

STUDER Art CT 960 SAM 023256

Gruppe CNC Innenrundschleifmaschine

STUDER Hersteller CT 960

Fanuc 31i-A Steuerung

2012 **Jahr**

Spitzenhöhe 150 mm Schleiflänge 150 mm

Verfahrwege:

Art

Z-Achse 400 mm X-Achse 400 mm

Schleifscheibe:

250 mm Durchmesser **B-Achse Schwenkbereich** +61 - 91° Revolver-Schleifspindelstock Anz. Spindeln 4

Schleifscheibendrehzahlen:

Stufenlos

1 t/min von bis 12000 t/min Schleifspindelstock drehbar (B-Achse) -5 / +275 °

Vorschub:

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

3'218 mm Länge **Breite** 2256 mm Höhe 2300 mm

Diverses Zubehör: Kühlmitteleinrichtung

Abmessungen Maschine:

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

Magnetfutter Durchmesser 125 mm / 300 mm

T +41 32 373 34 44

Satz Bedienungsschlüssel

Feuerlöschanlage

Dreibacken Lünette aufklappbar

Technische Daten und Fotos ohne Gewähr. Industriestrasse 22 CH-2555 Brügg BE / Switzerland

sales@mullermachines.ch CHE-108.090.645 MWST



Schaltschrank Klimagerät Elektronisches Handrad Satz Spannzangen Kalibrierzubehör





































