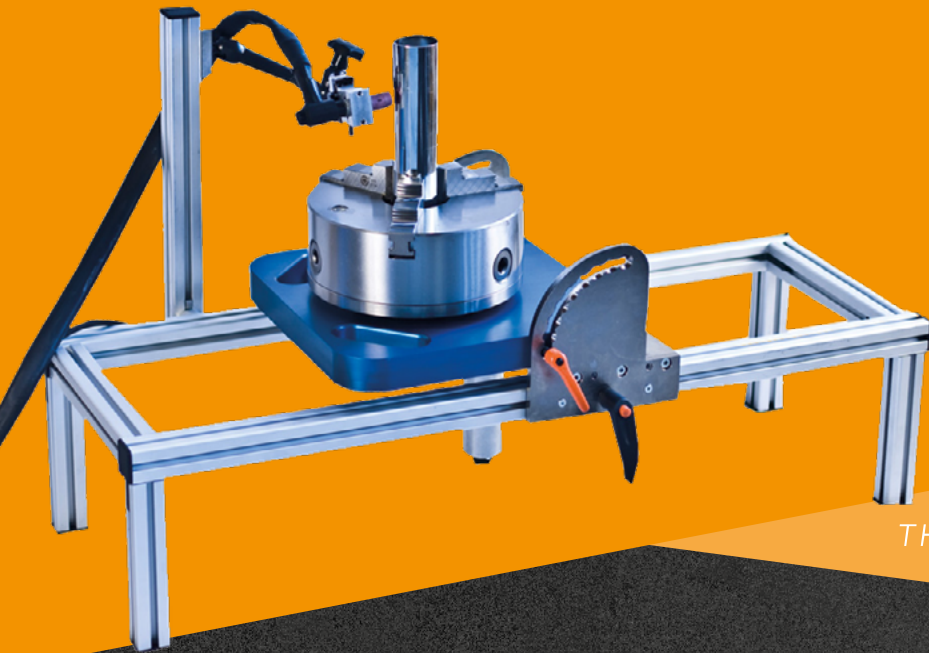


TURN 250

Drehvorrichtung



THE FUTURE OF ORBITAL WELDING

BESCHREIBUNG:

- Dreibackenfutter DA 250 mm
- Hohlwelle 70 mm
- Eleoxierter Aluminiumkorpus
- Arretiermöglichkeit alle 10
- Gesamte Vorrichtung, stufenlos, auf ITEM-Profile verschiebbar
- Sicherheitsrelevante Griffe in Signalfarbe
- Hydraulischer 3xD Gliederarm inkl. Brennerbefestigung
- Verschiedene Motor- und Schlauchpaket Versionen für Betrieb an Maschinen der Hersteller AMI, Orbitec, Polysoude, Orbitalum u. a.
- Stahlteile chemisch vernickelt
- Montagemöglichkeit eines Zwei- Wege-Supportes (Brennerhalterung) für genaues Einstellen mittels Micrometerschrauben
- Erweiterbar als fahrende Tischvariante

TECHNISCHE DATEN:

- Anschlussspannung: 24 V DC
- Maße: L x B x H (mm) 800 x 500 x 480
- Gewicht: 69 kg

Ergonomisches Design verbunden mit hoher Funktionalität.
Die Einfräsungen für die Winkelgradverstellung wurden mit großen Radien versehen, um Verletzungen vorzubeugen.

