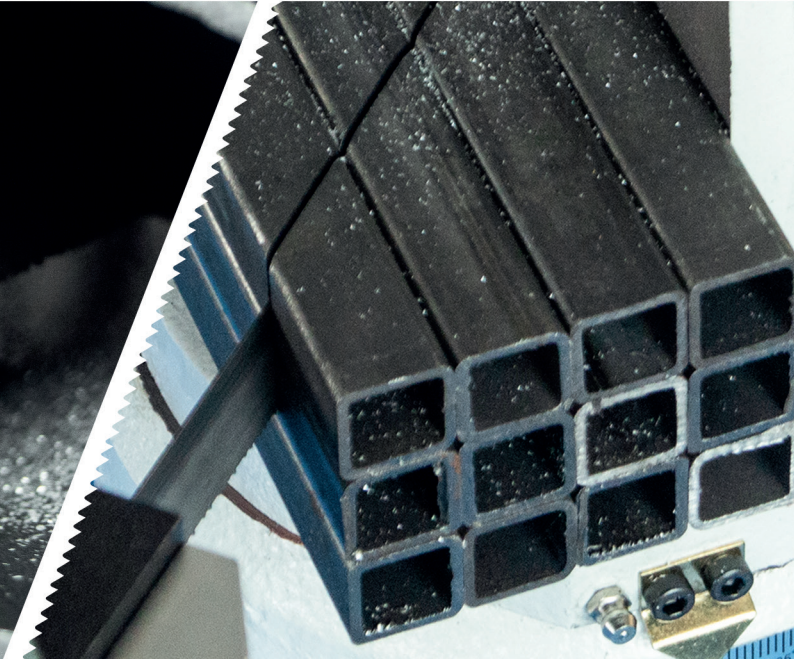
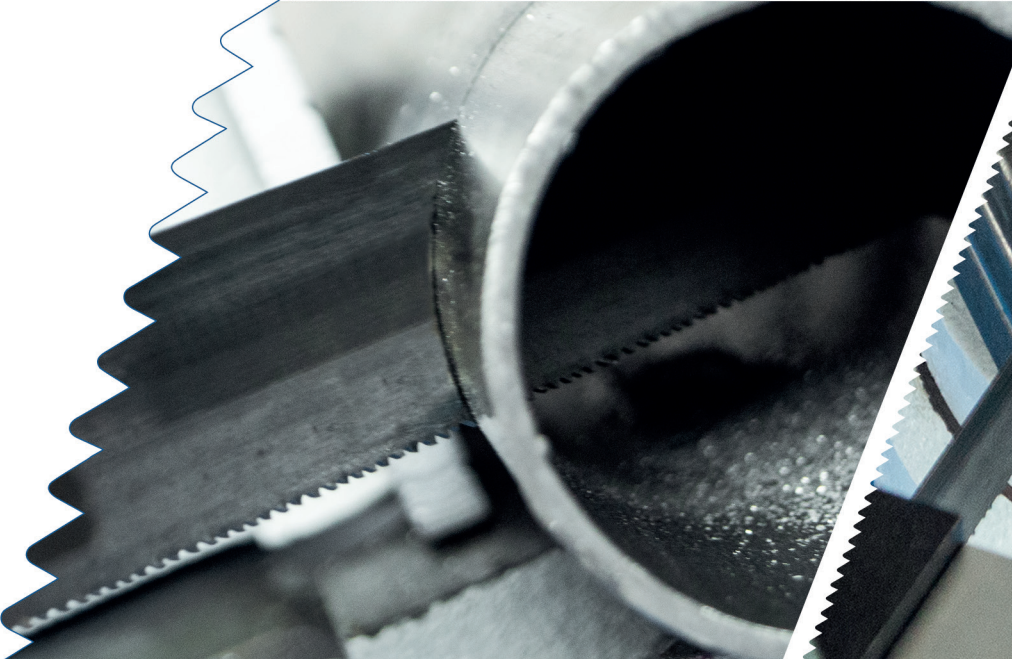
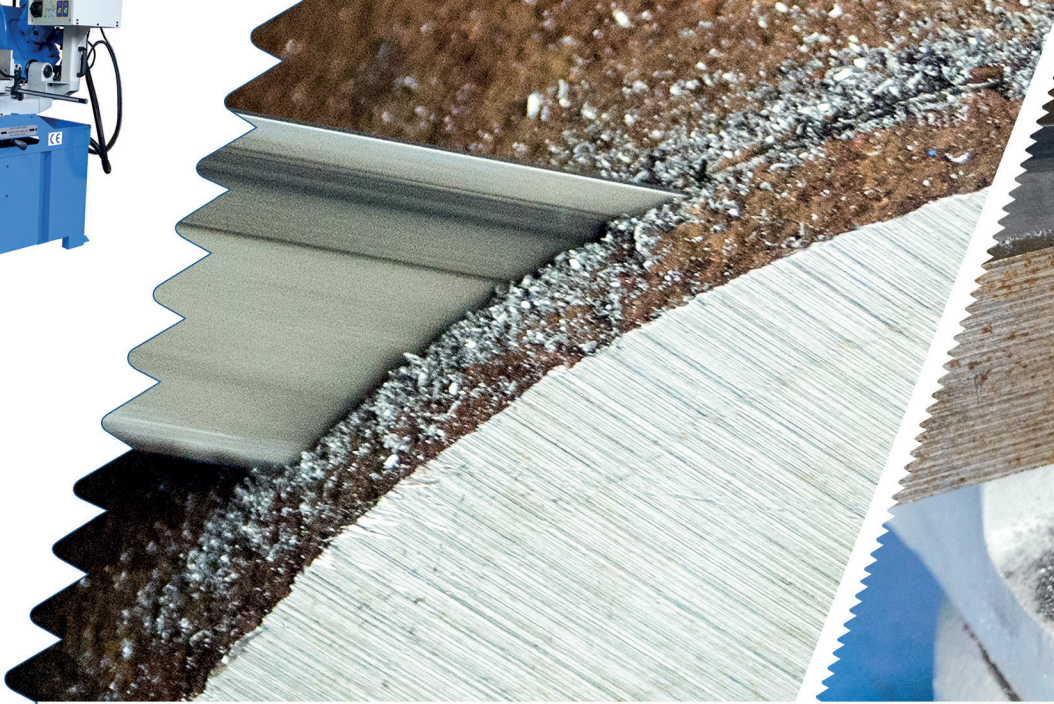


# PRZECINARKI TAŚMOWE



PMS 230/260 MO





# Spis treści



## Ręczne przecinarki taśmowe:

Ręczne przecinarki taśmowe idealnie przydają się w małych warsztatach lub na budowie. Ich zaletą jest mała waga i dzięki temu wysoka mobilność. Cięcie może być realizowane ręcznie lub grawitacyjnie z wykorzystaniem ciężaru ramienia przecinarki.

3



## Grawitacyjne przecinarki taśmowe:

Grawitacyjne przecinarki taśmowe wykorzystują ciężar ramienia do cięcia z hydrauliczną regulacją szybkości opadania ramienia (za pomocą hydraulicznego cylindra z zaworem). Podnoszenie ramienia do pozycji startowej ręcznie. Nadają się do warsztatów, do efektywnego cięcia profile i wałków.

