

## VMBS - Pionowe piły taśmowe do metalu o solidnej i sprawdzonej budowie z jednostką zgrzewania taśmowego, modele E z elektrycznym posuwem stołu

- Wyjątkowo stabilna budowa, cały korpus maszyny ze stali
- Prosta koncepcja obsługi
- Z oświetleniem stanowiska pracy
- Przechylny stół roboczy z żeliwa szarego
- Bezstopniowo regulowana prędkość
- Wskaźnik naprężenia i szybkości taśmy
- Urządzenie wydmuchujące wióry
- Wbudowana jednostka zgrzewania taśmowego z urządzeniami wyzarczającymi, tnącymi i szlifującymi
- z ogranicznikiem równoległym

ręczna



VMBS 2613

- Z przekładnią 2-stopniową
- Z mechanizmem tarczowym
- Z ogranicznikiem skosu do cięć kątowych
- Z ręcznym posuwem materiału
- Regulacja wysokości prowadnicy taśmy za pomocą pokrętła



VMBS 2613E

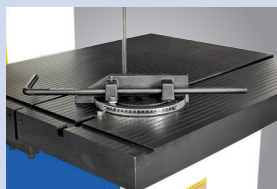
- Z przekładnią 2-stopniową z elektr. posuwem stołu
- Z mechanizmem tarczowym
- Z ogranicznikiem skosu do cięć kątowych
- Regulacja wysokości prowadnicy taśmy za pomocą pokrętła

**Nowość**

**Nowość**

Modele	VMBS 2613	VMBS 2613E
Nr art.	3952612	3952613
<b>Dane techniczne</b>		
Występ	658 mm	658 mm
Maks. wysokość cięcia	330 mm	330 mm
Rozmiar stołu	600 x 700 mm	600 x 700 mm
Rozmiar stołu dodatkowego	-	-
Wysokość robocza	1000 mm	1000 mm
Zakres wychylenia stołu w lewo/w prawo	10°/45°	10°/45°
Zakres wychylenia stołu do przodu/do tyłu	-	-
Długość taśmy piły	4680 mm	4680 mm
Maks. szerokość taśmy	27 mm	27 mm
Prędkość taśmy piły (1. bieg)	15 - 125 m/min	15 - 125 m/min
Prędkość taśmy piły (2. bieg)	165 - 1500 m/min	165 - 1500 m/min
Wydajność zgrzewarki taśmowej	19 mm	19 mm
Ø koła czynnego	665 mm	665 mm
Ø dodatkowego koła ręcznego u góry	-	-
Moc silnika 400V/50Hz	2,2kW	2,2kW
Droga przesuwu stołu	-	300 mm
Wymiary	1340 x 810 x 2190 mm	1340 x 810 x 2190 mm
Ciężar	665 kg	710 kg

Taśmy do pił taśmowych	Nr art.
VMBS 2613 / VMBS 2613 E (Bi-Metall M 42)	
4680 x 13 x 0,65mm 6-10 Vario	3651810
4680 x 13 x 0,65mm 8-12 Vario	3651812
4680 x 13 x 0,65mm 10-14 Vario	3651814
4680 x 20 x 0,9mm 6-10 Vario	3651820
4680 x 20 x 0,9mm 8-12 Vario	3651822
4680 x 20 x 0,9mm 10-14 Vario	3651824
4680 x 27 x 0,9mm 6-10 Vario	3651830
4680 x 27 x 0,9mm 8-12 Vario	3651832
4680 x 27 x 0,9mm 10-14 Vario	3651834



· Ogranicznik skosu do cięć kątowych



· Ręczny posuw materiału



· Mechanizm tarczowy



· Szkló powiększające



· Oświetlenie stanowiska



VMBS 3612

- ➔ Z przekładnią 2-stopniową
- ➔ Z mechanizmem tarczowym
- ➔ Z ogranicznikiem skosu do cięć kątowych
- ➔ Z ręcznym posuwem materiału
- ➔ Regulacja wysokości prowadnicy taśmy za pomocą pokrętki



VMBS 3612E

- ➔ Z przekładnią 2-stopniową
- ➔ z elektr. posuwem stołu
- ➔ Z mechanizmem tarczowym
- ➔ Z ogranicznikiem skosu do cięć kątowych
- ➔ Regulacja wysokości prowadnicy taśmy za pomocą pokrętki

**Nowość**

**Nowość**

Modele	VMBS 3612	VMBS 3612E
Nr art.	3953611	3953612
<b>Dane techniczne</b>		
Występ	915 mm	915 mm
Maks. wysokość cięcia	305 mm	305 mm
Rozmiar stołu	600 x 700 mm	600 x 700 mm
Rozmiar stołu dodatkowego	450 x 700 mm	450 x 700 mm
Wysokość robocza	1016 mm	1016 mm
Zakres wychylenia stołu w lewo/w prawo	10°/45°	10°/45°
Zakres wychylenia stołu do przodu/do tyłu	-	-
Długość taśmy piły	5020 mm	5020 mm
Maks. szerokość taśmy	27 mm	27 mm
Prędkość taśmy piły (1. bieg)	15 - 125 m/min	15-125 m/min
Prędkość taśmy piły (2. bieg)	165 - 1500 m/min	165-1500 m/min
Wydajność zgrzewarki taśmowej	19 mm	19 mm
Ø koła czynnego	515 mm	515 mm
Ø dodatkowego koła ręcznego u góry	368 mm	368 mm
Moc silnika 400V/50Hz	2,2kW	2,2kW
Droga przesuwu stołu	-	-
Wymiary	1760 x 810 x 2060 mm	1760 x 810 x 2060 mm
Ciężar	800 kg	835 kg

Taśmy do pił taśmowych	Nr art.
<b>VMBS 3612 / VMBS 3612 E (Bi-Metall M 42)</b>	
5020 x 13 x 0,65mm 6-10 Vario	3651910
5020 x 13 x 0,65mm 8-12 Vario	3651912
5020 x 13 x 0,65mm 10-14 Vario	3651914
5020 x 20 x 0,9mm 6-10 Vario	3651920
5020 x 20 x 0,9mm 8-12 Vario	3651922
5020 x 20 x 0,9mm 10-14 Vario	3651924
5020 x 27 x 0,9mm 6-10 Vario	3651930
5020 x 27 x 0,9mm 8-12 Vario	3651932
5020 x 27 x 0,9mm 10-14 Vario	3651934