

HMBS 700 x 750 CNC X

Automatyczna dwukolumnowa pozioma piła taśmowa do metalu z systemem ARP do ciężkiego użytku przemysłowego

automatyczna

- Imadła są wyposażone w siłownik skoku długiego
- Regulacja nacisku imadła
- Sztywna, hydraulicznie sterowana szczeka imadła cofa się o 5 mm i poprawia w ten sposób podawanie półwyrobu
- Przelączniki krańcowe sterują górną i dolną pozycją krańcową ramienia piły
- Zaciskanie materiału przed i za cięciem w dwuczęściowym imadle
- Prowadnica taśmy piły z ustawianymi płytami ze stopów twardych
- Kompaktowa budowa z niewielkim odstępem między prowadnicą ramienia piły a imadłem zapewniającym bezwibracyjną pracę
- Elektroniczne ustawienie dolnej i górnej pozycji ramienia piły
- Permanentna kontrola prędkości taśmy piły i posuwu
- Złącze USB



! Szczegółowe objaśnienie systemów sterujących znajdą Państwo na stronach 91 - 95

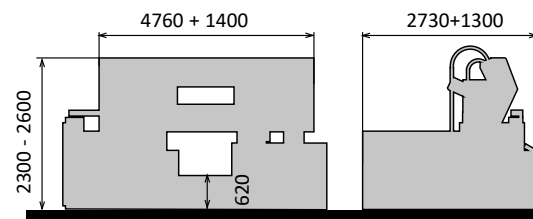


Zawartość przesyłki

- Taśma piły
- Narzędzie sterownicze
- Oświetlenie stanowiska pracy
- Autom. ustawienie prowadnicy taśmy
- Szczotka na wióry poruszana silnikiem
- Przemiennek częstotliwości
- Wychyłany pulpit sterowniczy
- Pompa chłodziwa
- Hydrauliczny mechanizm zaciskania wiązek

Model	HMBS 700 x 750 CNC X
Nr art.	3690083

Dane techniczne	
Moc silnika 3 x 400 V / 50 Hz	11 kW
Stopnie szybkości	Bezstopniowo
Szybkości taśmy piły	15-80 m/min.
Wymiary taśmy do piły [mm]	7680 x 67 x 1,6
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	7000 x 2750 x 2700 mm
Wysokość stołu podającego materiał	620 mm
Waga	12500 kg

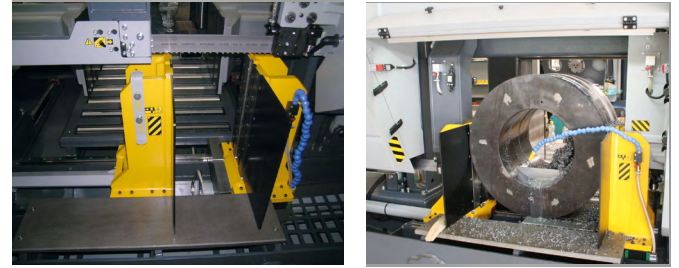
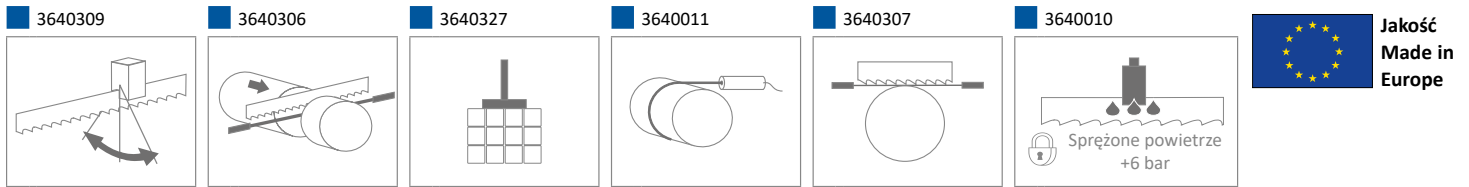


! Możemy też przygotować wzorcowe cięcia do obrabianego przez Państwa materiału. Czekamy na Państwa zapytania.