4-8



## Półautomatyczne przecinarki taśmowe:

Półautomatyczne przecinarki taśmowe posiadają jednostkę hydrauliczną zapewniającą ruch ramienia i imadła. Maszyny posiadają możliwość regulowania wysokości podnoszenia się ramienia w zależności od wymiarów ciętego materiału. Półautomatyczny cykl cięcia przebiega następująco: ułożenie materiału na żądany wymiar – wciśnięcie przycisku START: imadło zaciska materiał, uruchamia się silnik piły i następuje cięcie z zadanymi parametrami – po ucięciu ramię wraca na ustawioną wysokość – otwiera się imadło. Zaleta: bardziej efektywny cykl cięcia.

9-14



## Automatyczne przecinarki taśmowe:

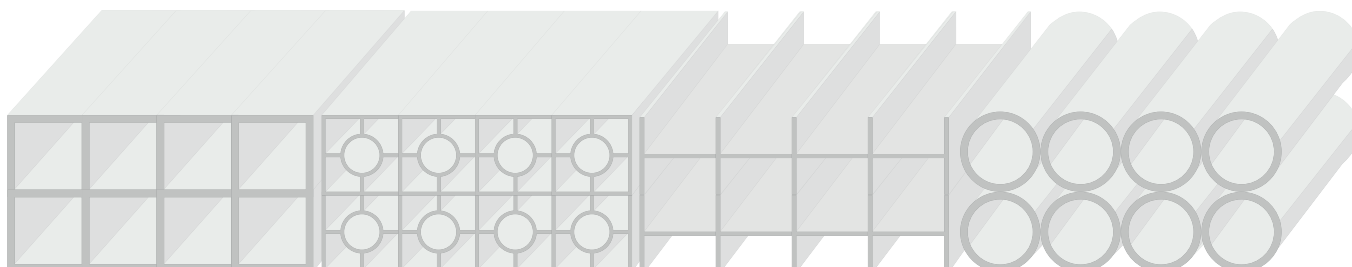
Automatyczne przecinarki taśmowe posiadają programowalny podajnik materiału pozwalający w automatycznym trybie wycinać z danego materiału odcinki o różnej długości. Po zastosowaniu pionowych imadeł do cięcia pakietowego możliwe jest cięcie w trybie automatycznym pakietów z wielu elementów. Maszyny te przeznaczone są do cięcia seryjnego dużej ilości elementów i do pracy zmianowej.

15-17

# Legenda

	Przecinarki ręczne
	Przecinarki grawitacyjne
	Przecinarki półautomatyczne
	Przecinarki automatyczne
	Chłodzenie emulsją

	Zakres cięcia przy kącie 0° (90°)
	Zakres cięcia przy kącie 0°, 45°
	Zakres cięcia przy kącie 0°, 45°, 60°
	Zakres cięcia przy kącie 0°, 45°, 60°, 45°(L)
	Zakres cięcia przy kącie 0°, 45°, 60°, 45°(L), 60°(L)








## PMS 130/130 MO



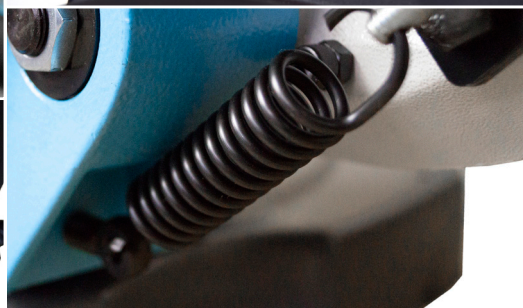
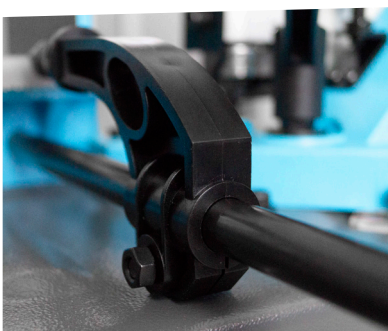
- przenośna przecinarka taśmowa do cięcia stali
- wytrzymałe, odporne aluminiowe ramię z ergonomicznym uchwytem
- regulowana prędkość taśmy od 25 do 75 m/min dla cięcia stali i metali nieżelaznych
- możliwość wyboru pomiędzy cięciem z naciskiem ręcznym lub grawitacyjnym z wykorzystaniem ciężaru ramienia i sprężyny powrotnej
- stalowe szczęki imadła dla pewnego zamocowania ciętego materiału
- mechaniczny opór (zderzak) dla materiału
- wyłącznik bezpieczeństwa

### Maksymalne wymiary materiału:

			
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

### Parametry techniczne:

Napiecie	230 V
Silnik piły	0,3 kW
Wymiary taśmy tnącej	1440 x 13 x 0,65 mm
Prędkość taśmy	25 - 75 m/min
Wymiary (L x W x H)	710 x 373 x 455 mm
Ciężar maszyny	22 kg





## PMS 170/210 MO



- mocne, wytrzymałe żeliwne ramie zapewniające redukcję wibracji w czasie cięcia
- hydrauliczny cylinder z obiegiem zamkniętym do regulacji szybkości posuwu w czasie cięcia
- precyzyjne dwustronne płytki z węglikiem prowadzące taśmę dla prostego i równego cięcia
- imadło z funkcją szybkiego i mocnego zacisku materiału do cięcia dźwignią mimośrodową
- system chłodzenia z doprowadzeniem emulsji bezpośrednio do płytek widiowych
- łatwe i szybkie ustawianie wymaganego kąta cięcia
- możliwość cięcia ręcznego z wykorzystaniem regulowanej sprężyny powrotnej
- mosiężna szczotka czyszcząca taśmę, mechaniczny przymiar materiału i rolka podtrzymująca

