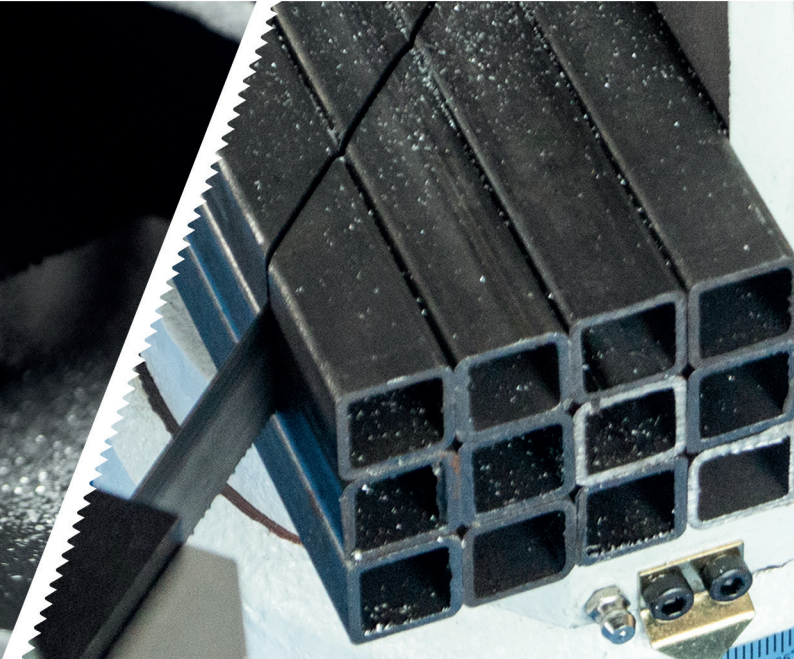
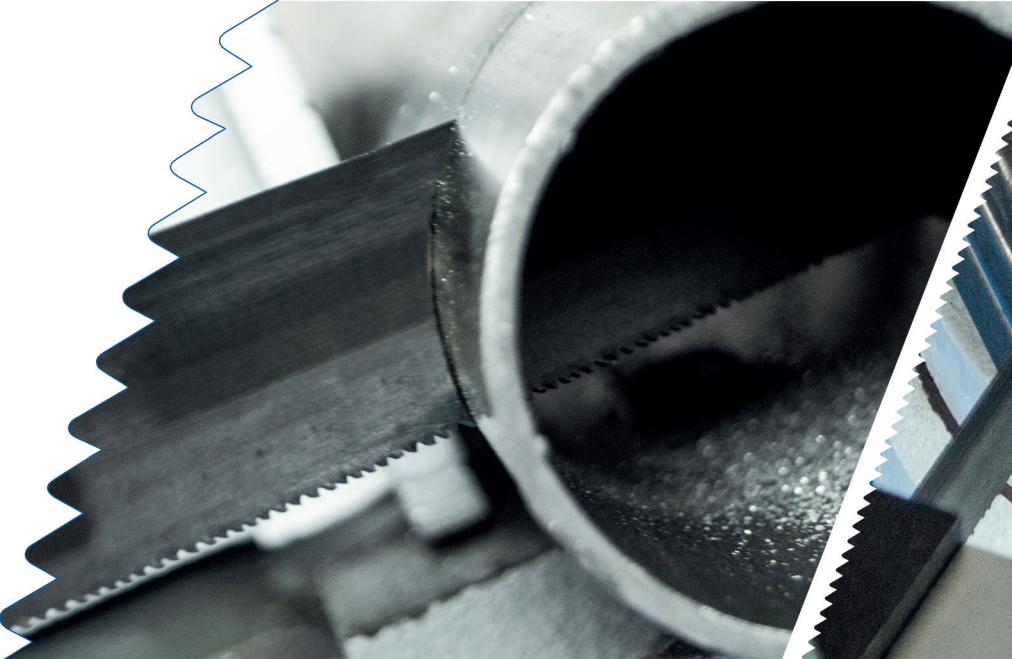


FERASTRAIE CU BANDĂ METALICĂ



PMS 230/260 MO



Cuprins



Ferastraie manual cu bandă:

Ferastraie cu bandă manuală sunt potrivite pentru ateliere mai mici sau pentru construcții. Avantajul lor consta în greutate redusă și deci în mobilitate ridicată. Brațul ferăstrăului poate fi acționat manual sau poate fi coborât în tăietură cu propria greutate.

4-7



Ferastraie gravitațional:

Ferastraie cu bandă gravitațională folosesc greutatea brațului pentru a tăia atunci când viteza acestuia este controlată de un cilindru hidraulic cu o supapă. Ridicarea brațului în poziția de pornire se face manual. Aceste ferăstraie cu bandă sunt potrivite pentru lăcătuși și ateliere mai mici, unde barele și profilele din oțel trebuie tăiate eficient.

8-12



Ferastraie cu bandă semiautomate:

Ferastraie cu banda semiautomate au o unitate hidraulică care asigură mișcarea brațului și menghinei. Ciclul semiautomat poate fi utilizat în cazul în care operațiunile, cum ar fi ridicarea brațului și fixarea materialului tăiat sunt ciclitate succesiv, astfel încât operatorul de ferăstrău împinge materialul numai în gradul dorit. Fierăstraiele au o cursă de braț maximă reglabilă în funcție de mărimea materialului tăiat. Un avantaj este ciclul de tăiere mai eficient.

13-18



Ferastraie automate cu bandă:

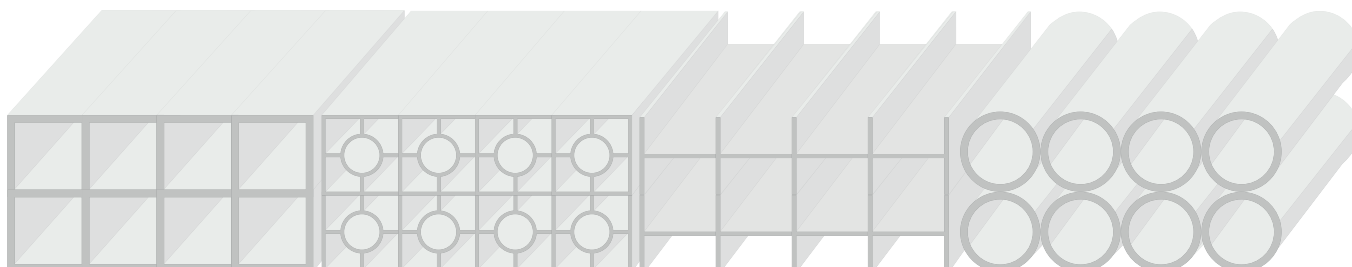
Ferastraie cu bandă automată au o menghină glisantă care alimentează materialul tăiat la lungimea dorită în modul controlat. În modul automat, mai multe bare pot fi tăiate în același timp cu ajutorul unor menghine superioare. Ferastraiele sunt potrivite pentru operații în care trebuie să tăiați sute la mii de articole pe zi.

