

HMBS 850 x 1000 HA X / HMBS 850 x 1000 CNC X

Półautomatyczna/automatyczna dwukolumnowa pozioma piła taśmowa do metalu do ciężkiego użytku przemysłowego z systemem ARP

- Do cięcia np. stali szlachetnej, stali narzędziowej, profili i materiałów pełnych
- Posuw materiału 700 mm
- Prowadnica taśmy piły z regulowanymi płytami HM
- Mocna automatycznie regulowana prowadnica taśmy z systemem chłodzącym
- Z hydraulicznym naprężaniem taśmy
- Prowadnice liniowe w obu kolumnach
- Ze szczotką na wióry poruszaną silnikiem

półautomatyczna

automatyczna



! Szczegółowe objaśnienie systemów sterujących znajdują Państwo na stronach 205 - 209



Zawartość przesyłki:

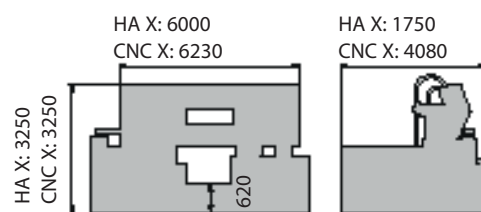
- Taśma piły
- Narzędzie sterownicze
- Oświetlenie stanowiska pracy
- Transporter wiórów
- Przemiennek częstotliwości
- Posuw materiału 700 mm
- Pompa chłodziwa

Możemy też przygotować wzorcowe cięcia do obrabianego przez Państwa materiału.

• Czekamy na Państwa zapytania.

Model	HMBS 850x1000 HA X	HMBS 850 x 1000 CNC X
Nr art.	3690013	3690094
Dane techniczne		
Moc silnika 3x400 V / 50 Hz	11 kW	11 kW
Stopnie szybkości	Bezstopniowo	Bezstopniowo
Szybkości taśmy piły	15-80 m/min.	15-80 m/min.
Wymiary taśmy piły	9490 x 67 x 1,6 mm	9490 x 67 x 1,6 mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	6000 x 1750 x 3250 mm	6230 x 4080 x 3250 mm
Wysokość stołu podającego materiał	620 mm	620 mm
Ciężar	7800 kg	13700 kg
Resztkowa długość elementu	200 mm	50 mm
Rycałt za opakowanie transportowe *	TVP 8	TVP 8

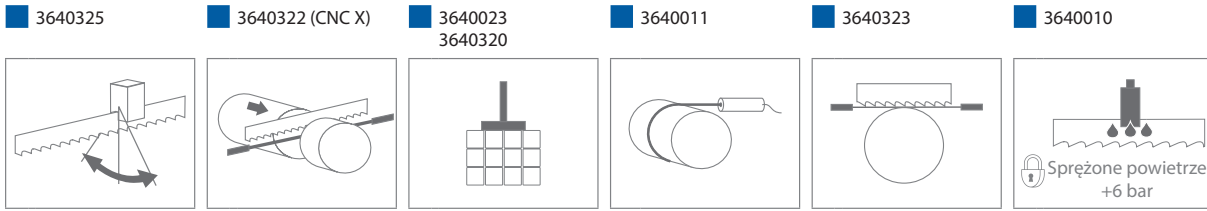
*Objaśnienie dopłat za transport na odwrocie, cena TVP plus VAT