### Akcesoria:



PDOP27T01



PDOP27T02






PTEN01



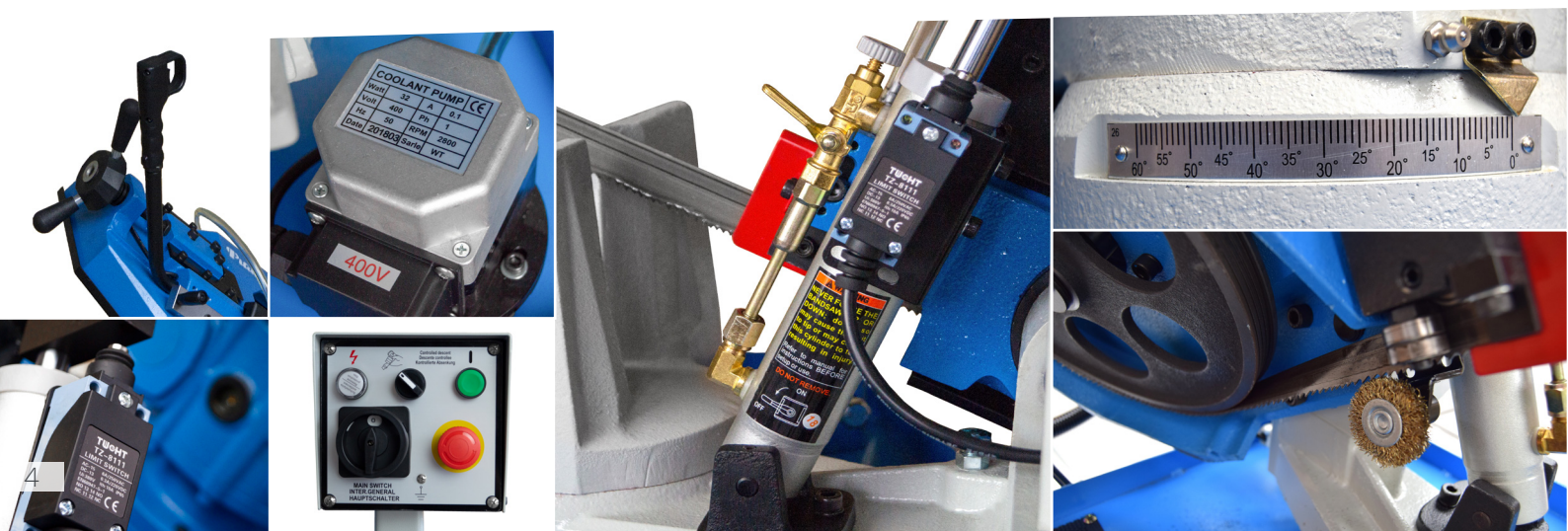
PLAS01

### Maksymalne wymiary materiału:

			
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	-

### Parametry techniczne:

Napięcie	400 V
Silnik piły	0,75 kW
Wymiary taśmy tnącej	2100 x 20 x 0,9 mm
Prędkość taśmy	40, 80 m/min
Wymiary (L x W x H)	1500 x 800 x 1620 mm
Ciężar maszyny	156 kg







## PMS 230/260 MO



- mocne, wytrzymałe żeliwne ramie zapewniające redukcję wibracji w czasie cięcia
- hydrauliczny cylinder z obiegiem zamkniętym do regulacji szybkości posuwu w czasie cięcia
- precyzyjne dwustronne płytki z węglikiem prowadzące taśmę dla prostego i równego cięcia
- imadło z funkcją szybkiego i mocnego zaciśnięcia materiału do cięcia dźwignią mimośrodową
- system chłodzenia z doprowadzeniem emulsji bezpośrednio do płytek widiowych
- łatwe i szybkie ustawianie wymaganego kąta cięcia
- możliwość cięcia ręcznego z wykorzystaniem regulowanej sprężyny powrotnej
- mosiężna szczotka czyszcząca taśmę, mechaniczny przymiar materiału i rolka podtrzymująca

### Akcesoria:



PDOP27T01



PDOP27T02






PTEN01



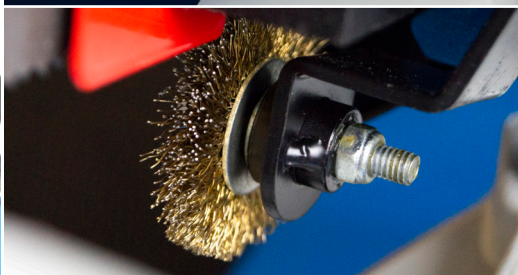
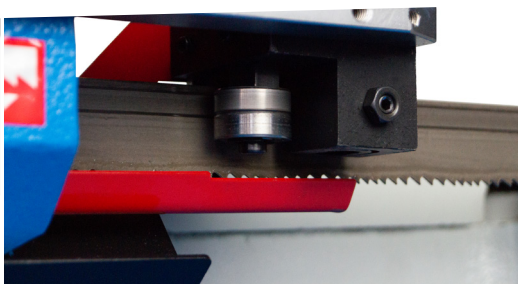
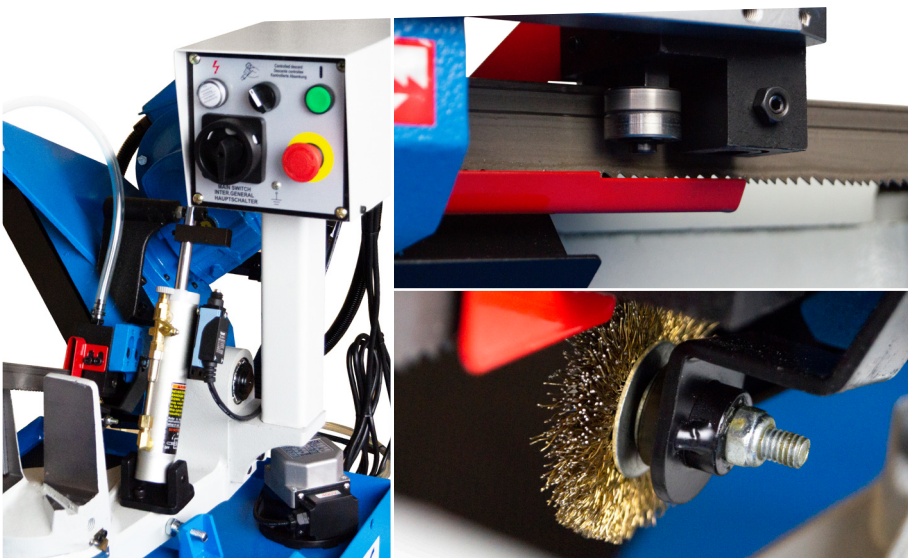
PLAS01

### Maksymalne wymiary materiału:

			
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	-

### Parametry techniczne:

Napięcie	400 V
Silnik piły	1,1 kW
Wymiary taśmy tnącej	2460 x 27 x 0,9 mm
Prędkość taśmy	36, 72 m/min
Wymiary (L x W x H)	1549 x 737 x 1800 mm
Ciężar maszyny	216 kg







## PMS 230/260 SAD

- bardzo solidna i sztywna konstrukcja zapewniająca wydajne cięcie stali i metali nieżelaznych
- hydrauliczny cylinder z obiegiem zamkniętym do regulacji szybkości posuwu w czasie cięcia
- imadło z funkcją szybkiego i mocnego zacisku materiału do cięcia dźwignią mimośrodową
- możliwość dwustronnego cięcia kąтового z wykorzystaniem przesuwnej imadła głównego
- możliwość cięcia ręcznego z wykorzystaniem regulowanej sprężyny powrotnej
- tensometr – wskaźnik naciągu i jednocześnie zerwania taśmy
- dwustronne prowadzenie taśmy płytkami z węglikiem, mosiężna szczotka czyszcząca, instalacja chłodzenia emulsją, mechaniczny przymiar materiału, rolka podtrzymująca materiał

### Akcesoria:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



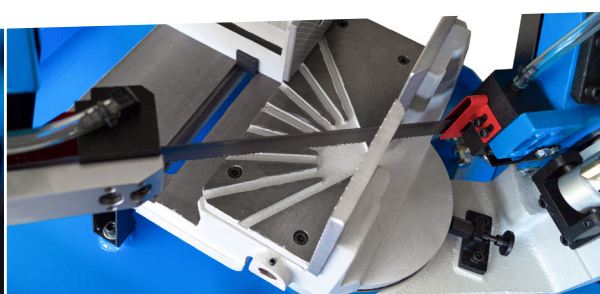
PLAS01

### Maksymalne wymiary materiału:

			
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

### Parametry techniczne:

Napiecie	400 V
Silnik piły	1,1 kW
Wymiary taśmy tnącej	2460 x 27 x 0,9 mm
Prędkość taśmy	36,72 m/min
Wymiary (L x W x H)	1760 x 1220 x 1810 mm
Ciężar maszyny	280 kg







