



## AKS134/64

### Vyřezávací pily



- Vysoce výkonná vyřezávací pila pro hliníkové profily s obzvláště velkým prořezem
- Pro náročné použití ve výrobě fasád, zimních zahrad a speciálních konstrukcí
- Pohyblivé pilové agregáty pracují spolehlivě a přesně na upnutém obrobku při malé prostorové náročnosti pily
- Možnost upnout více profilů díky široké dorazové desce
- Opěrný stůl s křížovým vedením a ručně otočným dorazem pro optimální využití řezného rozsahu
- Vodorovné a svislé upínání profilů
- Automatický průběh řezu při úhlu 90° (obouruční ovládání při jiných úhlech)
- Hydropneumatický posuv pily
- Minimální množství maziva pro mazání pilových kotoučů

### Vyřezávací pila AKS 134/65

Stejně jako AKS 134/64, navíc:

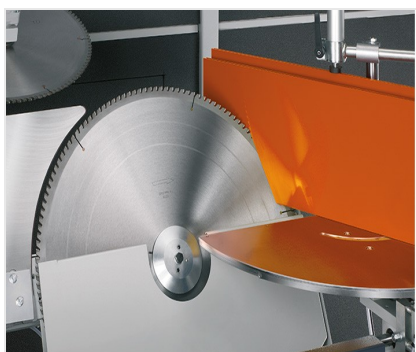
- 4osé řízení pro automatické nastavení úhlů vodorovného a svislého pilového kotouče, výšky řezu a hloubky vyřezávání
- Hodnoty z konstrukčních výkresů je možné zadávat přímo do stroje pomocí klávesnice

### Možnosti příslušenství

- Laserový ukazatel výřezu
- Protihlukový balíček
- Pilové kotouče
- Vysoce výkonné řezné prostředky



**AKS 134/64 + zvláštní příslušenství**



**Vyřezávací pila AKS 134/64**



**Vyřezávací pila AKS 134/64**



### AKS 134/64 / VYŘEZÁVACÍ PÍLY

---

#### **Pilový agregát spodní (svislý):**

- Průměr pilového kotouče 650 mm
- Rozsah naklápění kotouče od 45° dopředu až po 55° dozadu, základní poloha: pilový kotouč svisle
- Výška řezu max. 260 mm při 90°
- Výška řezu max. 187 mm při 135°
- Výška řezu max. 130 mm při 30°
- Napětí 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Výkon 3 kW s motorovou brzdou
- Otáčky pilového kotouče 1.400 ot./min.

#### **Pilový agregát horní (vodorovný):**

- Průměr pilového kotouče 500 mm
- Rozsah naklápění kotouče od 55° dolů až po 60° nahoru, základní poloha: pilový kotouč vodorovný
- Hloubka výřezu max. 190 mm
- Napětí 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Výkon 3 kW s motorovou brzdou
- Otáčky pilového kotouče 2.710 ot./min.
- Zdvih 950 mm

#### **Opěrný stůl s pracovní výškou 990 mm:**

- Rozsah otáčení od 30° vlevo do 30° vpravo, základní poloha 0°
- Rozsah otáčení manuálně s digitálním ukazatelem
- Připojení stlačeného vzduchu 7 barů
- Spotřeba vzduchu na pracovní takt 35 l bez chlazení, 45 l s chlazením
- Délka 3.000 mm, hloubka 1.570 mm, výška 1.770 mm, hmotnost 1.400 kg