

# BMBS 300 x 320 CNC-G

## Automatyczna piła taśmowa do metalu, ze sterownikiem CNC z ramą wychylną od cięć ukośnych do +60°

automatyczna

- ▶ Hydraulicznie sterowany system do obu imadeł, ruchu podawania materiału i ruchu w górę i w dół ramienia piły
- ▶ Talerz obrotowy na łożyskach kulkowych
- ▶ Seryjnie z przemiennikiem częstotliwości do bezstopniowego ustawiania szybkości taśmy piły w zakresie 20 - 100 m/min.
- ▶ BRP - monitoring taśmy piły

- ▶ Szczęki obu imadeł są seryjnie wyposażone w siłowniki hydrauliczne skoku długiego, co eliminuje konieczność wstępnego ustawiania na przekrój ciętego materiału



**!** Szczegółowe objaśnienie systemów sterujących znajdujące Państwo na stronach 300 – 301



Podawanie materiału za pomocą śruby kulowej  
**Korzyść:** zwiększony czas przerobu, bardziej precyzyjny posuw, niezawodność procesu nawet podczas pitowania



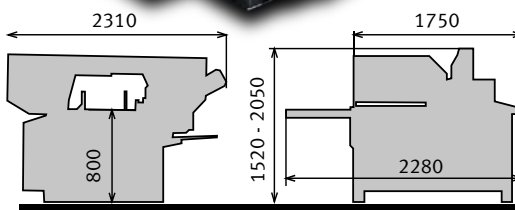
Cylinder z długim skokiem w obu imadłach  
**Korzyść:** Krótsze czasy przezbrajania, materiał zawsze pewnie zamocowany



### Zawartość przesyłki:

- › Taśma piły
- › Narzędzie sterownicze
- › Cyfrowy wskaźnik kąta
- › Czujniki cięcia
- › Szczotka do usuwania wiórów
- › Wychylany pulpit sterowniczy
- › Z monitoringiem napięcia taśmy
- › Siłowniki skoku długiego przy obu imadłach
- › Przetwornica częstotliwości
- › Pompa chłodziwa

Model	BMBS 300 x 320 CNC-G
Art.-Nr.	3690055
<b>Technische Daten</b>	
Moc silnika 3 x 400 V / 50 Hz	2,4 kW
Stopnie szybkości	bezpoiniowo
Szybkości taśmy piły	20-100 m/min
Wymiary taśmy piły	3660 x 27 x 0,9 mm
Wymiary (dł. x szer. x wys.)	2310 x 2710 x 2050 mm
Wysokość stołu podającego materiał	800 mm
Waga	904 kg
Średnica materiału min.	20 mm
Resztkowa długość elementu	115+20 mm



Zakres dostawy  
**300 x 320 Starter-Set**  
Art.-Nr. 3657002  
Cena na zapytanie