19-21

Legenda

	Ferastraie manuale cu banda
	Ferastraie gravitaționale cu banda
	Ferastraie semiautomate cu banda
	Ferastraie automate cu banda
	Emulsie racire

	Gama unghiurilor de tăiere 0° (90°)
	Gama unghiurilor de tăiere 0°, 45°
	Gama unghiurilor de tăiere 0°, 45°, 60°
	Gama unghiurilor de tăiere 0°, 45°, 60°, 45°(L)
	Gama unghiurilor de tăiere 0°, 45°, 60°, 45°(L), 60°(L)








PMS 130/130 MO



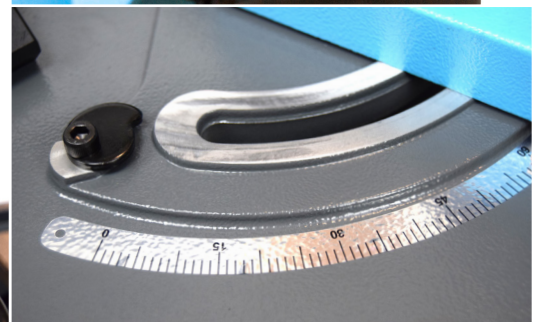
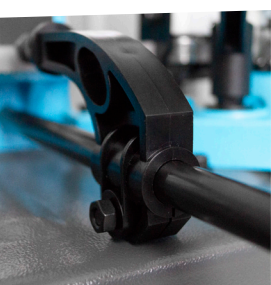
- ferăstrăul cu bandă mobilă pentru tăiere eficientă a oțelului
- braț robust din aluminiu cu mâner ergonomic
- viteză de tăiere reglabilă de la 25 la 75 m / min pentru tăierea oțelului și a metalelor neferoase
- posibilitatea de a alege între presiunea de tăiere manuală cu ajutorul arcului reglabil sau de întoarcere sau a presiunii controlate cu ajutorul greutateii brațului
- vârful ghearelor menghinei de oțel pentru fixarea fermă a materialului tăiat
- oprire mecanică pentru material
- comutator de siguranță

Dimensiunea maximă a materialului:

			
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

Parametri tehnici:

Voltaj	230 V
Puterea motorului	0,3 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	1440 x 13 x 0,65 mm
Viteza benzii	25 - 75 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	710 x 373 x 455 mm
Greutatea mașinii	22 kg






NOU!



PMS 150/160 MO

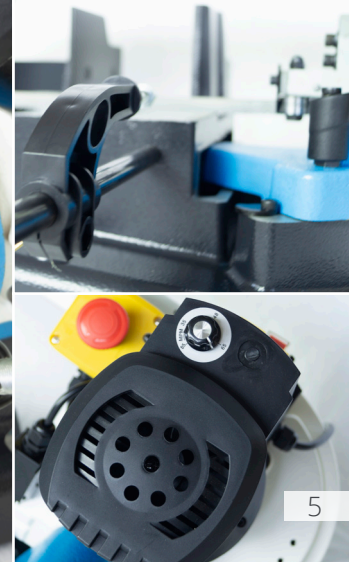
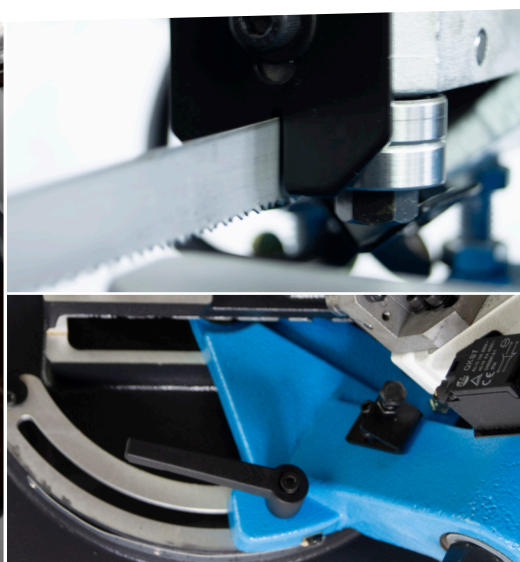
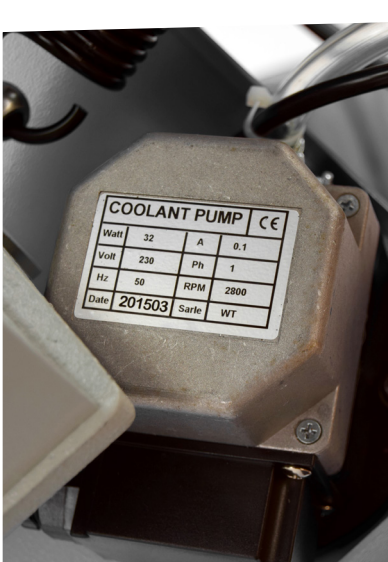
- ferăstrăul manual cu bandă mică, cu bază, recipient și pompă pentru tăiere eficientă, cu răcire, pentru această bandă de ferăstrău cu lățimea de 13 mm și capacitate de până la Ø153 mm
- braț robust din aluminiu cu mâner ergonomic
- viteză de tăiere reglabilă continuu
- posibilitatea de a alege între presiunea de tăiere manuală folosind un arc reglabil sau de întoarcere sau presiune controlată folosind greutatea brațului
- vârful ghearelor menghinei de oțel pentru fixare fermă
- oprire mecanică pentru material
- comutator de siguranță

Dimensiunea maximă a materialului:

			
0°	153 mm	153 x 153 mm	160 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

Parametri tehnici:

Voltaj	230 V
Puterea motorului	0,3 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	1785 x 13 x 0,65 mm
Viteza benzii	35 - 85 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	950 x 650 x 570 mm
Greutatea mașinii	87 kg (with base)



NOU!