## PMS 250/310 SAD



- bardzo solidna i sztywna konstrukcja zapewniająca wydajne cięcie stali i metali nieżelaznych
- hydrauliczny cylinder z obiegiem zamkniętym do regulacji szybkości posuwu w czasie cięcia
- imadło z funkcją szybkiego i mocnego zacisku materiału do cięcia dźwignią mimośrodową
- możliwość dwustronnego cięcia kąтового z wykorzystaniem przesuwnej imadła głównego
- możliwość cięcia ręcznego z wykorzystaniem regulowanej sprężyny powrotnej
- tensometr – wskaźnik naciągu i jednocześnie zerwania taśmy
- dwustronne prowadzenie taśmy płytkami z węglikiem, mosiężna szczotka czyszcząca, instalacja chłodzenia emulsją, mechaniczny przmiar materiału, rolka podtrzymująca materiał

### Akcesoria:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



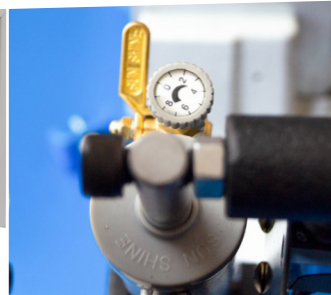
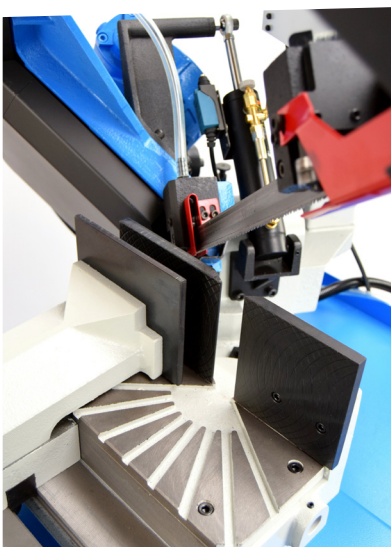
PLAS01

### Maksymalne wymiary materiału:

			
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

### Parametry techniczne:

Napięcie	400 V
Silnik piły	1,1 kW
Wymiary taśmy tnącej	2725 x 27 x 0,9 mm
Prędkość taśmy	36, 72 m/min
Wymiary (L x W x H)	1820 x 1220 x 1880 mm
Ciężar maszyny	310 kg







## PMS 270/350 SAD



- bardzo solidna i sztywna konstrukcja zapewniająca wydajne cięcie stali i metali nieżelaznych
- hydrauliczny cylinder z obiegiem zamkniętym do regulacji szybkości posuwu w czasie cięcia
- imadło z funkcją szybkiego i mocnego zacisku materiału do cięcia dźwignią mimośrodową
- możliwość dwustronnego cięcia kąтового z wykorzystaniem przesuwnej imadła głównego
- możliwość cięcia ręcznego z wykorzystaniem regulowanej sprężyny powrotnej
- tensometr – wskaźnik naciągu i jednocześnie zerwania taśmy
- dwustronne prowadzenie taśmy płytkami z węglikiem, mosiężna szczotka czyszcząca, instalacja chłodzenia emulsją, mechaniczny przymiar materiału, rolka podtrzymująca materiał

### Akcesoria:



PDOP27T01



PDOP27T02





PSVAZ01



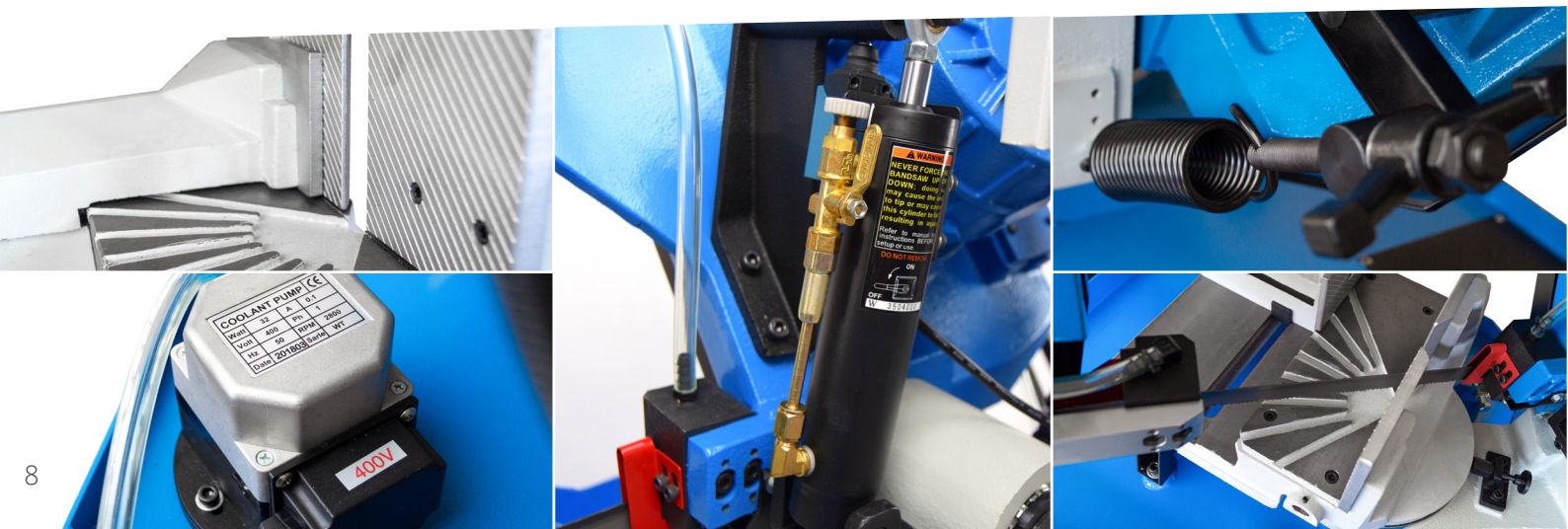
PLAS01

### Maksymalne wymiary materiału:

			
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	-

### Parametry techniczne:

Napiecie	400 V
Silnik piły	1,5 kW
Wymiary taśmy tnącej	3160 x 27 x 0,9 mm
Prędkość taśmy	34,68 m/min
Wymiary (L x W x H)	1841 x 749 x 1092 mm
Ciężar maszyny	360 kg







## PMS 230/260 HAD



- bardzo solidna i mocna półautomatyczna przecinarka z hydraulicznym, regulowanym podnoszeniem ramienia i hydraulicznym zaciskiem materiału
- całkowicie automatyczny cykl cięcia aktywowany z pulpitu sterownika lub pedału nożnego
- ledowe wskaźniki funkcji maszyny na panelu sterownika: funkcje aktywne lub awarie
- możliwość dwustronnego cięcia kąтового z wykorzystaniem przesuwnej imadła głównego
- tensometr – wskaźnik naciągu i jednocześnie zerwania taśmy
- dwustronne prowadzenie taśmy płytkami z węglikiem, mosiężna szczotka czyszcząca, instalacja chłodzenia emulsją, mechaniczny przymiar materiału, rolka podtrzymująca materiał

