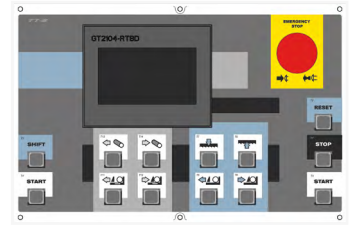


HMBS 400 CNC

Automatyczna dwukolumnowa pozioma piła taśmowa do metalu do ciężkiego użytku przemysłowego

Automatyczna

- ▶ Do cięcia np. stali szlachetnej, stali narzędziowej, profili i materiałów pełnych
- ▶ Precyzyjne i mocne prowadnice taśmy z regulowanymi płytami HM
- ▶ Mocna górna prowadnica taśmy piły z prowadnicą liniową
- ▶ Taśma piły nachylona o 7°
- ▶ Automatyczna regulacja prowadnicy taśmy
- ▶ Drzwi otwierają się na boki, ułatwiając wymianę taśmy piły
- ▶ Materiał jest zaciskany przed i po cięciu
- ▶ Dodatkowa hydrauliczna regulacja nacisku cięcia
- ▶ Bezstopniowa regulacja szybkości taśmy piły 20 - 100 m/min.
- ▶ Seryjnie z czujnikiem cięcia



! Szczegółowe objaśnienie systemów sterujących znajdują Państwo na stronach 300 – 301

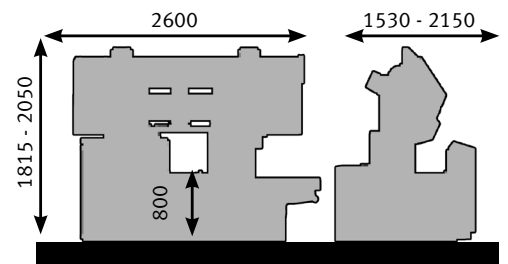


Zawartość przesyłki:

- > Oświetlenie stanowiska pracy
- > Taśma piły
- > Narzędzie sterownicze
- > Przemennik częstotliwości
- > Posuw materiału 550 mm
- > Seryjnie z czujnikiem cięcia
- > Automatyczna regulacja prowadnicy taśmy
- > Szczotka na wióry napędzana mechanicznie
- > Hydrauliczna regulacja nacisku cięcia
- > Pompa chłodziwa
- > Hydrauliczny mechanizm zaciskania wiązek
- > Transporter wiórów z pojemnikiem na wióry

Model	HMBS 400 CNC
Nr art.	3690161
Cena netto	

Dane techniczne	
Moc silnika 3 x 400 V / 50 Hz	3,0 kW
Stopnie szybkości	stufenlos
Szybkości taśmy piły	20-100 m/min
Wymiary taśmy piły	4520 x 34 x 1,1
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	2600 x 2150 x 2050 mm
Wysokość stołu podającego materiał	800 mm
Waga	1300 kg
Minimalna długość odcinka	10 mm
Minimalna wielkość materiału	30 mm
Reszkowa długość elementu w trybie HA	50 mm
Reszkowa długość elementu w trybie CNC (90°)	120 mm
Minimalny posuw materiału	3 mm
Długość posuwu	490 mm
Maksymalna długość posuwu	9999 mm
Ryczałt za opakowanie transportowe	TVP 6