PMS 150/170 MO

- ferăstrău cu bandă mobil și ușor portabil, cu cea mai mare capacitate posibilă din clasa sa, până la Ø153 mm
- braț robust din aluminiu cu mâner ergonomic
- viteză de tăiere reglabilă continuu
- posibilitatea de a alege între presiunea de tăiere manuală folosind un arc reglabil sau de întoarcere sau presiune controlată folosind greutatea brațului
- vârful ghearelor menghinei de oțel pentru fixare fermă cu o capacitate de 170 mm
- oprire mecanică pentru material
- întrerupător de siguranță



Dimensiunea maximă a materialului:

			
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

Parametri tehnici:

Voltaj	230 V
Puterea motorului	0,3 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	1785 x 13 x 0,65 mm
Viteza benzii	35 - 85 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	900 x 457 x 530 mm
Greutatea mașinii	38 kg



NOU!






PMS 150/170 MO-BIL



- ferăstrău cu bandă mobilă cu roți și mâner pentru o relocare ușoară, cu cea mai mare capacitate posibilă din clasa sa, până la $\varnothing 153$ mm
- braț robust din aluminiu cu mâner ergonomic
- viteză de tăiere reglabilă continuu
- posibilitatea de a alege între presiunea de tăiere manuală folosind un arc reglabil sau de întoarcere sau presiune controlată folosind greutatea brațului
- vârful ghearelor menghinei de oțel pentru fixare fermă cu o capacitate de 170 mm
- oprire mecanică pentru material
- comutator de siguranță
- lanț pentru fixarea brațului în timpul manipulării

Dimensiunea maximă a materialului:

			
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

Parametri tehnici:

Voltaj	230 V
Puterea motorului	0,3 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	1785 x 13 x 0,65 mm
Viteza benzii	35 - 85 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	900 x 457 x 530 mm
Greutatea mașinii	38 kg





PMS 170/210 MO



- braț robust din fontă pentru a reduce vibrațiile de la tăiere
- cilindru hidraulic gravitațional cu buclă închisă pentru reglare continuă a tăieturii
- ghidaj cu lamă de ferăstrău pentru ferăstrău cu două fețe precise pentru tăieri drepte și uniforme
- vitezele de prindere rapidă a menghinei cu mecanism de pârghie pentru fixarea rapidă a materialului tăiat
- sistemul de răcire adus ghidajelor cu hidrogen pentru a maximiza eficiența răcirii
- ajustarea rapidă și simplă a tăieturilor unghiulare
- posibilitatea tăierii manuale cu ajutorul unui arc reglabil
- perie de curățare alamă, oprire mecanică

Accesorii:



PDOP27T01



PDOP27T02



PTEN01



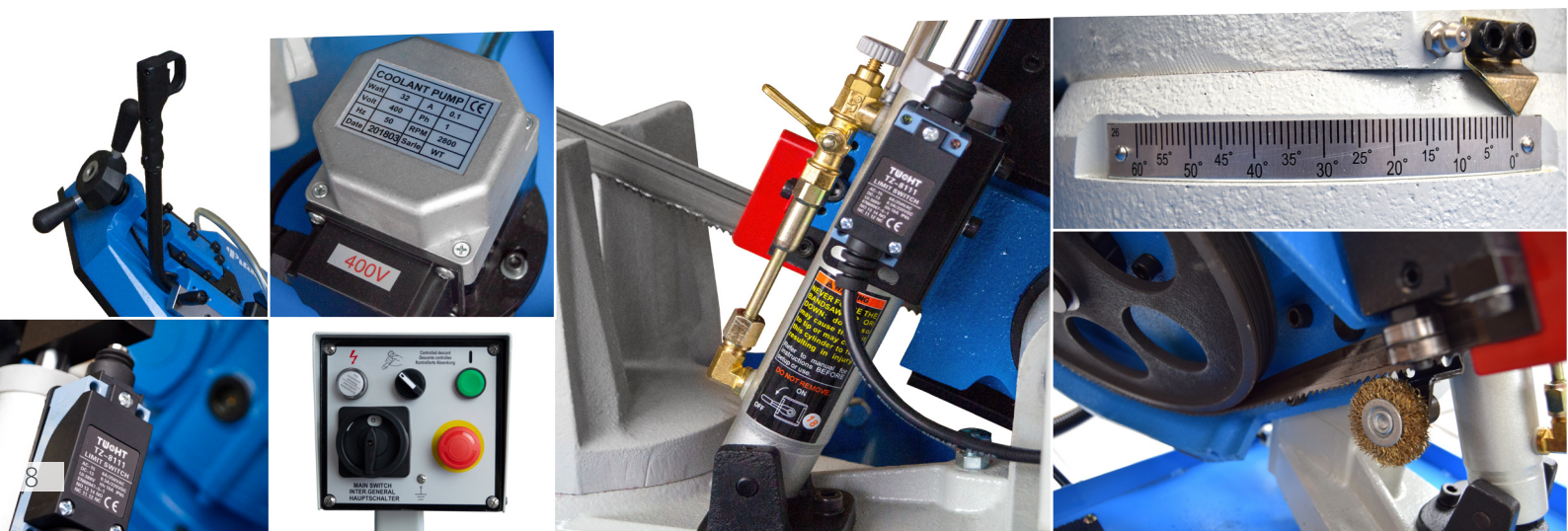
PLAS01

Dimensiunea maximă a materialului:

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	-

Parametri tehnici:

Voltaj	400 V
Puterea motorului	0,75 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	2100 x 20 x 0,9 mm
Viteza benzii	40, 80 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	1500 x 800 x 1620 mm
Greutatea mașinii	156 kg





PMS 230/260 MO



- braț robust din fontă pentru a reduce vibrațiile de la tăiere
- cilindru hidraulic gravitațional cu buclă închisă pentru reglare continuă a tăieturii
- ghidaj cu lamă de ferăstrău pentru ferăstrău cu două fețe precise pentru tăieri drepte și uniforme
- vitezele de prindere rapidă a menghinei cu mecanism de pârghie pentru fixarea rapidă a materialului tăiat
- sistemul de răcire adus ghidajelor cu hidrogen pentru a maximiza eficiența răcirii
- ajustarea rapidă și simplă a tăieturilor unghiulare
- posibilitatea tăierii manuale cu ajutorul unui arc reglabil
- perie de curățare alamă, oprire mecanică și o rolă suplimentară pentru tăierea pieselor mai lungi

Accesorii:



PDOP27T01



PDOP27T02






PTEN01



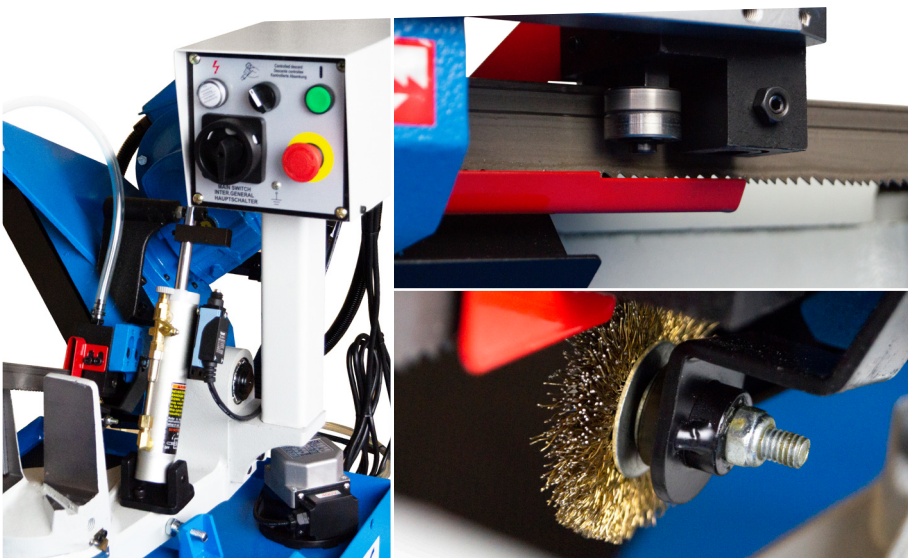
PLAS01

Dimensiunea maximă a materialului:

			
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	-

Parametri tehnici:

Voltaj	400 V
Puterea motorului	1,1 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	2460 x 27 x 0,9 mm
Viteza benzii	36,72 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	1549 x 737 x 1800 mm
Greutatea mașinii	216 kg





PMS 230/260 SAD



- construcție robustă de ferăstrău cu o rigiditate ridicată pentru tăierea eficientă a oțelului și a metalelor din fier
- cilindru hidraulic gravitațional cu buclă închisă pentru reglare continuă pentru coborârea în tăietură
- viteza de prindere rapidă robustă a menghinei cu mecanism de pârghie pentru fixarea rapidă și fermă a materialului tăiat
- posibilitatea de a tăia în unghi pe ambele părți cu ajutorul unui vânt gisant
- posibilitatea tăierii manuale cu ajutorul unui arc reglabil
- Indicator de tensiune a centurii cu detectare a ruperilor
- ghidaj pentru curea de tungsten cu două fețe, perie de curățare alamă, sistem de răcire, oprire mecanică, role auxiliare pentru tăierea pieselor mai lungi

Accesorii:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



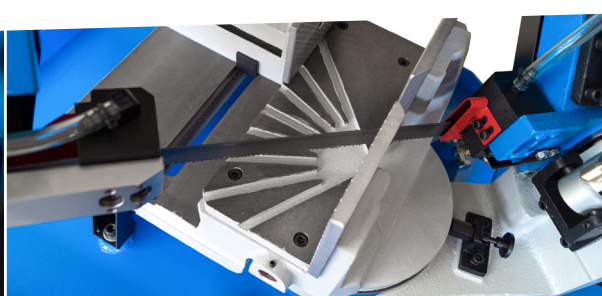
PLAS01

Dimensiunea maximă a materialului:

			
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

Parametri tehnici:

Voltaj	400 V
Puterea motorului	1,1 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	2460 x 27 x 0,9 mm
Viteza benzii	36,72 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	1760 x 1220 x 1810 mm
Greutatea mașinii	280 kg





PMS 250/310 SAD



- construcție robustă de ferăstrău cu o rigiditate ridicată pentru tăierea eficientă a oțelului și a metalelor din fier
- cilindru hidraulic gravitațional cu buclă închisă pentru reglare continuă pentru coborârea în tăietură
- viteza de prindere rapidă robustă a menghinei cu mecanism de pârghie pentru fixarea rapidă și fermă a materialului tăiat
- posibilitatea de a tăia în unghi pe ambele părți cu ajutorul unui vârf glisant
- posibilitatea tăierii manuale cu ajutorul unui arc reglabil
- indicator de tensiune a centurii cu detectare a ruperilor
- ghidaj pentru curea de tungsten cu două fețe, perie de curățare din alamă, sistem de răcire, oprire mecanică, role auxiliare pentru tăierea pieselor mai lungi

Accesorii:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



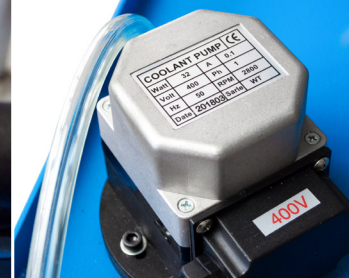
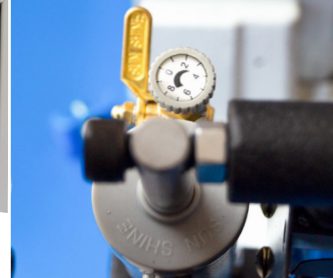
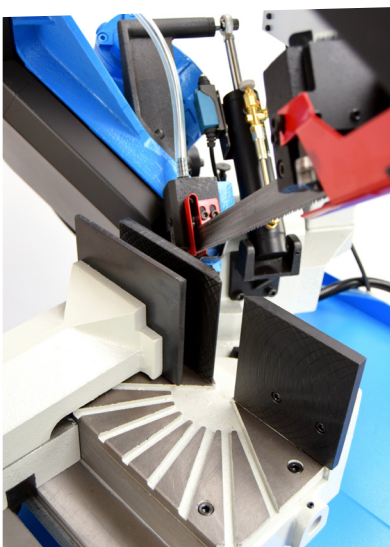
PLAS01

Dimensiunea maximă a materialului:

			
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

Parametri tehnici:

Voltaj	400 V
Puterea motorului	1,1 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	2725 x 27 x 0,9 mm
Viteza benzii	36,72 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	1820 x 1220 x 1880 mm
Greutatea mașinii	310 kg





PMS 270/350 SAD



- construcție robustă de ferăstrău cu o rigiditate ridicată pentru tăierea eficientă a oțelului și a metalelor din fier
- cilindru hidraulic gravitațional cu buclă închisă pentru reglare continuă pentru coborârea în tăietură
- viteza de prindere rapidă robustă a menghinei cu mecanism de pârghie pentru fixarea rapidă și fermă a materialului tăiat
- posibilitatea de a tăia în unghi pe ambele părți cu ajutorul unui vârf glisant
- posibilitatea tăierii manuale cu ajutorul unui arc reglabil
- indicator de tensiune a centurii cu detectare a ruperilor
- ghidaj pentru curea de tungsten cu două fețe, perie de curățare alamă, sistem de răcire, oprire mecanică, role auxiliare pentru tăierea pieselor mai lungi

