



## AS170

### 1-spindel-kopierfräsen



- Großer Fräsbereich trotz kompakter Bauweise
- Kopierfräsen nach Seitenanschlügen oder Schablone im Verhältnis 1:1
- Pneumatischer Kopierstift zweistufig für zwei verschiedene Fräserdurchmesser
- Die patentierte Aufhängung des Kopierhebels garantiert präzise Ausfräsungen bei geringem Kraftaufwand
- Tischhöhenverstellung für extrem hohe Profile bis 400 mm
- Einfacher Werkzeugwechsel durch „Spindle lock“
- Pneumatische Materialspanneinrichtung
- Dosiersprüheinrichtung

#### Optionen

- Kopierschablonen
- Kopierschablonenrohlinge
- Kopierstifte
- Spannzangen
- Anschlagssysteme
- Materialspanneinrichtungen
- Fräswerkzeuge
- Hochleistungsschneidmittel

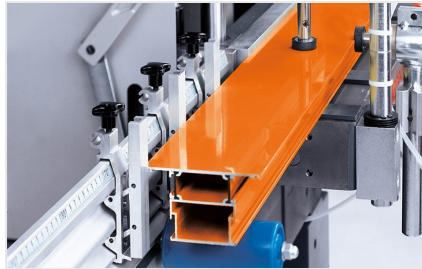
#### 1-SPINDEL-KOPIERFRÄSE AS 170/10

Siehe AS 170/00, jedoch:

- Inklusive Anschlagssystem



**1-Spindel-Kopierfräse AS  
170/10**



**1-Spindel-Kopierfräse AS  
170/10**





### AS 170 / 1-SPINDEL-KOPIERFRÄSEN

---

#### AS 170/00 - AS 170/10

- Fräsbereich horizontal nach Anschlag 300 x 120 mm
- Fräsbereich horizontal nach Kopierschablone 285 x 110 mm
- Frässpindeldrehzahl 12.000 1/min.
- Spannbereich der Profile 150 x 130 mm bis 400 mm verstellbar
- Hub 105 mm
- Elektrischer Anschluss 230/400 V, 3~, 50 Hz
- Leistungsabgabe 0,74 kW
- Druckluftanschluss 7 bar
- Luftverbrauch je Arbeitstakt 12 l ohne Sprühen, 24 l mit Sprühen

#### AS 170/00

- Länge 780 mm, Tiefe 770 mm, Höhe 1.500 mm, Gewicht 200 kg

#### AS 170/10

- Länge 3.800 mm, Tiefe 770 mm, Höhe 1.500 mm, Gewicht 220 kg