### Akcesoria:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



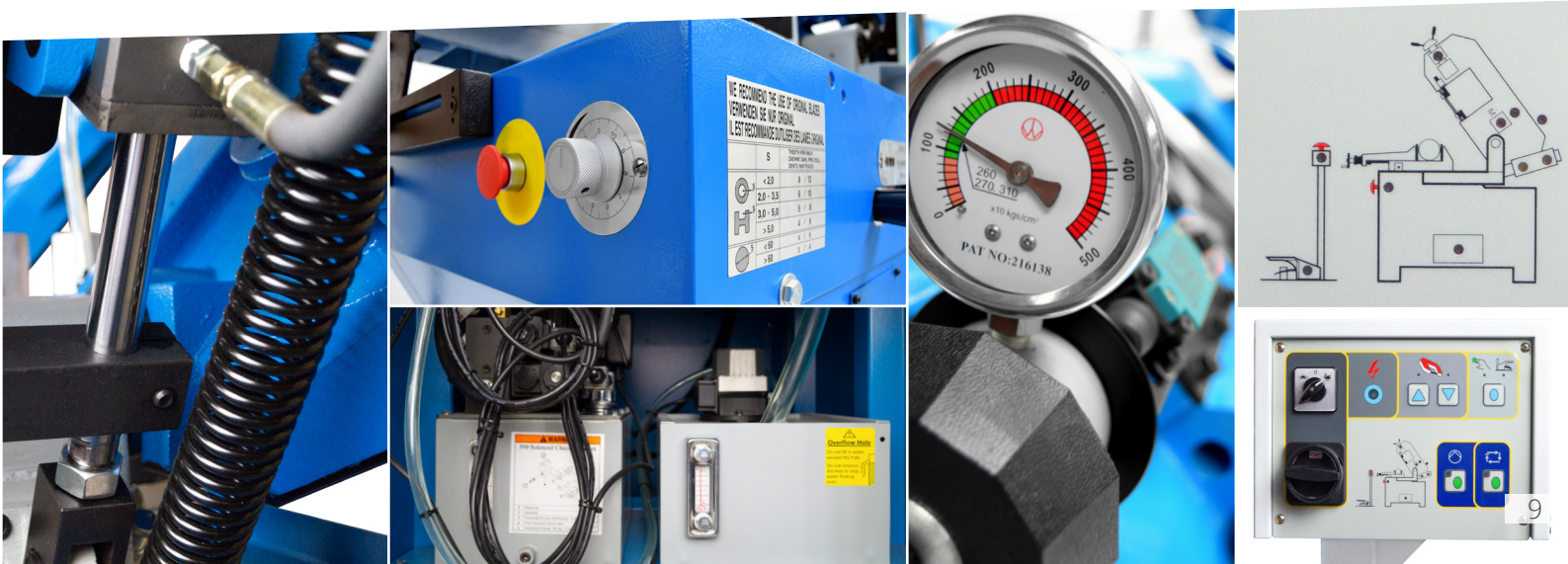
PLAS01

### Maksymalne wymiary materiału:

			
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	-

### Parametry techniczne:

Napięcie	400 V
Silnik piły	1,1 kW
Wymiary taśmy tnącej	2460 x 27 x 0,9 mm
Prędkość taśmy	36,72 m/min
Wymiary (L x W x H)	1575 x 737 x 1575 mm
Ciężar maszyny	380 kg







## PMS 250/310 HAD



- bardzo solidna i mocna półautomatyczna przecinarka z hydraulicznym, regulowanym podnoszeniem ramienia i hydraulicznym zaciskiem materiału
- całkowicie automatyczny cykl cięcia aktywowany z pulpitu sterownika lub pedału nożnego
- ledowe wskaźniki funkcji maszyny na panelu sterownika: funkcje aktywne lub awarie
- możliwość dwustronnego cięcia kąтового z wykorzystaniem przesuwnej imadła głównego
- tensometr – wskaźnik naciągu i jednocześnie zerwania taśmy
- dwustronne prowadzenie taśmy płytkami z węglikiem, mosiężna szczotka czyszcząca, instalacja chłodzenia emulsją, mechaniczny przymiar materiału, rolka podtrzymująca materiał

### Akcesoria:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



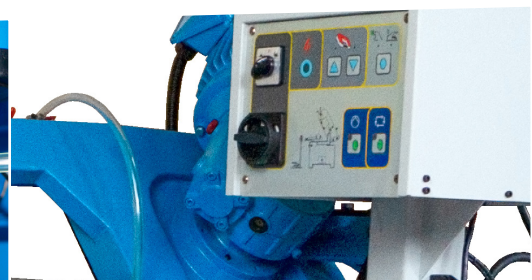
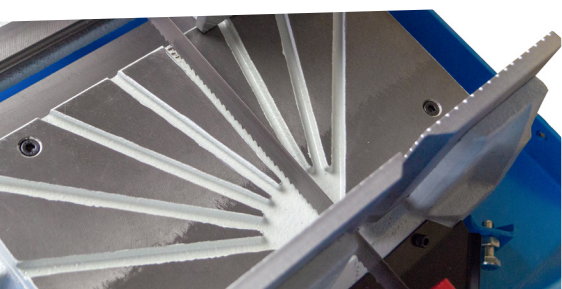
PLAS01

### Maksymalne wymiary materiału:

			
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

### Parametry techniczne:

Napięcie	400 V
Silnik piły	1,1 kW
Wymiary taśmy tnącej	2725 x 27 x 0,9 mm
Prędkość taśmy	36, 72 m/min
Wymiary (L x W x H)	2060 x 1220 x 1880 mm
Ciężar maszyny	410 kg







## PMS 270/350 HAD



- bardzo solidna i mocna półautomatyczna przecinarka z hydraulicznym, regulowanym podnoszeniem ramienia i hydraulicznym zaciskiem materiału
- całkowicie automatyczny cykl cięcia aktywowany z pulpitu sterownika lub pedału nożnego
- ledowe wskaźniki funkcji maszyny na panelu sterownika: funkcje aktywne lub awarie
- możliwość dwustronnego cięcia kąтового z wykorzystaniem przesuwnej imadła głównego
- tensometr – wskaźnik naciągu i jednocześnie zerwania taśmy
- dwustronne prowadzenie taśmy płytkami z węglikiem, mosiężna szczotka czyszcząca, instalacja chłodzenia emulsją, mechaniczny przymiar materiału, rolka podtrzymująca materiał