Accesorii:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



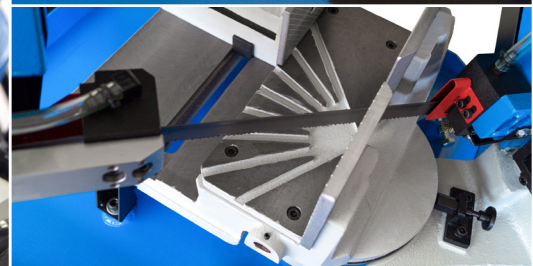
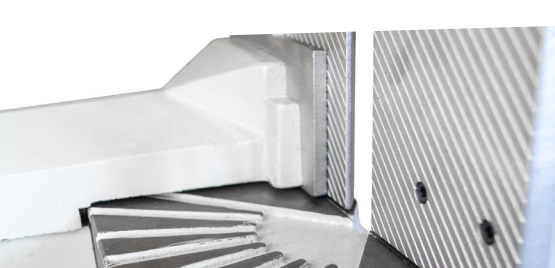
PLAS01

Dimensiunea maximă a materialului:

			
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	-

Parametri tehnici:

Voltaj	400 V
Puterea motorului	1,5 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	3160 x 27 x 0,9 mm
Viteza benzii	34,68 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	1841 x 749 x 1092 mm
Greutatea mașinii	360 kg





PMS 230/260 HAD



- ferăstrăul semiautomat robust și puternic, cu ridicare braț hidraulic reglabil și prindere hidraulică a materialului tăiat
- ciclul de tăiere semiautomat complet care poate fi activat pe panoul de control sau pe pedala de picior
- indicator de stare de pe panoul de control vazut cu ajutorul LED-urilor informaționale
- posibilitatea de a tăia în unghi pe ambele părți cu ajutorul unui vârf glisant
- indicator de tensiune a centurii cu detectare a ruperilor
- ghidaj pentru curea de tungsten cu două fețe, perie de curățare aramă, sistem de răcire, oprire mecanică, role auxiliare pentru tăierea pieselor mai lungi

Accesorii:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



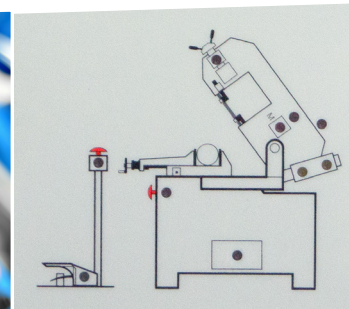
PLAS01

Dimensiunea maximă a materialului:

			
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	-

Parametri tehnici:

Voltaj	400 V
Puterea motorului	1,1 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	2460 x 27 x 0,9 mm
Viteza benzii	36,72 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	1575 x 737 x 1575 mm
Greutatea mașinii	380 kg





PMS 250/310 HAD



- ferăstrăul semiautomat robust și puternic, cu ridicare braț hidraulic reglabil și prindere hidraulică a materialului tăiat
- ciclul de tăiere semiautomat complet care poate fi activat pe panoul de control sau pe pedala de picior
- indicator de stare de pe panoul de control vazut cu ajutorul LED-urilor informaționale
- posibilitatea de a tăia în unghi pe ambele părți cu ajutorul unui vârful glisant
- indicator de tensiune a centurii cu detectare a ruperilor
- ghidaj pentru curea de tungsten cu două fețe, perie de curățare aramă, sistem de răcire, oprire mecanică, role auxiliare pentru tăierea pieselor mai lungi

Accesorii:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



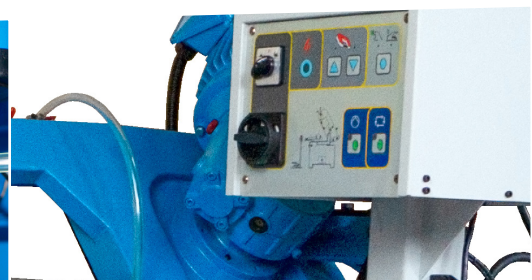
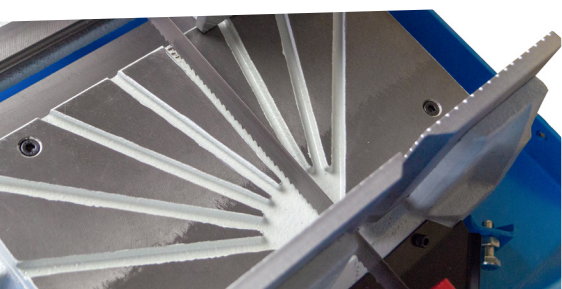
PLAS01

Dimensiunea maximă a materialului:

			
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

Parametri tehnici:

Voltaj	400 V
Puterea motorului	1,1 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	2725 x 27 x 0,9 mm
Viteza benzii	36,72 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	2060 x 1220 x 1880 mm
Greutatea mașinii	410 kg





PMS 270/350 HAD

- ferăstrăul semiautomat robust și puternic, cu ridicare braț hidrolic reglabil și prindere hidrolică a materialului tăiat
- ciclu de tăiere semiautomat complet care poate fi activat pe panoul de control sau pe pedala de picior
- indicator de stare de pe panoul de control, folosind leduri informaționale
- posibilitatea de a tăia în unghi pe ambele părți cu ajutorul unui vârf glisant
- indicator de tensiune a centurii cu detectare a ruperilor
- ghidaj pentru curea de tungsten cu două fețe, perie de curățare alamă, sistem de răcire, oprire mecanică, role auxiliare pentru tăierea pieselor mai lungi



Accesorii:



PDOP27T01



PDOP27T02






PSVAZ01



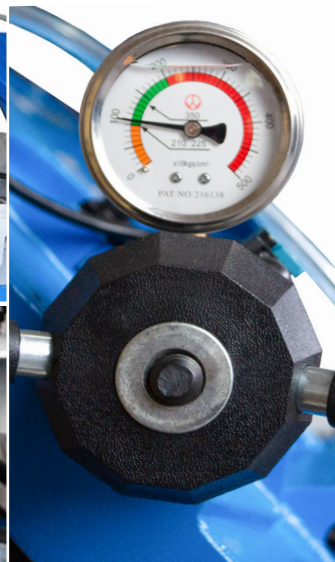
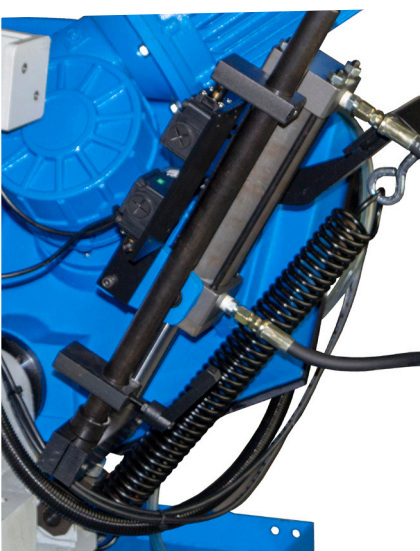
PLAS01

