



NR REF. : 812139

UŻYWANY

Półautomatyczne piły tarczowe do cięcia na zimno KNUTH KHK są wyposażone we wszystko, co jest niezbędne do obróbki małych rur i profili. Posiadają regulację kątową tarczy, samocentrujące imadło i są łatwe w obsłudze. Podstawa maszyny umożliwia jej elastyczne ustawienie, nie ograniczając przy tym cennej przestrzeni roboczej. Dzięki kompaktowej konstrukcji i maksymalnej dokładności kątowej nadaje się szczególnie dla ślusarzy i firm zajmujących się budową konstrukcji metalowych.

- Pneumatyczny posuw głowicy piły
- Pneumatyczne mocowanie detali
- Precyzyjne cięcia pod kątem
- 2 prędkości
- Sztywna podstawa maszyny w zestawie

DANE TECHNICZNE

PRZESTRZEŃ ROBOCZA

Max średnica ostrza piły	350 mm
Prędkości wrzeciona	38, 19 obr./min
Szerokość imadła	145 mm
Zasilanie sprężonym powietrzem	6 bar
Zużycie powietrza	120 l/min

WYMIARY I WAGA

Wymiary ogólne (długość x szerokość x wysokość)	1.1 m x 0.64 m x 1.68 m
Waga	310 kg

WYDAJNOŚĆ CIĘCIA

Wydatność cięcia 90° - płaski	100 mm
Wydatność cięcia 90° - kwadrat	90 mm
Wydatność cięcia 90° - okrągło	95 mm
Wydatność cięcia 45° - płasko (długość x szerokość)	75 mm x 80 mm
Wydatność cięcia 45° - kwadrat	75 mm
Wydatność cięcia 45° - okrągło	90 mm

NAPĘD

Moc, napęd główny	1.5 kW
-------------------	--------



SZCZEGÓŁY PRODUKTU

- Szybko działające imadło z pneumatycznym zaciskiem redukuje czas przygotowania do pracy
- Automatyczny proces cięcia z bezstopniową prędkością posuwu
- Dwie piły zapewniają optymalne cięcie różnych materiałów
- Cięcia ukośne aż do 45°
- Regulowany skok tarczy pozwala na skrócenie cyklu podczas obróbki elementów o małych średnicach
- Przekładnie pracują zatopione w oleju
- Zawiera podstawę i system chłodzenia