





Przecinarka grawitacyjna Ergonomic 275.230 DG



Kąty cięcia:

kąť				
0°	230	275 x 200	250 x 230	230 x 230
P 45°	190	190 x 160	180 x 230	190 x 190
L 45°	170	185 x 100	90 x 230	150 x 150
P 60°	120	120 x 85	120 x 85	85 x 85
L 60°	-	-	-	-



Dane techniczne:

Min. średnica cięcia	ø5 mm
Min. długość materiału w imadle	20 mm
Odległość podstawy imadła od podłoża	760 mm
Wymiar taśmy tnącej	2720 x 27 x 0,9 mm
Moc całkowita	1100/1500W
Prędkość taśmy	40 ÷ 80 m·min ⁻¹
Moc przyłączeniowa	2,7 kVA
Wymiary (sz x dł x wys)	640 x 1400 x 1270 mm
Waga	310 kg

Charakterystyka:

- Maksymalna średnica cięcia: ø 230
- Podnoszenie ramienia: Ręczne
- Opuszczanie ramienia: Płynny posuw uzyskany przy pomocy dławika hydraulicznego (siłownika)
- Wymiar piły taśmowej: 2720 x 27 x 0,9mm
- Prędkość taśmy: 2 prędkości przesuwu (40 / 80 m/min.)
- Cięcie pod kątem: W Lewo/Prawo 45°- 0° - 45° - 60°
- Imadło: Ręczne, szybko zaciskowe (mimośród)

Wyposażenie standardowe:

- Układ chłodzenia
- Szczotka czyszcząca taśmę
- Piła taśmowa bimetaliczna
- Instrukcja obsługi w języku polski
- Deklaracja zgodności CE