Rohrbohrmaschine KOVOTA



KOVOTA ist eine Rohrbohrmaschine mit zwei horizontalen Fräseinheiten. Das gleichzeitige Fräsen von 2 Löchern in Rohre oder Profile ist bis zu einem Winkel von 40° möglich.

KOVOTA 01

- > 2x Bohreinheit, Drehzahlbereich: 0-2500 U/min
- Winkelverstellung der Bohreinheiten: 40° (manuell)
- Drehung des Materials um seine Achse: 360° (manuell)
- Länge des Trägers (max. Materiallänge): 3000 mm
- Maximaler Rohrdurchmesser: 100 mm
- Prismenklemmensatz für ein Profil
- Kühlung durch Nebel 2x oder Schmierung durch Spender (muss bei Bestellung angegeben werden!!)
- Steuerung Touchscreen
- Manuelle Zuführung des Materials auf den Längsträger
- Manuelle Drehung des Materials
- Längenanschlag auf Längsträger 10x
- Vorschub der Bohreinheiten durch STEPPER-Motor 2x
- Bereich der Vorschubgeschwindigkeiten der Bohreinheiten zum Bohrpunkt: 0-10 mm/s
- Elektromotorleistung: 4,4 kW (2x 2,2 kW)
- Manuelles 4-Backenfutter auf dem Längsträger
- Manuelles Spannen des Materials (an der Vorderseite der Maschine – zwischen den Spindeln)
- Gewicht: 400 kg
- Abmessungen: (LxBxH): 3800x1200x1700 mm
- CE + Konformitätserklärung



WELEBIL GmbH Maschinen - Werkzeuge

Metallchemie

A-6305 ltter - Obere Nasensiedlung 4 Telefon (+43) 05332 / 71459 - 0 Fax (+43) 05332 / 71459 - 4

office@welebil.at - www.welebil.at UID-Nummer: ATU62305909