### Akcesoria:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



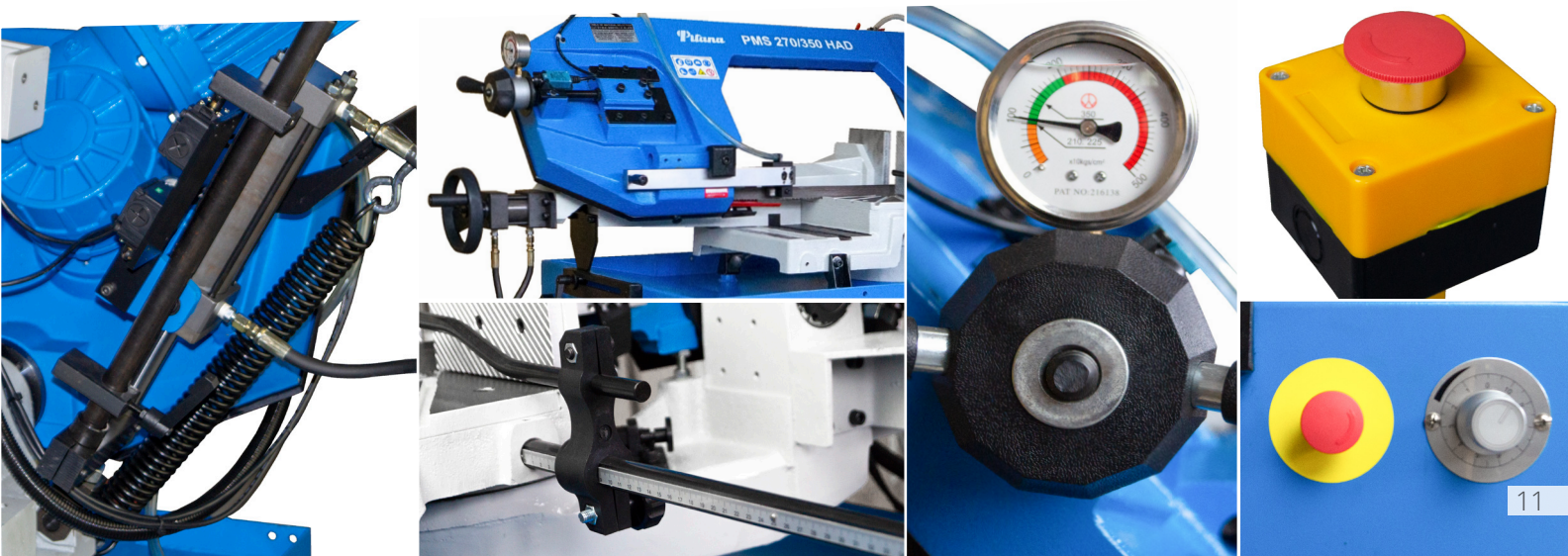
PLAS01

### Maksymalne wymiary materiału:

			
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

### Parametry techniczne:

Napięcie	400 V
Silnik piły	1,5 kW
Wymiary taśmy tnącej	3160 x 27 x 0,9 mm
Prędkość taśmy	34,68 m/min
Wymiary (L x W x H)	2350 x 1200 x 1960 mm
Ciężar maszyny	460 kg







## PMS 330/510 HAD

- bardzo sztywna stalowa konstrukcja przecinarki zapewniająca wysoką wydajność cięcia i żywotność taśmy tnącej w odniesieniu do masy maszyny
- całkowicie automatyczny cykl cięcia z regulacją wysokości podnoszenia ramienia z pulpitu sterownika
- wariator do bezstopniowej regulacji prędkości taśmy z cyfrowym wskaźnikiem prędkości
- możliwość dwustronnego cięcia kąтового do 60° z użyciem przesuwnej imadła
- obrotowy panel sterownika z ledowymi wskaźnikami aktualnego stanu poszczególnych funkcji maszyny
- dwustronne prowadzenie taśmy płytkami z węglikiem, mosiężna szczotka czyszcząca, instalacja chłodzenia emulsją, mechaniczny przymiar materiału, wskaźnik naciągu taśmy, dodatkowe pokrywy dla spływu chłodziwa



### Akcesoria:






PDOPT01



PDOPT02

### Maksymalne wymiary materiału:

			
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	-

### Parametry techniczne:

Napięcie	400 V
Silnik piły	2,2 kW
Wymiary taśmy tnącej	4170 x 34 x 1,1 mm
Prędkość taśmy	26 - 80 m/min
Wymiary (L x W x H)	2900 x 1500 x 1900 mm
Ciężar maszyny	850 kg







## PMS 460/600 HAD



- bardzo sztywna stalowa konstrukcja przecinarki zapewniająca wysoką wydajność cięcia i żywotność taśmy tnącej w odniesieniu do masy maszyny
- całkowicie automatyczny cykl cięcia z regulacją wysokości podnoszenia ramienia z pulpitu sterownika
- wariator do bezstopniowej regulacji prędkości taśmy z cyfrowym wskaźnikiem prędkości
- możliwość dwustronnego cięcia kąтового do 60° z użyciem przesuwającego imadła
- obrotowy panel sterownika z ledowymi wskaźnikami aktualnego stanu poszczególnych funkcji maszyny
- hydrauliczny naciąg taśmy tnącej
- regulacja siły zacisku imadła
- dwustronne prowadzenie taśmy płytkami z węglikiem, mosiężna szczotka czyszcząca, instalacja chłodzenia emulsją, mechaniczny przymiar materiału, dodatkowe pokrywy dla spływu chłodziwa

### Akcesoria:






PDOPT01



PDOPT02

### Maksymalne wymiary materiału:

			
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	-

### Parametry techniczne:

Napięcie	400 V
Silnik piły	3,7 kW
Wymiary taśmy tnącej	5330 x 41 x 1,3 mm
Prędkość taśmy	26 - 80 m/min
Wymiary (L x W x H)	2810 x 1130 x 1870 mm
Ciężar maszyny	1320 kg





## PMS 530/700 HAD

- bardzo sztywna stalowa konstrukcja przecinarki zapewniająca wysoką wydajność cięcia i żywotność taśmy tnącej w odniesieniu do masy maszyny
- całkowicie automatyczny cykl cięcia z regulacją wysokości podnoszenia ramienia z pulpitu sterownika
- bezstopniowa regulacja prędkości taśmy za pomocą przetwornicy częstotliwości na panelu sterowania
- możliwość dwustronnego cięcia kąтового do 60° z użyciem przesuwnej imadła
- obrotowy panel sterownika z ledowymi wskaźnikami aktualnego stanu poszczególnych funkcji maszyny
- hydrauliczny naciąg taśmy tnącej
- regulacja siły zacisku imadła
- dwustronne prowadzenie taśmy płytkami z węglikiem, mosiężna szczotka czyszcząca, instalacja chłodzenia emulsją, mechaniczny przymiar materiału, dodatkowe pokrywy dla spływu chłodziwa



### Akcesoria:






PDOPT01



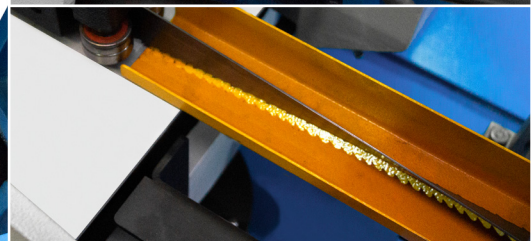
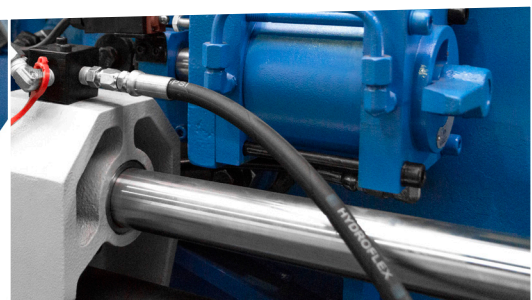
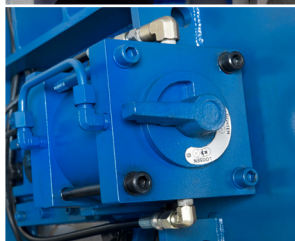
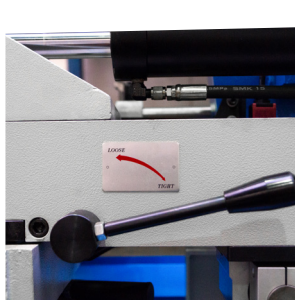
PDOPT02

### Maksymalne wymiary materiału:

			
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

### Parametry techniczne:

<b>Napięcie</b>	400 V
<b>Silnik piły</b>	5,7 kW
<b>Wymiary taśmy tnącej</b>	6060 x 41 x 1,3 mm
<b>Prędkość taśmy</b>	20 - 85 m/min
<b>Wymiary (L x W x H)</b>	3270 x 1090 x 1990 mm
<b>Ciężar maszyny</b>	1350 kg