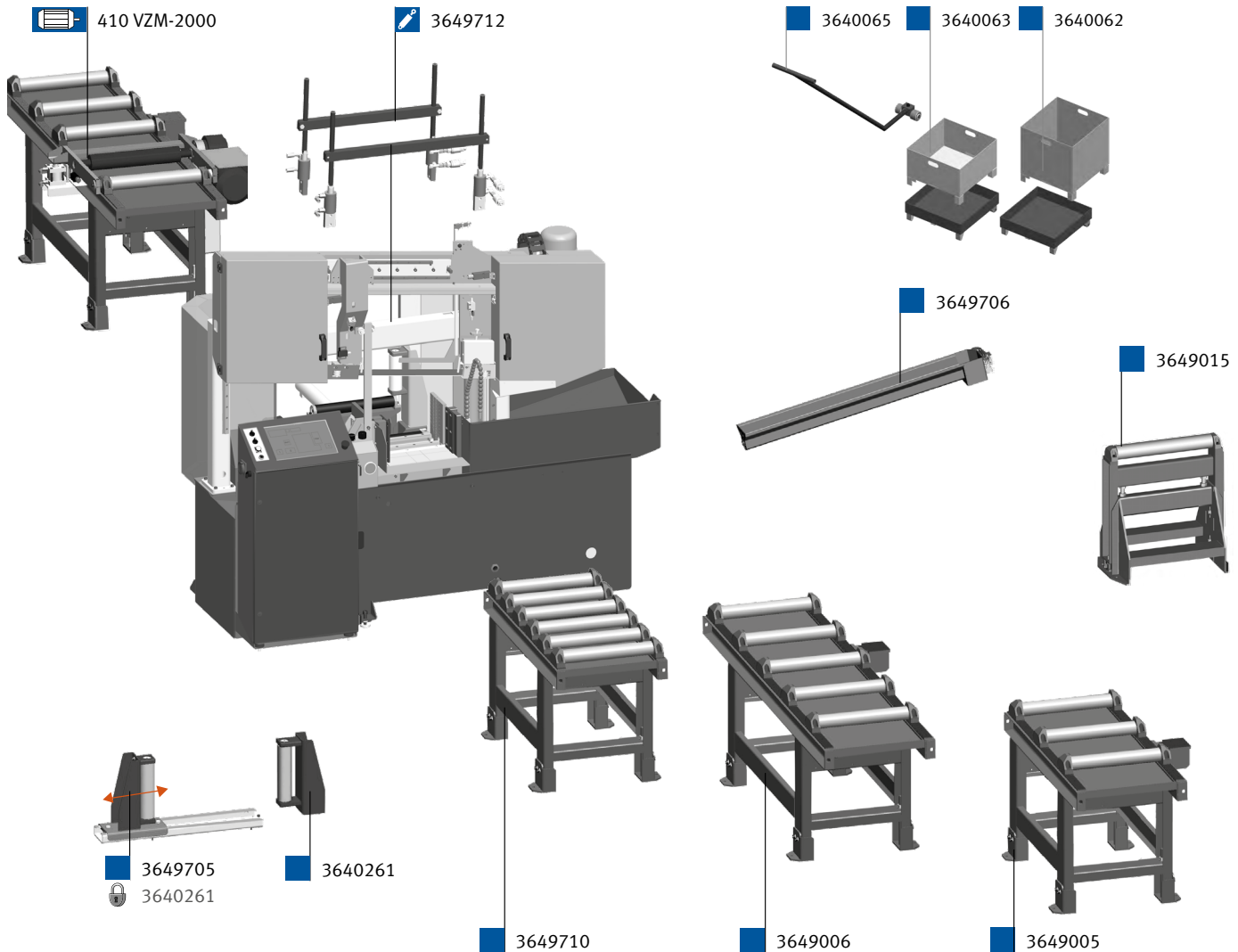
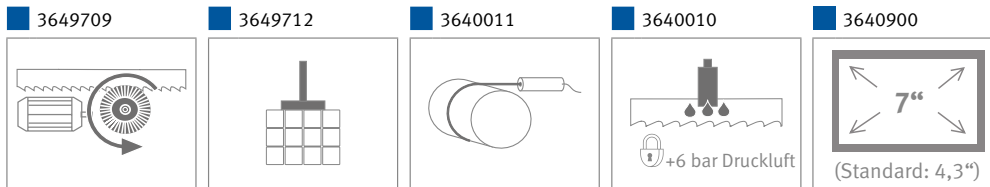
Wydajność cięcia

mm	0°	
400	X	
250 *	X	
400 x 400		400 x 340

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

*Obja nienie dopłat za transport na odwrocie, cena TVP plus VAT

* empfohlene Werte



Akcesoria opcjonalne (tylko fabryczne)	Art.-Nr.	Przenośniki rolkowe**	Art.-Nr.
Kontrolny rozmiar wyświetlacza 7" „zamiast 4,3"	3640900	Przenośnik rolkowy 1000 x 450 mm	3649005
System mikrozaszania	3640010	Przenośnik rolkowy 2000 x 450 mm	3649006
Laser wyznaczający linię cięcia	3640011	Przenośnik rolkowy odbierający 1000 x 450 mm do krótkich odcinków (7 rolek/m) 1000kg/m	3649710
Transporter do wiórów ze stali szlachetnej wraz z pojemnikiem na wióry	3649706	Przenośnik rolkowy 2000 x 450mm z elektrycznie napędzaną rolką Ta rolka ma hydraulicznie regulowaną wysokość przez osobny sterownik	3649711
Hydraul. mechanizm zaciskania wiązek dla imadeł	3649712	Akcesoria do przenośników rolkowych	
Szczotka na wióry poruszana silnikiem	3649709	Boczna rolka prowadząca, ruchoma do przenośników rolkowych	3649705
Akcesoria		Boczna rolka prowadząca, sztywne	3640261
Pojemnik na półwyroby	3640062	Koźół na rolkach, z regulacją wysokości, szerokość 450 mm, udźwig 700 kg	3649015
Pojemnik na wióry	3640063	M51-X-PRO Piły taśmowe	
Mechanizm jezdy do pojemnika na wióry i pojemnika na półwyroby	3640065	4520 x 34 x 1,1 mm 3-4 ZpZ M51-X-PRO (Op=5)	3659990
Koncentrat płynu chłodzącego 5 ltr.	3601751	4520 x 34 x 1,1 mm 4-6 ZpZ M51-X-PRO (Op=5)	3659991
Przenośniki rolkowe (wersja lekka 250kg / m)			
Przenośnik rolkowy 2000 x 520 mm (6 rolek)	3649350		

Więcej taśm do pił i informacje na stronie 313

Przy zamówieniu przenośnika rolkowego należy podać, czy ma być to przenośnik doprowadzający czy odprowadzający

*Należy zamówić w zestawie! **Plus nożyki i adaptory łączące