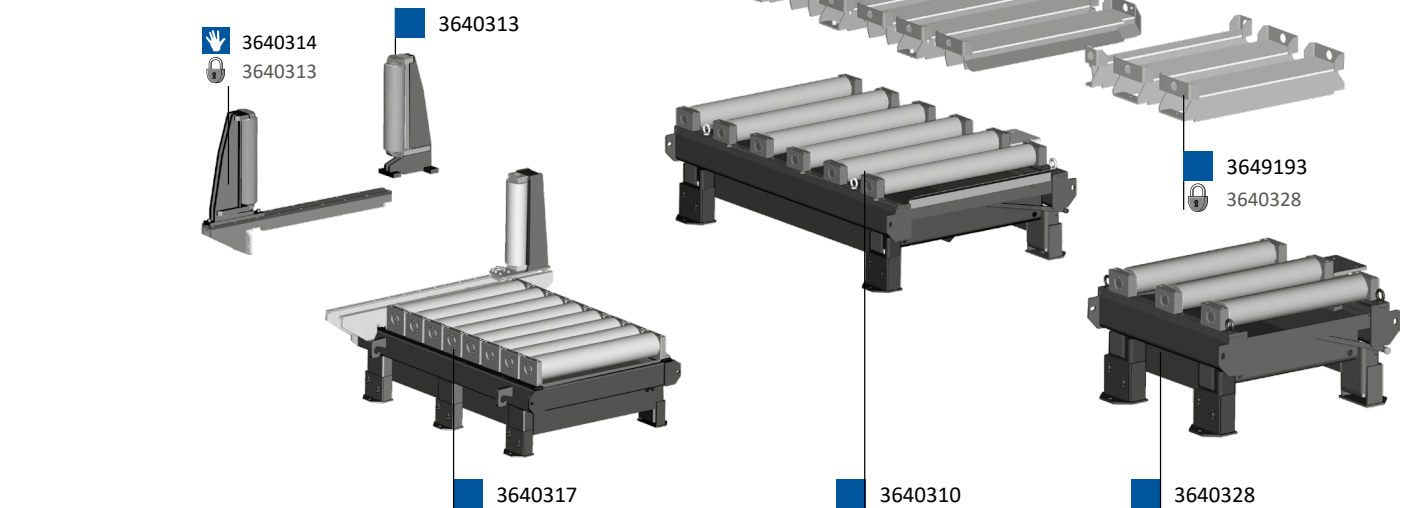
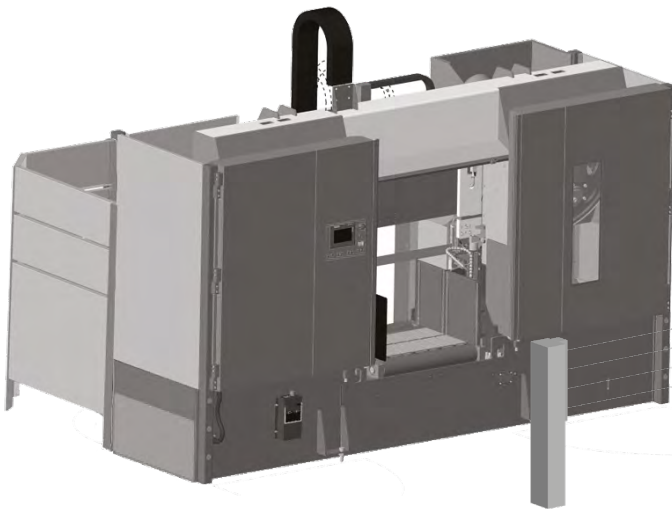
Wydajność cięcia

mm	0°	$\begin{matrix} b \\ a \times b \end{matrix}$
	700	x
	700 *	x
	750 x 700	750 x 450

* Wartości zalecane



· Zaciskanie materiału przed i za cięciem w dwuczęściowym imadle



Aksesoria opcjonalne (tylko fabryczne)	Nr art.
Hydraul. mechanizm zaciskania wiązek	3640327
Laser wyznaczający linię cięcia	3640011
System mikrozaszania	3640010
Automatyczne wykrywanie początku materiału **	3640306
Automatyczne wykrywanie górnego punktu końcowego materiału **	3640307
Kontrola przebiegu cięcia **	3640309
Zapora świetlna zabezpieczająca	3649195
Przeñośniki rolkowe	
Przeñośnik rolkowy 1000 x 800 mm	3640328
Przeñośnik rolkowy 2000 x 800 mm	3640310
Przeñośnik rolkowy podająco-odbierający 2000 x 800 mm wersja ciężka	3640317

Aksesoria do przeñośników rolkowo-pomiarowych	Nr art.
Boczna rolka prowadząca, ruchoma do przeñośników rolkowych (potrzebne 3640313*)	3640314
Boczna rolka prowadząca, sztywne	3640313
Rolka dodatkowa 800 mm (potrzebne 3640328*/3640310*)	3640315
Hartowane rolki nośne na 55 HRC (potrzebne 3640328/ 3640310)	3640316
1m osłony do przeñośnika rolkowego (potrzebne 3640328)	3649193
2m osłony do przeñośnika rolkowego (potrzebne 3640310)	3649194
M42 taśmy do pił	
7680 x 67 x 1,6 2-3 ZpZ Sprint Plus	3655410
7680 x 67 x 1,6 3-4 ZpZ Sprint-Medium-VS	3655411

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