## PMS 250/300 AN



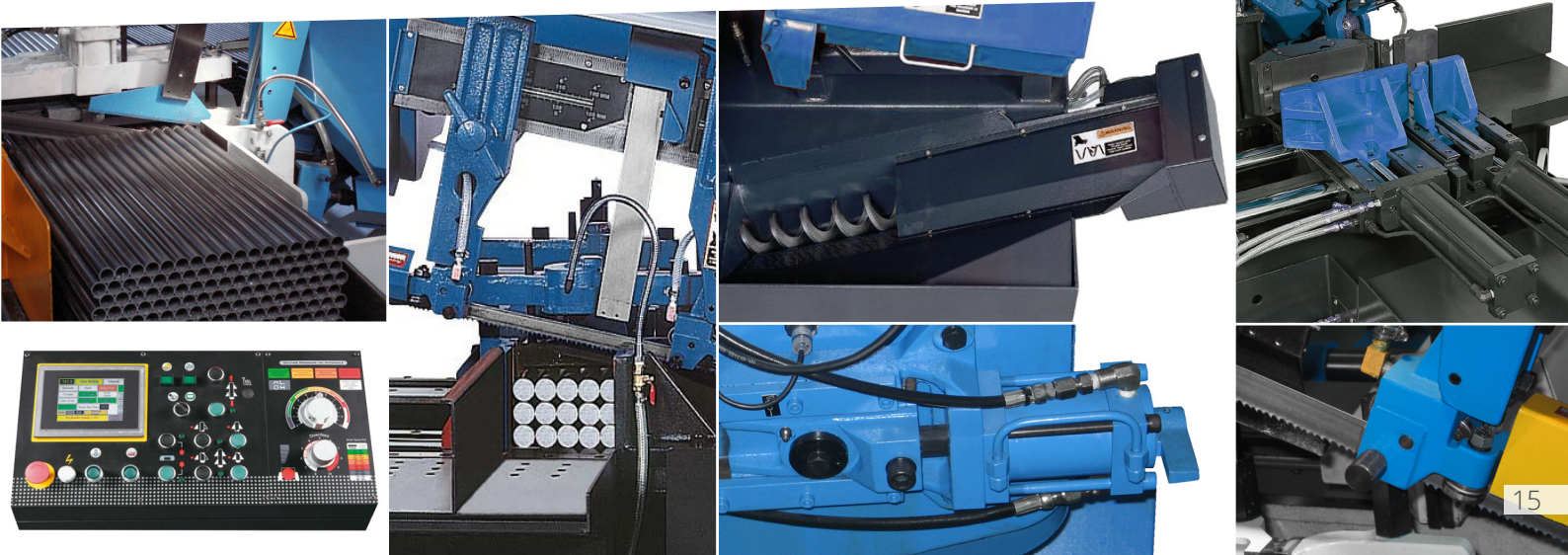
- automatyczna przecinarka taśmowa – dzięki bardzo sztywnej, masywnej konstrukcji nadaje się do przemysłowego cięcia seryjnego z wysoką wydajnością cięcia taśmy tnącej
- dobrze zaprojektowany ekran dotykowy panelu sterującego pozwalający na łatwą i intuicyjną pracę operatora
- regulacja posuwu połączona z regulacją siły nacisku cięcia znacznie zwiększa wydajność eksploatacyjną taśmy tnącej
- szybki dojazd ramienia do materiału z automatyczną detekcją wysokości ciętego materiału
- hydrauliczny naciąg taśmy tnącej
- dodatkowe hydrauliczne dociski do pakietów na imadle głównym i imadle podajnika
- dwustronne prowadzenie taśmy zespołami płytek widiowych i łożysk, automatyczny transporter opiłków, oświetlenie przestrzeni roboczej, system chłodzenia emulsją, napędzana szczotka czyszcząca taśmę, falownik dla regulacji prędkości taśmy tnącej

### Maksymalne wymiary materiału:

0°	250 mm	250 x 250 mm	300 x 250 mm

### Parametry techniczne:

<b>Napięcie</b>	400 V
<b>Silnik piły</b>	2,2 kW
<b>Wymiary taśmy tnącej</b>	3505 x 27 x 0,9 mm
<b>Prędkość taśmy</b>	22 - 75 m/min
<b>Wymiary (L x W x H)</b>	2150 x 2200 x 1910 mm
<b>Ciężar maszyny</b>	1430 kg





## PMS 330/330 AN



- automatyczna przecinarka taśmowa – dzięki bardzo sztywnej, masywnej konstrukcji nadaje się do przemysłowego cięcia seryjnego z wysoką wydajnością cięcia taśmy tnącej
- dobrze zaprojektowany ekran dotykowy panelu sterującego pozwalający na łatwą i intuicyjną pracę operatora
- regulacja posuwu połączona z regulacją siły nacisku cięcia znacznie zwiększa wydajność eksploatacyjną taśmy tnącej
- szybki dojazd ramienia do materiału z automatyczną detekcją wysokości ciętego materiału
- hydrauliczny naciąg taśmy tnącej
- dodatkowe hydrauliczne dociski do pakietów na imadle głównym i imadle podajnika
- dwustronne prowadzenie taśmy zespołami płytek widiowych i łożysk, automatyczny transporter opiłków, oświetlenie przestrzeni roboczej, system chłodzenia emulsją, napędzana szczotka czyszcząca taśmę, falownik dla regulacji prędkości taśmy tnącej

### Maksymalne wymiary materiału:

0°	330 mm	330 x 330 mm	330 x 330 mm

### Parametry techniczne:

Napiecie	400 V
Silnik piły	3,7 kW
Wymiary taśmy tnącej	4100 x 34 x 1,1 mm
Prędkość taśmy	17 - 71 m/min
Wymiary (L x W x H)	2150 x 2200 x 1910 mm
Ciężar maszyny	2040 kg










