



## AS70/44

### 1-spindel-kopierfräsen



- Vielseitig verwendbar in der Aluminium- und Kunststoff-Profilbearbeitung
- Präzise Ausfräsung bei geringem Kraftaufwand, einfache Zweihebelbedienung
- Kopierfräsen im Verhältnis 1:1, dadurch Übertragung des Fräsbildes von einer Schablone auf das Profil
- Herstellung eigener Schablonen möglich (Kopieren der Schablone auf einen Rohling)
- Kopierfräsen auch nach Anschlägen möglich (nur rechteckige Fräsbilder)
- Mit wenigen Handgriffen einzustellen
- Pneumatische Materialspanneinrichtung
- Manueller Kopierstift dreistufig für verschiedene Fräserdurchmesser
- Dosiersprüheinrichtung

#### Optionen

- Kopierschablonen
- Spannzangen
- Stative und Führungsstangen
- Werkstückauflagen und -anschlüge
- Materialspanneinrichtungen
- Fräswerkzeuge
- Hochleistungsschneidmittel

#### 1-SPINDEL-KOPIERFRÄSE AS 70/45

Siehe AS 70/44, jedoch:

- Drehzahlumschaltung von 12.000 1/min. auf 6.000 1/min. zum Fräsen von dünnwandigen Stahlprofilen

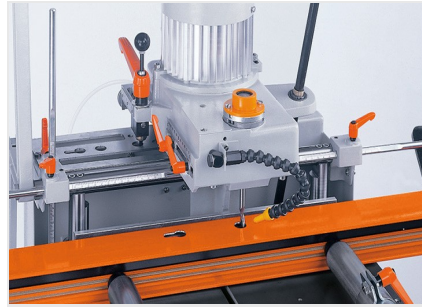
#### 1-SPINDEL-KOPIERFRÄSE AS 70/50

Siehe AS 70/44, jedoch:

- Tischgerät
- Manuelle Materialspanneinrichtung
- Ohne Dosiersprüheinrichtung
- Länge 720 mm, Tiefe 650 mm, Höhe 960 mm, Gewicht 75 kg



**1-Spindel-Kopierfräse AS  
70/44**



**1-Spindel-Kopierfräse AS  
70/44**





### AS 70/44 / 1-SPINDEL-KOPIERFRÄSEN

---

- Fräsbereich horizontal nach Anschlag 230 x 90 mm
- Fräsbereich horizontal nach Kopierschablone 230 x 90 mm
- Frässpindeldrehzahl 12.000 1/min.
- Spannbereich der Profile 180 x 130 mm
- Hub 110 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
- Länge 720 mm, Tiefe 650 mm, Höhe 1.440 mm, Gewicht 120 kg