Dimensiunea maximă a materialului:

			
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

Parametri tehnici:

Voltaj	400 V
Puterea motorului	1,5 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	3160 x 27 x 0,9 mm
Viteza benzii	34,68 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	2350 x 1200 x 1960 mm
Greutatea mașinii	460 kg





PMS 330/510 HAD

- construcția ferăstrăului de oțel cu rigiditate ridicată asigură o durată de viață mai lungă a lamei de ferăstrău în comparație cu ferăstraiele cu greutate mai mică
- ciclu complet semi-automat cu reglarea înălțimii brațului de pe panoul de control
- variator pentru setarea continuă a vitezei de tăiere cu indicator digital
- posibilitatea de a tăia unghiuri de până la 60° pe ambele părți cu ajutorul unui vârf glisant
- panou de control rotativ cu indicator de stare a ferăstrăului cu ajutorul LED-urilor
- ghidaj pentru curea de tungsten cu două fețe, perie de curățare alamă, indicator de tensiune a centurii, sistem de răcire, oprire mecanică, aparatori suplimentare pentru drenarea lichidului de răcire



Accesorii:






PDOPT01



PDOPT02

Dimensiunea maximă a materialului:

			
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	-

Parametri tehnici:

Voltaj	400 V
Puterea motorului	2,2 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	4170 x 34 x 1,1 mm
Viteza benzii	26 - 80 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	2900 x 1500 x 1900 mm
Greutatea mașinii	850 kg





PMS 460/600 HAD



- construcția ferăstrăului de oțel cu rigiditate ridicată asigură o durată de viață mai lungă a lamei de ferăstrău în comparație cu ferăstraiele cu greutate mai mică
- ciclu complet semi-automat cu reglarea înălțimii brațului de pe panoul de control
- variator pentru setarea continuă a vitezei de tăiere cu indicator digital
- posibilitatea de a tăia unghiuri de până la 60° pe ambele părți cu ajutorul unui vânt glisant
- panou de control rotativ cu indicator de stare a ferăstrăului cu ajutorul LED-urilor
- tensionarea hidraulică a centurii de ferăstrău și controlul fălcilor de prindere
- ghidaj pentru curea de tungsten cu două fețe, perie de curățare alamă, sistem de răcire, oprire mecanică, aparatori suplimentare pentru drenarea lichidului de răcire

Accesorii:






PDOPT01



PDOPT02

Dimensiunea maximă a materialului:

			
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	-

Parametri tehnici:

Voltaj	400 V
Puterea motorului	3,7 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	5330 x 41 x 1,3 mm
Viteza benzii	26 - 80 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	2810 x 1130 x 1870 mm
Greutatea mașinii	1320 kg





PMS 530/700 HAD



- construcția ferăstrăului de oțel cu rigiditate ridicată asigură o durată de viață mai lungă a lamei de ferăstrău în comparație cu ferăstraiele cu greutate mai mică
- ciclu complet semi-automat cu reglarea înălțimii brațului de pe panoul de control
- variator pentru setarea continuă a vitezei de tăiere cu indicator digital
- posibilitatea de a tăia unghiuri de până la 60° pe ambele părți cu ajutorul unui vârf glisant
- panou de control rotativ cu indicator de stare a ferăstrăului cu ajutorul LED-urilor
- tensionarea hidraulică a centurii de ferăstrău și controlul fălcilor de prindere
- ghidaj pentru curea de tungsten cu două fețe, perie de curățare alamă, sistem de răcire, oprire mecanică, aparatori suplimentare pentru drenarea lichidului de răcire

Accesorii:






PDOPT01



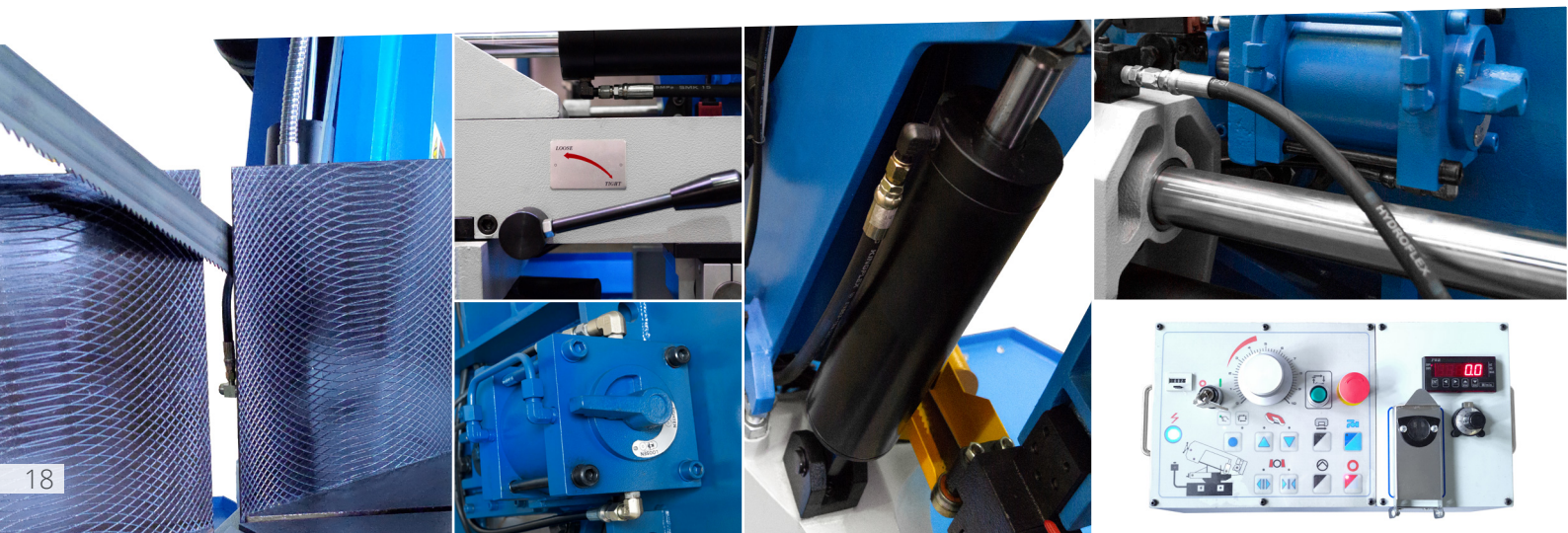
PDOPT02

Dimensiunea maximă a materialului:

			
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

Parametri tehnici:

Voltaj	400 V
Puterea motorului	5,7 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	6060 x 41 x 1,3 mm
Viteza benzii	20 - 85 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	3270 x 1090 x 1990 mm
Greutatea mașinii	1350 kg





PMS 250/300 AN



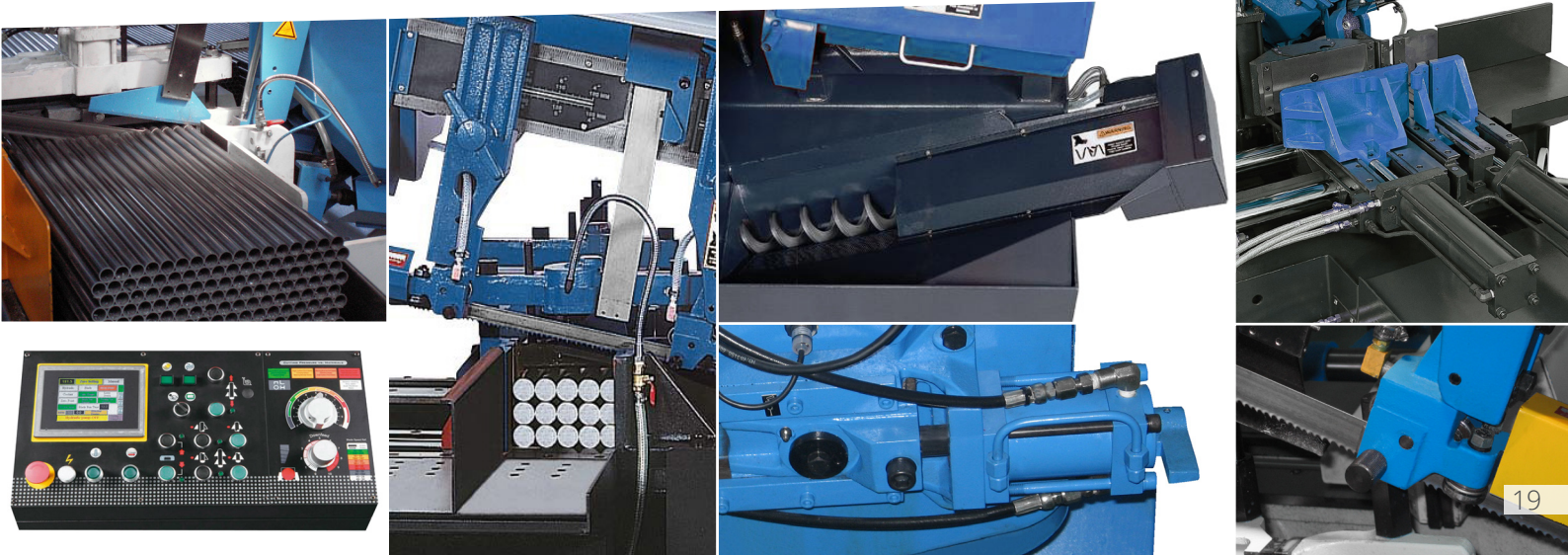
- ferăstrăul automat cu bandă potrivit pentru tăierea în serie, care datorită rigidității ridicate a construcției din oțel, crește semnificativ durata de lucru a lamei de ferăstrău în comparație cu ferăstraiele cu greutate mai mică
- panou de control tactil bine aranjat pentru o operare ușoară și intuitivă
- reglarea alimentării, combinată cu reglarea presiunii de tăiere, crește rezistența centurii
- detectarea automată a începutului tăieturii pentru dimensiunea dată a materialului sau tăieturii pachetului
- tensionarea benzii hidraulice
- viteze hidraulice suplimentare pentru tăierea mai multor bucăți simultan
- lamă de ferăstrău de tungsten cu două fețe, extractor automat de splinter, lumină de lucru, sistem de răcire, perie de curățare a puterii, schimbător de frecvență pentru control continuu de viteză

Dimensiunea maximă a materialului:

0°	250 mm	250 x 250 mm	300 x 250 mm

Parametri tehnici:

Voltaj	400 V
Puterea motorului	2,2 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	3505 x 27 x 0,9 mm
Viteza benzii	22 - 75 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	2150 x 2200 x 1910 mm
Greutatea mașinii	1430 kg





PMS 330/330 AN



- ferăstrăul automat cu bandă potrivit pentru tăierea în serie, care datorită rigidității ridicate a construcției din oțel, crește semnificativ durata de lucru a lamei de ferăstrău în comparație cu ferastraiele cu greutate mai mică
- panou de control tactil bine aranjat pentru o operare ușoară și intuitivă
- reglarea alimentării, combinată cu reglarea presiunii de tăiere, crește rezistența centurii
- detectarea automată a începutului tăieturii pentru dimensiunea dată a materialului sau tăieturii pachetului
- tensionarea benzii hidraulice
- viteze hidraulice suplimentare pentru tăierea mai multor bucăți simultan
- lamă de ferăstrău de tungsten cu două fețe, extractor automat de splinter, lumină de lucru, sistem de răcire, perie de curățare a puterii, schimbător de frecvență pentru control continuu de viteză

Dimensiunea maximă a materialului:

0°	330 mm	330 x 330 mm	330 x 330 mm

Parametri tehnici:

Voltaj	400 V
Puterea motorului	3,7 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	4100 x 34 x 1,1 mm
Viteza benzii	17 - 71 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	2150 x 2200 x 1910 mm
Greutatea mașinii	2040 kg