## PMS 330/460 AD



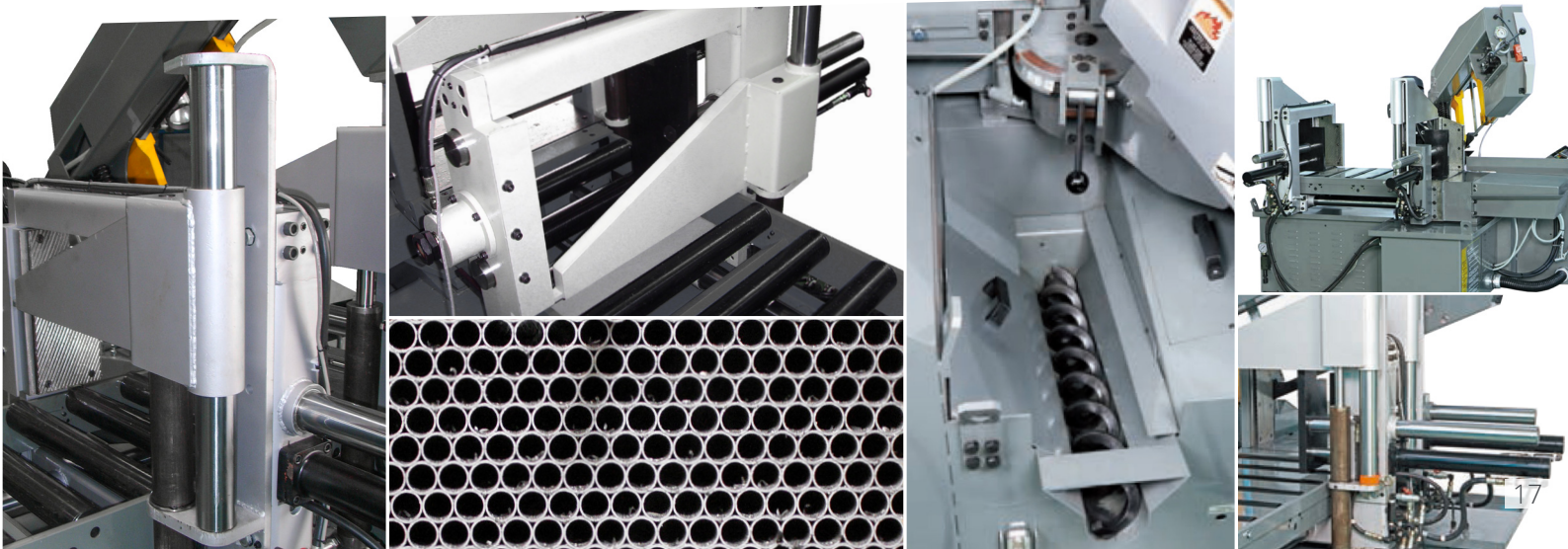
- automatyczna przecinarka taśmowa – dzięki bardzo sztywnej, masywnej konstrukcji nadaje się do przemysłowego cięcia seryjnego z wysoką wydajnością cięcia taśmy tnącej
- dobrze zaprojektowany ekran dotykowy panelu sterującego pozwalający na łatwą i intuicyjną pracę operatora
- regulacja posuwu połączona z regulacją siły nacisku cięcia znacznie zwiększa wydajność eksploatacyjną taśmy tnącej
- szybki dojazd ramienia do materiału z automatyczną detekcją wysokości ciętego materiału
- hydrauliczny naciąg taśmy tnącej
- dodatkowe hydrauliczne dociski do pakietów na imadle głównym i imadle podajnika
- dwustronne prowadzenie taśmy zespołami płytek widiowych i łożysk, automatyczny transporter opiłków, oświetlenie przestrzeni roboczej, system chłodzenia emulsją, napędzana szczotka czyszcząca taśmę, falownik dla regulacji prędkości taśmy tnącej

### Maksymalne wymiary materiału:

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

### Parametry techniczne:

Napięcie	400 V
Silnik piły	3,7 kW
Wymiary taśmy tnącej	4130 x 27 x 0,9 mm
Prędkość taśmy	25 - 85 m/min
Wymiary (L x W x H)	2110 x 2220 x 1680 mm
Ciężar maszyny	1400 kg





Przenośnik rolkowy DOP-T

Kod: PDOPT



Przenośnik rolkowy 27T01

Kod: PDOP27T01



Przenośnik rolkowy 27T02

Kod: PDOP27T02



Przenośnik rolkowy T01

Kod: PDOPT01







Przenośnik rolkowy T02

Kod: PDOPT02



Pakiet

Kod: PSVAZ01



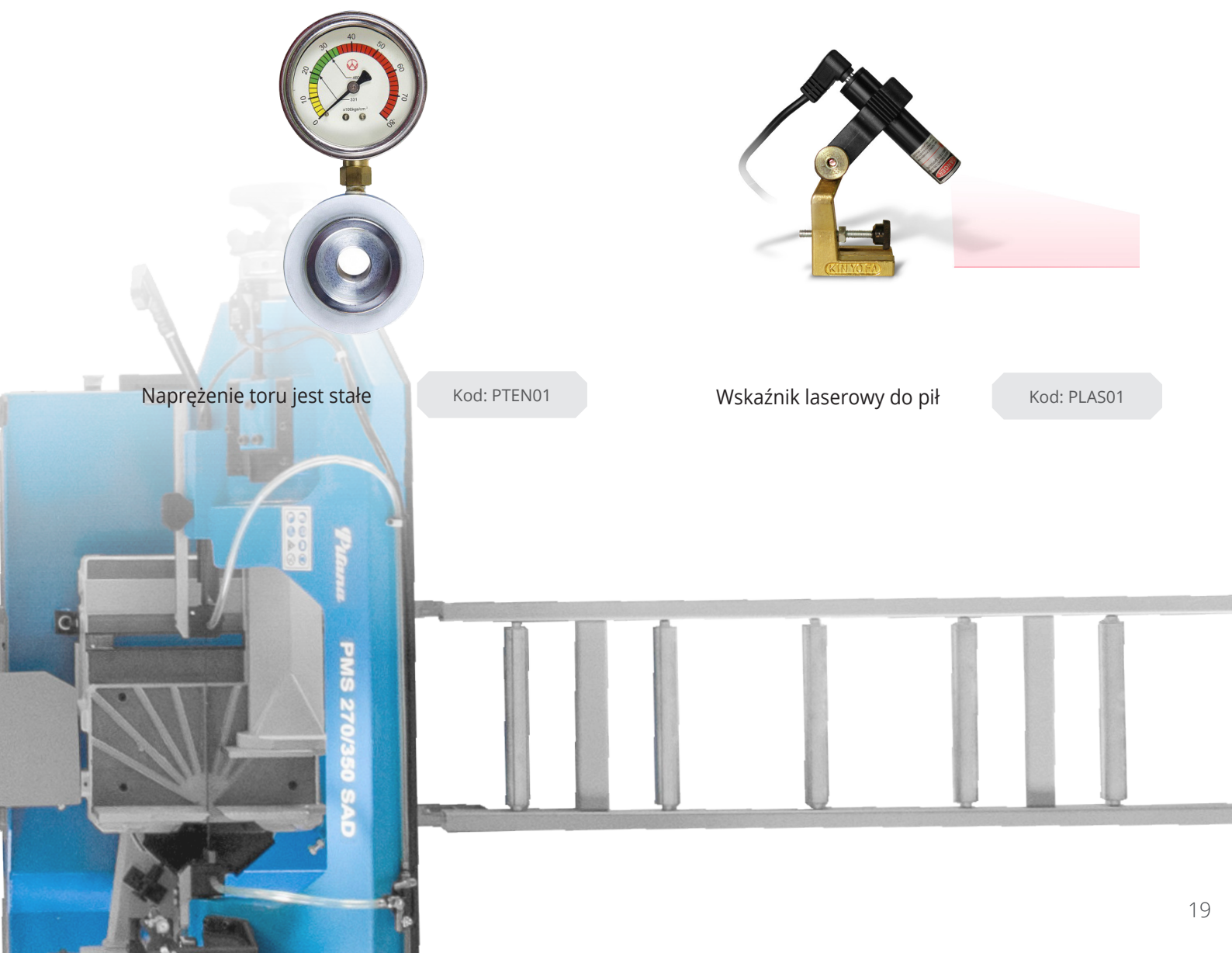
Napężenie toru jest stałe

Kod: PTEN01



Wskaźnik laserowy do pił

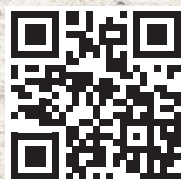
Kod: PLAS01





## **Kontakty:**

FENOZA s.r.o.  
Domky 484  
687 71 Bojkovice  
Republika Czeska



**E-mail:** [fenoza@fenoza.cz](mailto:fenoza@fenoza.cz)

**Web:** [www.fenoza.cz](http://www.fenoza.cz)