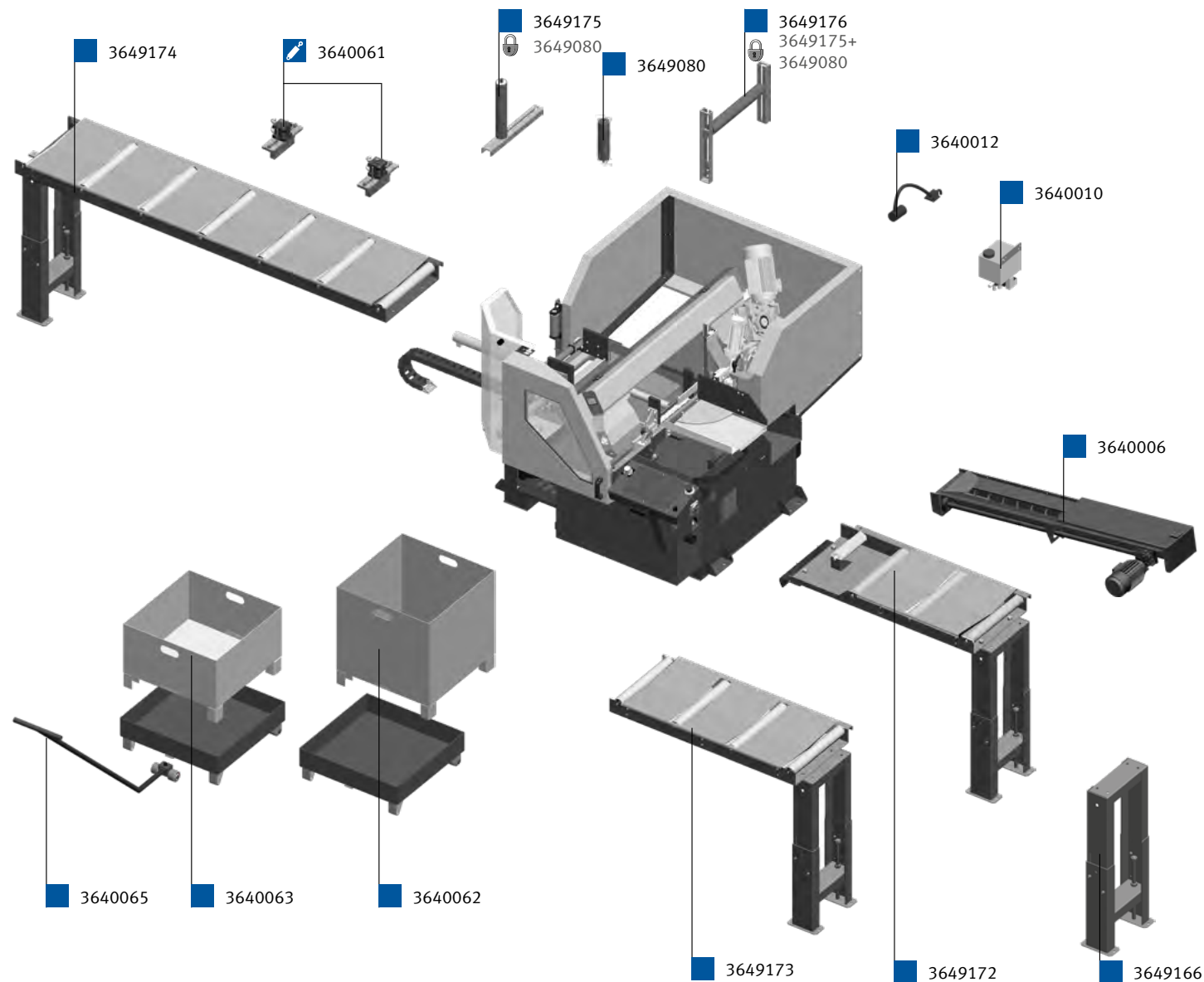
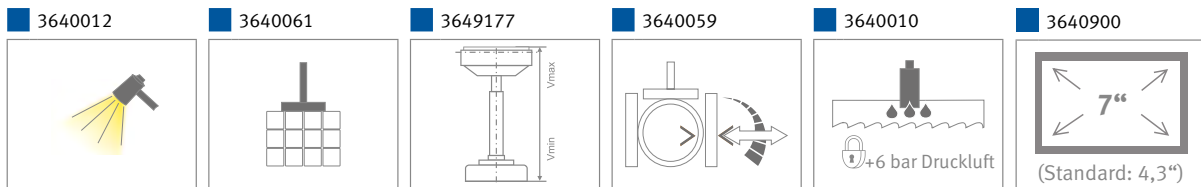
2 x taśma tnąca 3660 x 27 x 0,9 mm 5-8 ZpZ
2 x taśma tnąca 3660 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ
1 x taśma tnąca 3660 x 27 x 0,9 mm 3-4 ZpZ

### Wydajność cięcia

mm	0°	45°	60°	
	300	300	200	X
	180 *	110 *	80 *	X
	320 x 300	290 x 300	190x 190	320 x 160

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

\* wartości zalecane



Akcesoria opcjonalne (tylko fabryczne)	Art.-Nr.	Przenośniki rolkowe 390 mm	Art.-Nr.
Rozmiar wyświetlacza sterującego 7" zamiast 4,3	3640900	Przenośnik rolkowy łączący 390 mm strona odbierająca do cięć 60° między piłą a przenośnikiem rolkowym, 200 kg/m	3649172
Oświetlenie stanowiska pracy	3640012	1000 x 390 mm, przenośnik rolkowy 200 kg/m	3649173
System mikrozaszania	3640010	2000 x 390 mm, przenośnik rolkowy 200 kg/m	3649174
Reduktor nacisku imadła	3640059	<b>Akcesoria do przenośników rolkowych 390 mm</b>	
Hydr. mechanizm zaciskania wiązek	3640061	Boczna Rolka prowadząca 200 m, ruchoma (potrzebna 3649080)	3649175
Transporter wiórów wraz z pojemnikiem na wióry	3640006	Boczna rolka prowadząca 200 mm, sztywna	3649080
<b>Akcesoria</b>		Pozioma rolka do zaciskania wiązek 390 mm (potrzebne 3649080 + 3649175)	3649176
Koncentrat płynu chłodzącego 5 ltr.	3601751	Dodatkowa nóżka do wzmocnienia udźwigu	3649166
Środek do rozpylania 5 ltr. urządzenie do mikrodozowania	3608020	Koźół na rolkach, z regulacją wysokości, szer 390 mm, udźwig 200 kg	3649177
Pojemnik na półwyroby	3640062	<b>M42 taśmy tnące</b>	
Pojemnik na wióry	3640063	3660 x 27 x 0,9 mm 3-4 ZpZ X-FIT (VPE=5)	3655815
Mechanizm jezdny do pojemnika na wióry i pojemnika na półwyroby	3640065	3660 x 27 x 0,9 mm 4-6 ZpZ X-FIT (VPE=5)	3655816

\* Należy zamówić w zestawie!

Więcej taśm do pił i informacji 311

Przy zamówieniu przenośnika rolkowego zawsze podawać, czy ma być to przenośnik doprowadzający czy odprowadzający