PMS 330/460 AD



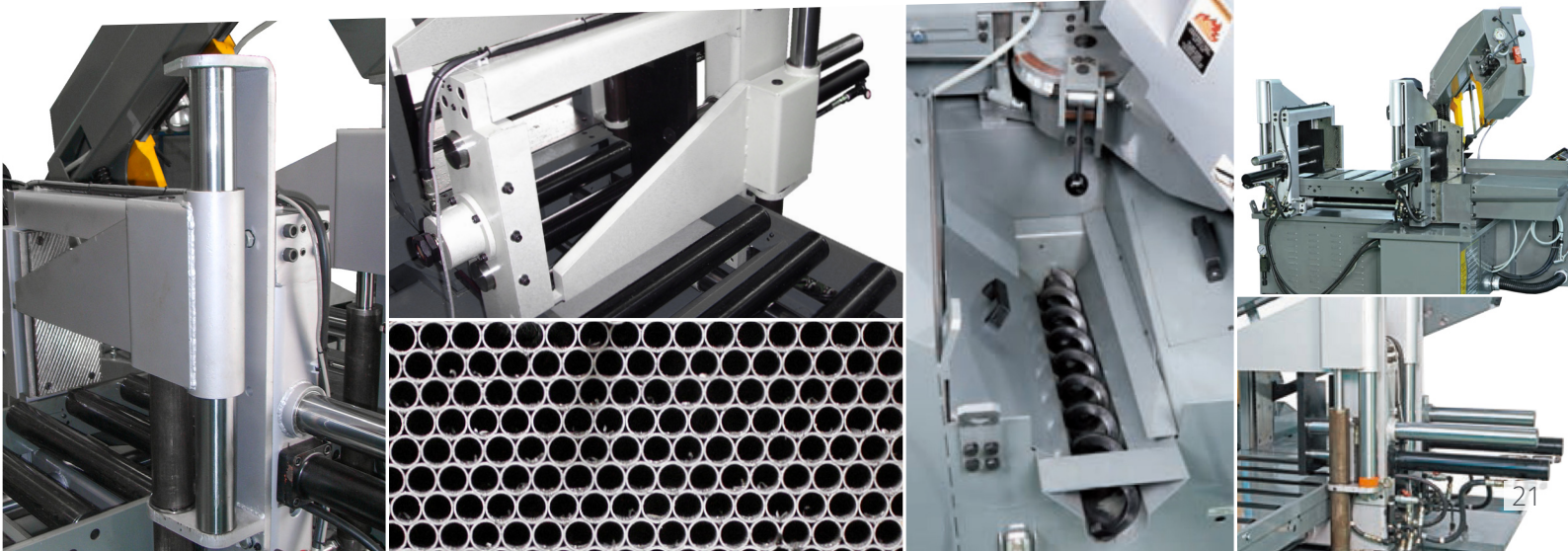
- ferăstrăul automat cu bandă potrivit pentru tăierea în serie, care datorită rigidității ridicate a construcției din oțel, crește semnificativ durata de lucru a lamei de ferăstrău în comparație cu ferastraiele cu greutate mai mică
- panou de control tactil bine aranjat pentru o operare ușoară și intuitivă
- reglarea alimentării, combinată cu reglarea presiunii de tăiere, crește rezistența centurii
- detectarea automată a începutului tăieturii pentru dimensiunea dată a materialului sau tăieturii pachetului
- posibilitatea tăierii într-un unghi în mașina automată
- viteze hidraulice suplimentare pentru tăierea mai multor bucăți simultan
- lamă de ferăstrău de tungsten cu două fețe, extractor automat de splinter, lumină de lucru, sistem de răcire, perie de curățare a puterii, schimbător de frecvență pentru control continuu de viteză

Dimensiunea maximă a materialului:

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

Parametri tehnici:

Voltaj	400 V
Puterea motorului	3,7 kW
Dimensiunile benzii de ferăstrău	4130 x 27 x 0,9 mm
Viteza benzii	25 - 85 m/min
Dimensiunile mașinii (LxWxH)	2110 x 2220 x 1680 mm
Greutatea mașinii	1400 kg





Transportor cu role DOP-T

PN: PDOPT



Transportor cu role 27T01

PN: PDOP27T01



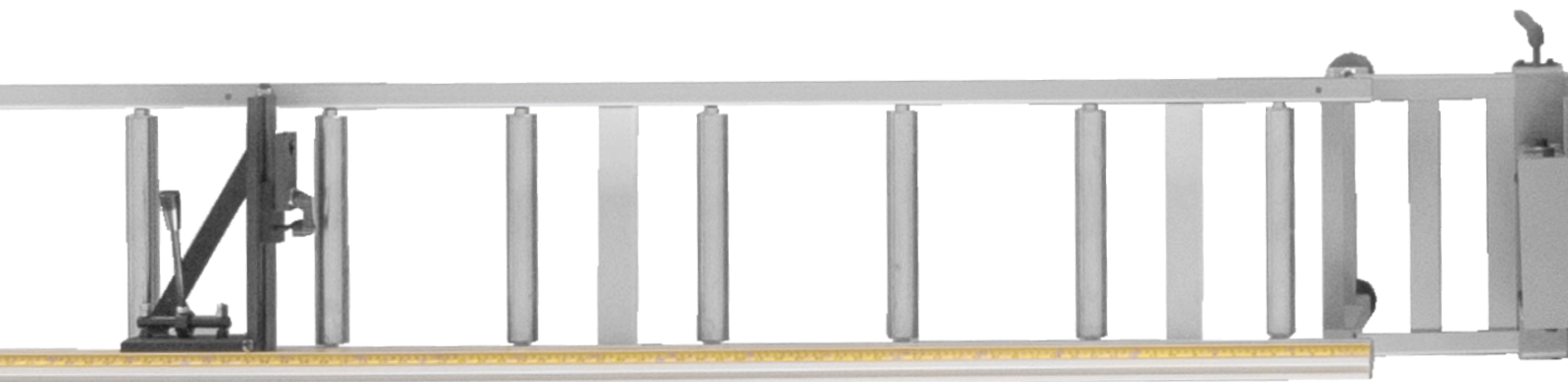
Transportor cu role 27T02

PN: PDOP27T02



Transportor cu role T01

PN: PDOPT01





Transportor cu role T02

PN: PDOPT02



Pachet

PN: PSVAZ01



Tensometru fix

PN: PTEN01



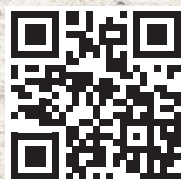
Indicator laser

PN: PLAS01



Contacts:

FENOZA s.r.o.
Svat. Čecha 360
760 01 Zlín
The Czech Republic



E-mail: fenoza@fenoza.cz

Web: www.fenoza.cz

Dealer in ROMANIA:

ATC MAVIAL GROUP

Mobile: +40 752 641 872

E-mail: office@atcmavial.com

Site: www.atcmavial.com