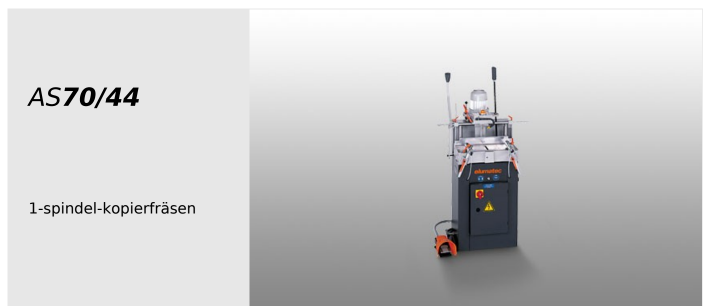


## **TECHNISCHES BLATT**

25/11/2025



- 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 -anschläge
- 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:

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.

1

# **elumatec**

# **TECHNISCHES BLATT**

25/11/2025

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

elumatec AG Pinacher Straße, 61 75417 Mühlacker Germany Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com www.elumatec.com The right to make technical alterations is reserved.



# **TECHNISCHES BLATT**

25/11/2025



1-Spindel-Kopierfräse AS 70/44



1-Spindel-Kopierfräse AS 70/44



### **TECHNISCHES BLATT**

25/11/2025

### 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 I ohne Sprühen, 24 I mit Sprühen
- Länge 720 mm, Tiefe 650 mm, Höhe 1.440 mm, Gewicht 120 kg

Tel +49 7041-14-184 sales@elumatec.com

The right to make technical alterations is reserved.