

# ANFASMASCHINE UZ29 SPEEDER



**NEUHEIT**

Max. 29 mm Fasenbreite  
Automatischer Vorschub

## Anfasmaschine UZ29 Speeder

- Geeignet für Stahl, Edelstahl, Messing, Kupfer, Alu
- Materialstärke: 6 - 60 mm
- Änderung des Fasenwinkels
- Doppelfase (X, K) ohne Materialtausch
- Automatischer Vorschub
- Stationärer oder mobiler Einsatz

### Eine der größten und leistungsfähigsten rotationsschneidenden Anfasmaschinen

Die Anfasmaschine UZ29 Speeder ist mit einem automatischen Vorschub ausgestattet und kann als stationäre Maschine für große und kleine Werkstücke genutzt werden.

- Fräsgeschwindigkeit von 18 mm bis 1,8 m
- Leistungsstarker 3-Phasen 1.500 W-Motor
- Widerstandsfähiges, wartungsfreies Getriebe



Die Anfasmachine UZ29 Speeder eine der größten und leistungsfähigsten Anfasmaschinen für Kanten. Diese Maschine ist mit einem automatischen Vorschub ausgestattet und kann sowohl stationär als auch mobil eingesetzt werden. Als mobile Anfasmachine kann mit einer Geschwindigkeit von fast 2 m pro Minute das Blech angefast werden. Der 3D Manipulator ermöglicht eine einfache und schnelle Drehung der Maschine um 180°, um eine Doppelfase in X- oder K-Form herzustellen. Der Anwender benötigt somit keinen Kran um das Werkstück zu drehen. Dadurch sparen Sie Zeit und Geld. Die Maschine ist standardmäßig mit einem 3D Manipulator ausgestattet.



## Technische Daten

Art.-Nr.	RG200716
Max. Fasenbreite	0 - 29 mm < 400 MPa   0 - 25 mm > 400 MPa
Fasenwinkel	30°, 45°, 22.5°, 37.5°, 50° (austauschbares Kit)
Materialstärke	6 - 60 mm
Leistung	1.500 W
Vorschub	1,8 m/min
Gewicht	205 kg
Abmessungen	1.010 x 745 x 1.326 mm

## Zubehör

Zubehör	Art.-Nr.
Eco Fräskopf für Stahl	RG200717
Eco Fräskopf für Stahl - 2 + 1 gratis	RG200718
PVD Fräskopf für härteres Material	RG200719
PVD Fräskopf für härteres Material - 2 + 1 gratis	RG200720
Einzel-Kit 22,5°	RG200721
Einzel-Kit 30°	RG200722
Einzel-Kit 37,5°	RG200723
Einzel-Kit 45°	RG200724
Einzelkit 50°	RG200725