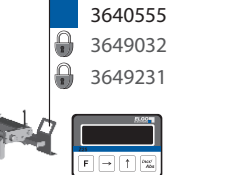
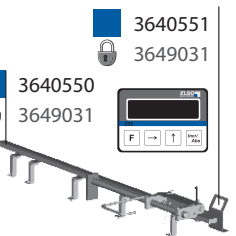
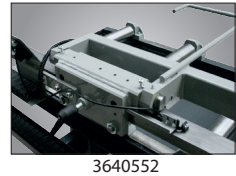
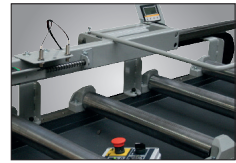
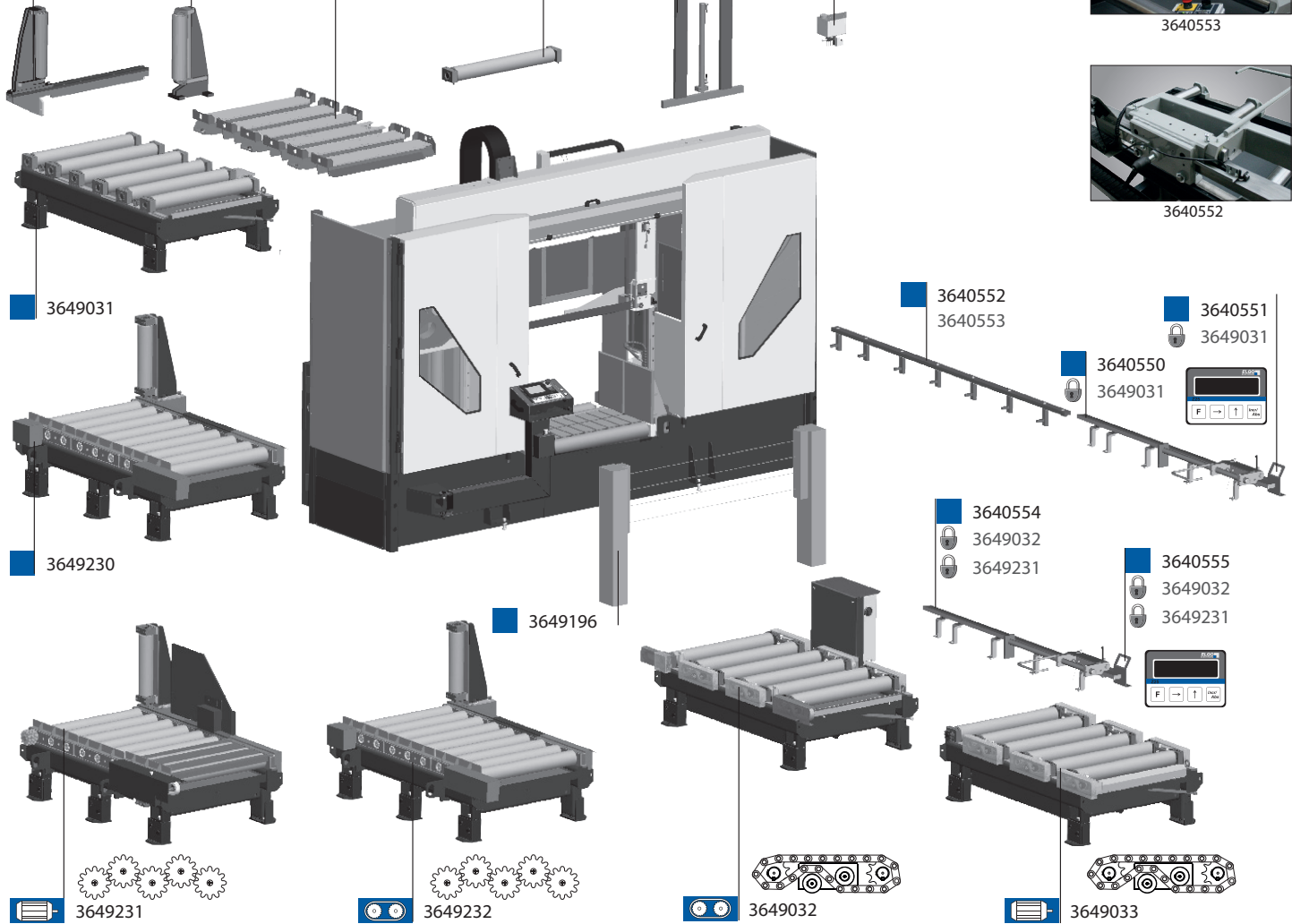
Wydajność cięcia

mm		
	850	x
	850 *	x
	1000x850	1000x610

*Wartości zalecane



- 3640325
- 3640322 (CNC X)
- 3640023
3640320
- 3640011
- 3640323
- 3640010



Akcesoria opcjonalne (tylko fabryczne)	Nr art.
Zapora świetlna	3649196
Laserowy wskaźnik linii cięcia	3640011
System mikro-zraszania	3640010
Autom. wykrywanie górnego punktu końcowego materiału**	3640323
Kontrola przebiegu cięcia **	3640325
Hydraul. mechanizm zaciskania wiązek (tylko do HA-X)	3640023
Hydraul. mechanizm zaciskania wiązek (tylko do CNC X)	3640320
Wykrywanie początku materiału (tylko do CNC X)	3640322
Przeñośniki rolkowe	
2000 x 1000 mm przeñośnik rolkowy, 5000 kg/m	3649031
2000 x 1000 mm ciężki przeñośnik rolkowy, 7000 kg/m	3649230
Przeñośniki rolkowe tylko do HA X	
2000 x 1000 mm przeñośnik rolkowy silnikowy, 5000 kg/m	3649032
2000 x 1000 mm przedłużenie przeñośnika rolkowego silnikowego, 5000 kg/m	3649033
Przeñośnik rolkowy podająco-odbierający 2000 x 1000 mm wersja ciężka, udźwóg 7000 kg/m	3649231
2000 x 1000 mm przeñośnik rolkowy podająco-odbierający silnikowy / wersja ciężka, udźwóg 7000 kg/m	3649232

Akcesoria do przeñośników rolkowych 1000 mm	Nr art.
Boczna rolka prowadząca, ruchoma do przeñośników rolkowych (potrzebne 3649039*)	3649040
Boczna rolka prowadząca, sztywna	3649039
Rolka dodatkowa 1000 mm (potrzebne: 3649031*)	3649197
2m osłony do przeñośnika rolkowego (potrzebne 3649031*)	3649198
2m ogranicznik z podziałką mierniczą (potrzebne 3649031*)	3640550
2m ogranicznik z cyfrowym wskaźnikiem pomiarowym (potrzebne 3649031*)	3640551
2m przedłużenie ogranicznika z podziałką mierniczą (potrzebne 3640553*)	3640552
2m przedłużenie do ogranicznika ze wskaźnikiem cyfrowym	3640553
Ogranicznik elektromechaniczny do silnikowego przeñośnika rolkowego z podziałką mierniczą (potrzebne 3649032* /3649231*)	3640554
Ogranicznik elektromechaniczny do silnikowego przeñośnika rolkowego ze wskaźnikiem cyfrowym (potrzebne 3649032* /3649231*)	3640555
M42 taśmy do pił	
9490 x 67 x 1,6 2-3 ZpZ Sprint-Medium-VS	3655011
9490 x 67 x 1,6 3-4 ZpZ Sprint Plus	3655111

* Należy zamówić w zestawie! ** Objaśnienia na stronie 241

Więcej taśm do pił i informacji na Str. 283

Przy zamówieniu przeñośnika rolkowego należy podać, czy ma być to przeñośnik doprowadzający czy odprowadzający