

Data Sheet

Reference No.: 45876

Rundschleifmaschine - Aussen

Brand: STUDER
 Model: S 242
 YoM, approx.: 2008 gebraucht
 Reconditioned:
 Controls: CNC Steuerung FANUC 310I-A



Arbeitsbereich Rundschleifen

Umlaufdurchmesser (max): 180 mm
 Werkstückgewicht zw.d. Spitzen (max): 25 kg

Arbeitsbereich Aussenschleifen

Schleifdurchmesser (max): 400 mm
 Schleiflänge: 1000 mm

Reitstock

Spitzenweite (max): 1000 mm
 Pinolenaufnahme: MK 4
 Verfahrweg Z-Achse: 1600 mm

Schleifspindelstock

Verfahrweg X-Achse: 220 mm
 Verfahrweg Z-Achse: 1600 mm
 Schwenkbarkeit (B-Richtung) von: 0 °
 Drehbereich B-Achse bis: 25 °
 Antriebsleistung: 6.8 kW

Schleifkörper

Bauart Schleifkörper: Scheibe
 Durchmesser (max): 400 mm
 Bohrung: Durchmesser: 127 mm

Elektrische Anschlussdaten

Anschlussleistung: 45 kVA
 Anschlussspannung: 400 V
 Netzfrequenz: 50 Hz

Abmessungen / Gewichte

Platzbedarf -links/rechts-: 7500 mm
 Platzbedarf -vorne/hinten-: 4800 mm
 Gesamthöhe: 2500 mm
 Gesamtgewicht ca.: 10000 kg

Zusatzrüstung (Schleifen)

Profilschleifeinrichtung: ja

Weitere Daten:

Rundschleifmaschinen mit Hartdrehen

- Flexible automatisierte Kombi Endbearbeitungsmaschine mit Rundschleifen und Hartdrehen.
- Ausstattung 2xSchleifscheiben Ø400mm, 1xRevolver (Hartdrehen)12 Werkzeugstationen
- 50 Stk. Einwechselstationen / Paletten
- C Achse kompatibel mit div. Spannmittel
- Ausgelegt für 2 Inprozessmesssystemen (Marposs)
- 2 x Aussenschleifscheiben Ø400 (1x 0°links / 1x 25° rechts)
- Messtaster im Drehrevolver integriert
- > alljährliche Wartung durchgeführt.

Verkauf über:

ProdEq Trading GmbH
 Michael Weishaupt
 Reckholder 1, 9527 Niederhelfenschwil, Switzerland
 +41 71 948 70 60
 michael.weishaupt@prodeq.ch

Fotos & Dokumentation

Referenznummer: 45876

