

Pásová pila na kov OPTIsaw SD 285 E

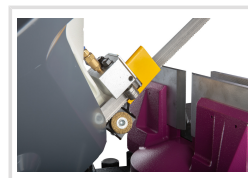


OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Objednací číslo:
3300287

101 990 Kč bez DPH
123 408 Kč s DPH

Pásová pila na kov s otočným
rámem pily



- Tichý chod
- Robustní litinová konstrukce
- Vysoká přesnost řezu díky provozu bez vibrací
- Spouštění rámu plynule nastavitelné (hydraulicky)
- Mikrospínač pro automatické koncové vypnutí
- Chladicí zařízení
- Nastavitelný délkový doraz materiálu pro sériovou práci
- Ochrana proti přetížení
- Tvrdokovové vedení a válečkové vedení pásu
- Robustní základna pily
- Dobře čitelná úhlová stupnice pro nastavení řezu
- Standardně dodávána s vysoce kvalitním bimetalovým pilovým pásem

Rozsah dodávky

- Délkový doraz materiálu
- Bi-metalový řezný pás
- Chladící zařízení
- Podstavec pod pilu

Bow prospěšnosti



Předprodejní kontrola

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



Autorizovaný servis strojů

Poskytujeme záruční i pozáruční servis.



Záruka 2 roky

Neděláme rozdíly - platí pro fyzické i právnické osoby.

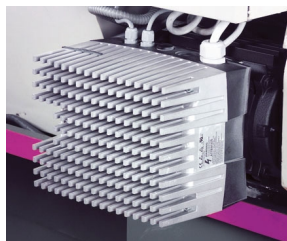


Předváděcí centrum Olomouc

Více než 150 vystavených strojů a zařízení na jednom místě.

Technická data	
Řezná oblast 0°	223 mm
Řezná oblast 0°	245 × 110 mm
Řezná oblast 0°	180 mm
Řezná oblast +45°	145 mm
Řezná oblast -45°	120 mm
Řezná oblast +45°	170 × 145 mm
Řezná oblast -45°	130 × 120 mm
Řezná oblast +45°	145 mm
Řezná oblast -45°	120 mm
Řezná oblast 60°	85 mm
Řezná oblast 60°	105 × 85 mm
Řezná oblast 60°	85 mm
Rozměry pilového pásu	2480 × 27 × 0,9 mm
Rychlost pilového pásu	45 / 90 m/min
Plynulá změna otáček	Ne
Výkon motoru chladícího čerpadla	100 W
Příkon	1100 W
Elektrické připojení	400 V
Rozměry (š × v × h)	1450 × 1580 × 550 mm
Hmotnost	245 kg

Doporučené příslušenství



Vario jednotka Lenze 1,5 kW vč. montáže

Objednací číslo 9010002
Cena bez DPH 39 990 Kč
Cena s DPH 48 388 Kč



OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Pilový pás M 42 Bi-metal – 2 480 x 27 mm (3/4")

Objednací číslo PP2480270304M42
Cena bez DPH 659 Kč
Cena s DPH 797 Kč



OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Pilový pás M 42 Bi-metal – 2 480 x 27 mm (4/6")

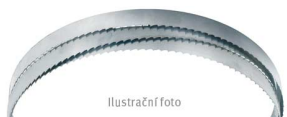
Objednací číslo PP2480270406M42
Cena bez DPH 659 Kč
Cena s DPH 797 Kč



OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Pilový pás M 42 Bi-metal – 2 480 x 27 mm (5/8")

Objednací číslo PP2480270508M42
Cena bez DPH 659 Kč
Cena s DPH 797 Kč



OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Pilový pás M 42 Bi-metal – 2 480 x 27 mm (6/10")

Objednací číslo PP2480270610M42
Cena bez DPH 659 Kč
Cena s DPH 797 Kč



OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Pilový pás M 42 Bi-metal – 2 480 x 27 mm (8/12")

Objednací číslo PP2480270812M42
Cena bez DPH 659 Kč
Cena s DPH 797 Kč



OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Pilový pás M 42 Bi-metal – 2 480 x 27 mm (10/14")

Objednací číslo PP2480271014M42
Cena bez DPH 659 Kč
Cena s DPH 797 Kč



OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Pilový pás M 51 Bi-metal – 2 480 x 27 mm (2/3")

Objednací číslo PP2480270203M51
Cena bez DPH 1 099 Kč
Cena s DPH 1 330 Kč



OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Pilový pás M 51 Bi-metal – 2 480 x 27 mm (3/4")

Objednací číslo PP2480270304M51
Cena bez DPH 1 099 Kč
Cena s DPH 1 330 Kč



OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Válečková trať MSR 4

Objednací číslo 3357610
Cena bez DPH 5 990 Kč
Cena s DPH 7 248 Kč



OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Válečková trať MSR 7

Objednací číslo 3357611
Cena bez DPH 9 990 Kč
Cena s DPH 12 088 Kč



OPTIMUM[®]
MASCHINEN - GERMANY

Válečková trať MSR 10

Objednací číslo 3357613
Cena bez DPH 18 090 Kč
Cena s DPH 21 889 Kč

Doporučené příslušenství



**Chladicí kapalina AG FRIGUO
2000 HFX, koncentrát, 5 kg**

Objednací číslo 1011
Cena bez DPH 1 099 Kč
 Cena s DPH 1 330 Kč



Karnasdi
PROFESSIONAL TOOLS

MECUTOIL 100 (2,5 kg)

Objednací číslo 38760.110025
Cena bez DPH 899 Kč
 Cena s DPH 1 088 Kč



Karnasdi
PROFESSIONAL TOOLS

MECUTOIL 100, 10 kg

Objednací číslo 38760.110010
Cena bez DPH 3 290 Kč
 Cena s DPH 3 981 Kč



OPTIMUM
MASCHINEN · GERMANY

**Čerpadlo chladicí kapaliny pro
pásové pily S 210, S 275 N**

Objednací číslo 0330021004
Cena bez DPH 4 980 Kč
 Cena s DPH 6 026 Kč