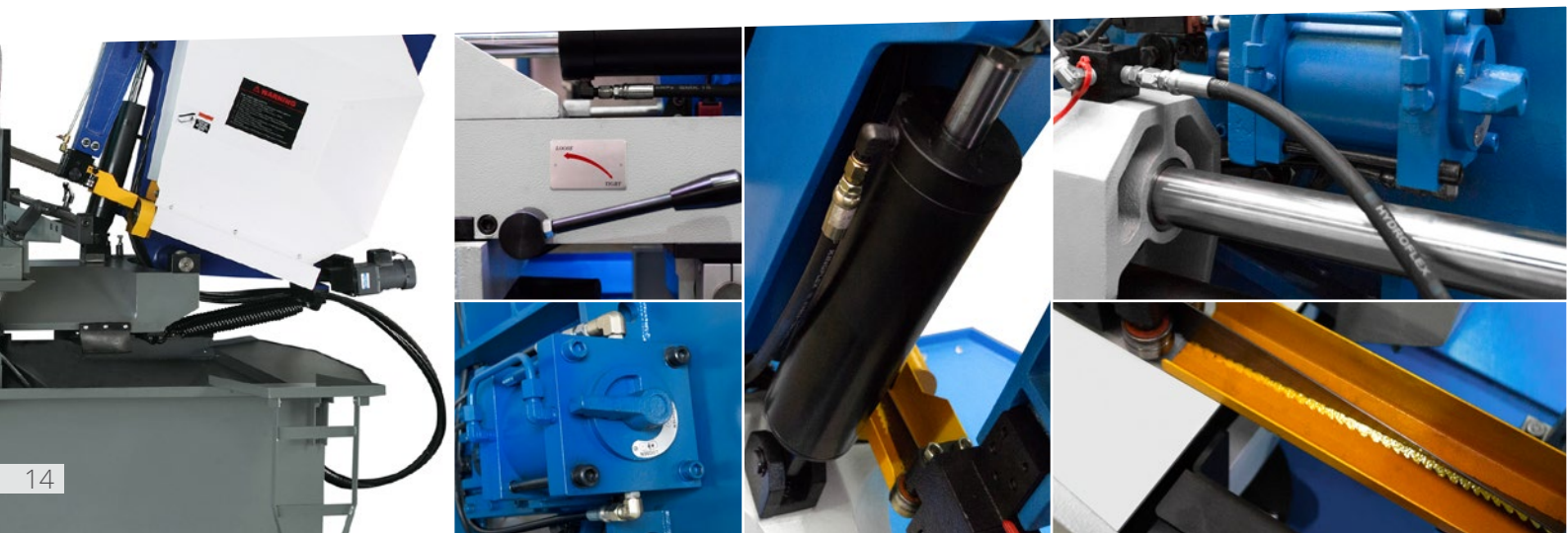
PDOPT02

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



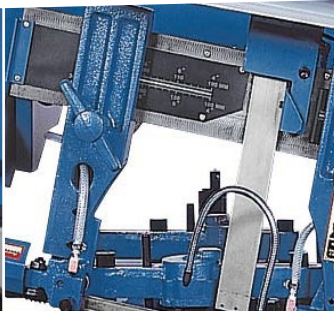
- automatická pásová píla vhodná pre sériové delenie, ktorá vďaka svojej veľkej tuhosti ocelevej konštrukcie výrazne zvyšuje životnosť pílového pásu oproti pílam s nižšou váhou
- prehľadný ovládací panel s dotykovým displejom, jednoduché a intuitívne ovládanie
- nastavenie posuvu v kombinácii s nastavením prítlaku 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 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° | 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



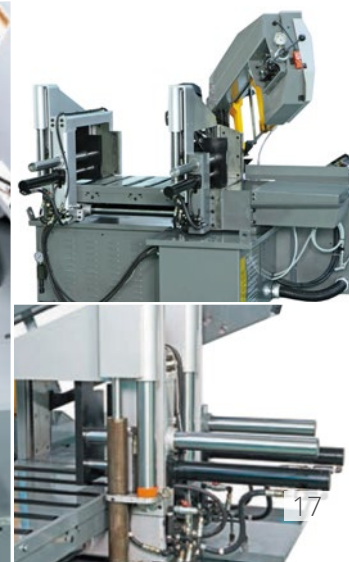
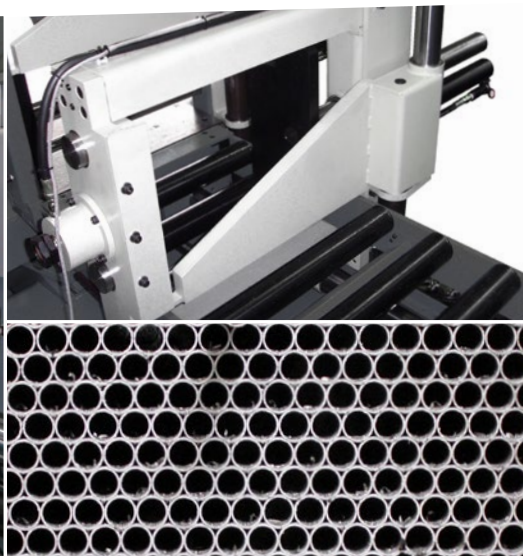
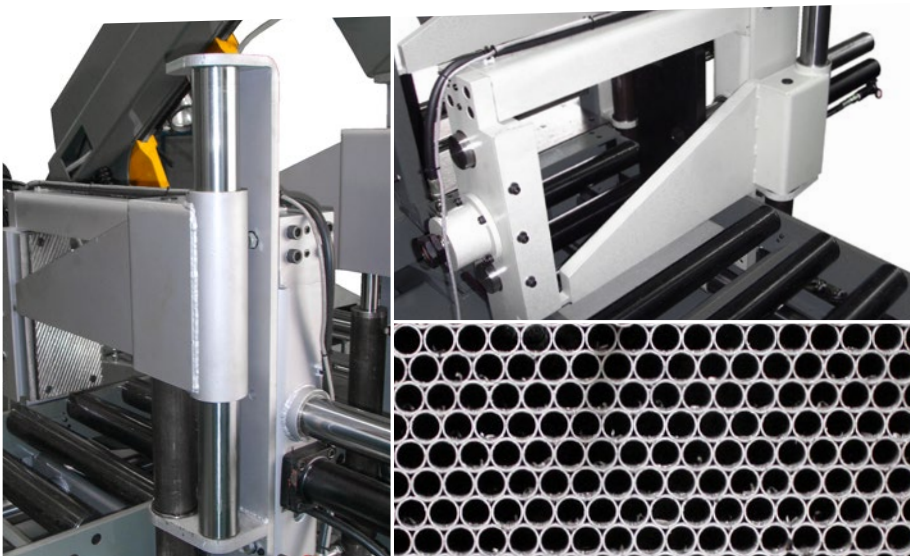
- automatická pásová pila vhodná pre sériové delenie, ktorá vďaka svojej veľkej tuhosti ocelevej konštrukcie výrazne zvyšuje životnosť pílového pásu oproti pilám s nižšou váhou
- prehľadný ovládací panel s dotykovým displejom, jednoduché a intuitívne ovládanie
- nastavenie posuvu v kombinácii s nastavením prítlaču do rezu zvyšuje odolnosť pásu
- automatická detekcia začiatku rezu pre danú veľkosť deleného materiálu alebo zväzku
- 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