



AKS134/64

Piły do wycięć klinowych
AKS



- Mocna piła do wycięć klinowych do profili aluminiowych o szczególnie dużym zakresie cięcia
- Do wymagających zastosowań przy obróbce konstrukcji elewacyjnych, ogrodów zimowych czy konstrukcji specjalnych.
- Obróbka na nieruchomym profilu z użyciem ruchomych zespołów piły.
Ta metoda przekłada się na wysoką dokładność i niewielkie zapotrzebowanie na miejsce
- Mocowanie wielu profili dzięki szerokim płytom zderzakowym
- Stół podpierający z ogranicznikiem obrotowym ręcznie przestawianym dla optymalnego wykorzystania zakresu cięcia.
Stół ma możliwość przemieszczania się razem z profilem w dwóch osiach (przód-tył, prawo-lewo)
- Poziome i pionowe mocowanie profili
- Automatyczny przebieg cięcia przy kącie obrotu 90° (obsługa oburęczna przy kątach specjalnych)
- Hydropneumatyczny posuw pił
- Smarowanie minimalne dla tarczy pił

PIŁY DO WYCIĘĆ KLINOWYCH AKS 134/65

Patrz AKS 134/64, jednak:

- Ze sterowaniem 4-osiowym do automatycznego ustawiania kąta cięcia poziomej i pionowej tarczy piły, wysokości cięcia i głębokości wycięcia
- Wartości z rysunków konstrukcyjnych można wprowadzać bezpośrednio na klawiaturze

Opcje

- Wskaźnik liniowy z laserem
- Pakiet akustyczny
- Tarcze pił
- Wysokowydajny płyn chłodzący



**Piły do wycięć klinowych
AKS 134/64**



**Piły do wycięć klinowych
AKS 134/64**



**Piły do wycięć klinowych
AKS 134/64**



Zespół piły dolny (pionowy):

- Średnica tarczy piły 650 mm
- Nachylenie max. o 45° do przodu i o max. 55° do tyłu, położenie podstawowe: Tarcza piły pionowo
- Wysokość cięcia max. 260 mm dla 90°
- Wysokość cięcia max. 187 mm dla 135°
- Wysokość cięcia max. 130 mm dla 30°
- Przyłącze elektryczne 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Moc 3 kW z hamulcem silnika
- Prędkość obrotowa tarczy pił 1400 obr./min.

Zespół piły górny (poziomy):

- Średnica tarczy piły 500 mm
- Nachylenie max. o 55° w dół i o max. 60° do góry, położenie podstawowe: Tarcza piły poziomo
- Głębokość wycięcia max. 190 mm
- Przyłącze elektryczne 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Moc 3 kW z hamulcem silnika
- Prędkość obrotowa tarczy pił 2710 obr./min.
- Posuw roboczy 950 mm

Stół podpierający o wysokości roboczej 990 mm:

- Zakres obrotu 30° w lewo do 30° w prawo, pozycja wyjściowa 0°
- Ręczna regulacja obrotu z wyświetlaczem cyfrowym
- Przyłącze sprężonego powietrza 7 bar
- Zużycie powietrza na jeden takt roboczy: 35 l bez spryskiwania, 45 l ze spryskiwaniem
- Długość 3000 mm, głębokość 1570 mm, wysokość 1770 mm, masa 1400 kg