

ANFASMASCHINE UZ29 SPEEDER



NEUHEIT

Max. 29 mm Fasenbreite
Automatischer Vorschub

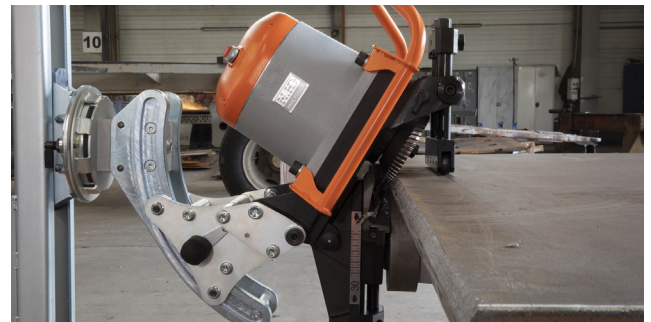
Anfasmaschine UZ29 Speeder

- 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 Anfasmachines 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

| | 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 |