

SAM 023256 STUDER Art CT 960

Gruppe Innenrundschleifmaschine

Hersteller STUDER
Art CT 960

Steuerung Fanuc 31i-A

Jahr 2012



Verfahrwege:

Z-Achse 400 mm X-Achse 400 mm

Schleifscheibe:

Durchmesser 250 mm

B-Achse Schwenkbereich +61 - 91 °

Revolver-Schleifspindelstock Anz. Spindeln 4

Schleifscheibendrehzahlen:

 Spindel 1:
 6000 t/min

 Spindel 2:
 45000 t/min

 Spindel 3:
 60000 t/min

 Spindel 4:
 90000 t/min

 Schleifspindelstock drehbar (B-Achse)
 -5 / +275°

Spindelbohrung 35 mm Spindelkonus: MK 5

Vorschub:

X-Achse 12 m/min Z-Achse 12 m/min Anschluss an Druckluft 6 - 10 bar Anschluss 50 Hz 3x 400 Volt Gesamtleistungsbedarf 34 kVA Maschinengewicht ca. 4050 kg

Abmessungen Maschine:

 Länge
 3'218 mm

 Breite
 2256 mm

 Höhe
 2300 mm

Diverses Zubehör: Kühlmitteleinrichtung

Messtaster

Abrichtvorrichtung mit Diamant

Spindelkühlung Satz Innenschleifstifte Satz Aufnahmedorne

3-Backenfutter Ø 100 mm / 125 mm / 160 mm

Satz harte Backen Satz weiche Backen

Beleuchtung Werkzeugschrank



Magnetfutter Durchmesser Satz Bedienungsschlüssel Feuerlöschanlage Dreibacken Lünette aufklappbar Schaltschrank Klimagerät Elektronisches Handrad Aussenschleifspindel Satz Spannzangen Kalibrierzubehör 125 mm / 300 mm

6000 t/min







