

UZ29 Speeder



Abgleich des Winkels zur Platte

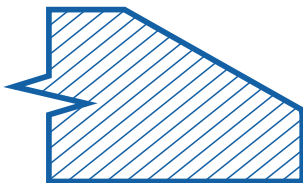
Lautloses arbeiten



3D adaptive system



3 BEVELERS
IN ONE



Fassenbreite 18 mm
in einem Schritt mit
einer Geschwindigkeit
von 1,8 m/min

Schneckengetriebe
(kein Ölwechsel nötig)

Leistungsstarker 3-Phasen
1500W Motor

Winkelgeber austauschbar



Art. Nr. - nächste Seite





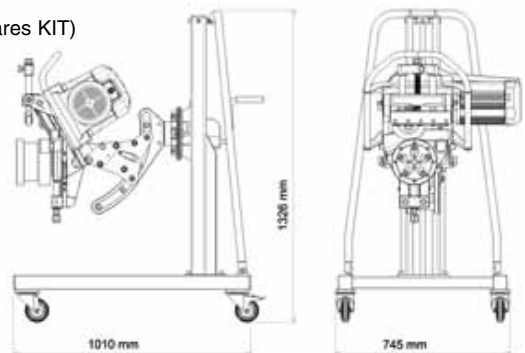
Die Maschine UZ29 SPEEDER ist eine der größten und leistungsstärksten Maschinen im Bereich der rotierenden Anfasmaschinen. Die Maschine ist mit einem automatischen Vorschub ausgestattet und kann als stationäre Maschine für große und kleine Mengen kleinerer Werkstücke verwendet werden. Gleichzeitig kann sie als mobiles Anfasssystem eingesetzt werden und mit einer Geschwindigkeit von fast zwei Metern pro Minute über das bearbeitete Stahlblech fahren. Die Maschine UZ29 SPEEDER kann sowohl Standard- als auch Edelstahl bearbeiten. Die Maschine hat einen superleisen Antrieb, der den Lärm am Arbeitsplatz nicht erhöht.

Darüber hinaus ist es möglich, die gesamte Bearbeitungseinheit auf den Kopf zu stellen und Fasen für die X- und K-Form der Schweißnähte zu erstellen, ohne Materialhandling. Möglich wird diese Anwendung durch den Drehmechanismus des 3D-Manipulators, der zur Standardausrüstung der Maschine gehört.

- Für konventionellen Stahl (bis zu einer Festigkeit von 700 MPA), Messing, Kupfer und Aluminiummaterialien
- Einsatzbereich der Blechstärke 6 – 60 mm
- Doppelseitige Fase (X, K) ohne Materialhandhabung
- Variabler Einstellung der gewünschten Fase mittels austauschbaren Halter-Kit für jeden gegebenen Winkel
- Geräuschloses Arbeiten
- Ausgestattet mit einem Automatischen Vorschub
- Stationärer oder mobiler Einsatz
- 3D-Manipulator für alle Unebenheiten oder Verformungen in Längsrichtung des Materials. Er ermöglicht auch das Arbeiten auf unebenen Böden
- Kleinere Werkstücke werden direkt in die Maschine eingelegt
- Einzelbediener-Maschine

Technische Daten:

Max. Fasenbreite:	29 mm ≤ 400 Mpa 25 mm ≥ 400 Mpa
Fasenwinkel:	30° / 45° / 22,5° / 37,5° / 50° (austauschbares KIT)
Einsatzbereich Blechstärke:	6 – 60 mm
Motor:	1500 W
Vorschubgeschwindigkeit:	1,8 m/min
Gewicht:	205 kg
Abmessung:	1010 x 745 x 1326 mm



Im Preis inbegriffen:

- Anfasssystem UZ29 SPEEDER
- Werkzeug
- Verpackt in einer Holzkiste
- Bedienerhandbuch

Modellbezeichnung:

Art. Nr. - 400V
3 phasen

Anfasssystem UZ29 SPEEDER - (KIT 30° + 45°)	1962
---	------

Zubehör:

	Art. Nr.
ECO-Schneidwerkzeug – geeignet für herkömmlichen Stahl	1970
ECO-Schneidwerkzeug – geeignet für herkömmlichen Stahl – 3 zum Preis von 2	1972
PVD-Schneidwerkzeug – geeignet für härtere Materialien	1971
PVD-Schneidwerkzeug – geeignet für härtere Materialien – 3 zum Preis von 2	1973
Separates KIT 22,5° (auf Anfrage)	1966
Separates KIT 30°	1964
Separates KIT 37,5° (auf Anfrage)	1967
Separates KIT 45°	1965
Separates KIT 50° (auf Anfrage)	1968



Art. Nr. 1970



Art. Nr. 1971



Art. Nr. 1972



Art. Nr. 1965