

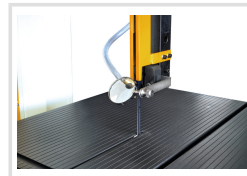
VMBS 1610 E



Objednací číslo:
3951611

249 990 Kč bez DPH
302 488 Kč s DPH

Vertikální pásová pila na kov s robustní konstrukcí, svařovací jednotkou pásu a s elektrickým posuvem stolu.



- Vysoce robustní ocelová konstrukce
- Ergonomické ovládací prvky
- Elektrický posuv stolu
- Včetně osvětlení
- Sklopitelný litinový pracovní stůl opatřený elektrickým posuvem
- Plynulá regulace rychlosti
- Zařízení na ofukování pilin
- Ukazatel napnutí a rychlosti pásu
- Vestavěná svařovací jednotka s vypalovacím, řezacím a brusným zařízením
- 2-stupňová převodovka

Bow prospěšnosti



Předprodejní kontrola

Každý stroj prochází kompletní kontrolou, při které je uveden do chodu, správně seřízen a proměřen.



Garanční prohlídka zdarma

Lze využít pro tento stroj, aby perfektně pracoval.



Záruka 2 roky

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.



Předváděcí centrum Olomouc

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

Technická data	
Max. řezná výška	255 mm
Rozměry pilového pásu	3140 × 13 × 0,65 mm
Rychlost pilového pásu	20 – 80 / 250 – 1 000 m/min
Výkon svařovací jednotky	16 mm
Vyložení	396 mm
Rozměry pracovního stolu	550 × 600 mm
Max. rozsah posuvu	300 mm
Úhel naklonění stolu vlevo/vpravo	10°/45 °
Příkon	1500 W
Elektrické připojení	400 V
Pracovní výška	1000 mm
Rozměry (š × v × h)	940 × 1840 × 675 mm
Hmotnost	435 kg

Doporučené příslušenství

 <p>Ilustrační foto</p> <p>Pilový pás M 42 Bi-metal – 3 140 × 13 × 0,65 mm (6/10")</p> <p>Objednací číslo PP3140130610M42 Cena bez DPH 799 Kč Cena s DPH 967 Kč</p>	 <p>Ilustrační foto</p> <p>Pilový pás M 42 Bi-metal – 3 140 × 13 × 0,65 mm (8/12")</p> <p>Objednací číslo PP3140130812M42 Cena bez DPH 799 Kč Cena s DPH 967 Kč</p>	 <p>Ilustrační foto</p> <p>Pilový pás M 42 Bi-metal – 3 140 × 13 × 0,65 mm (10/14")</p> <p>Objednací číslo PP3140131014M42 Cena bez DPH 799 Kč Cena s DPH 967 Kč</p>	 <p>Karnasdi PROFESSIONAL TOOLS</p> <p>MECUTSPRAY 500 ml</p> <p>Objednací číslo 38760.1150 Cena bez DPH 339 Kč Cena s DPH 410 Kč</p>
--	--	--	--