Industriestrasse 22 CH-2555 Bruegg

T +41 32 373 34 44 F +41 32 373 48 27 E sales@mullermachines.ch W www.mullermachines.ch

Inventarnummer: 23197

CNC Rundschleifmaschine STUDER S 30 LEAN PRO FANUC 16-T



Technische Daten

Spitzenhöhe 175 mm
Spitzenweite 1000 mm
Werkstückgewicht zwischen Spitzen max. 130 kg

Schleifscheibe:

Schleifscheibe links:

Durchmesser 400 mm
Breite 80 mm
Bohrung 127 mm

Schleifscheibe rechts:

Durchmesser 400 mm
Breite 80 mm
Bohrung 127 mm

Revolver-Schleifspindelstock Aussen- und

Innenschl

Revolver-Schleifspindelstock Anz. Spindeln 3

Schleifscheibendrehzahlen:

Schleifspindelstock drehbar (B-Achse) °

Umfangsgeschwindigkeit 35 m/s

Indexierung von Hand

Querhub CNC 275 mm

Vorschubgeschwindigkeit von 0.001-5000 mm/min

Schnellzustellung 5 m/min

Längsschlitten:

Max. Weg275 mmGrösste Schleiflänge1050 mmAuflösung des Massstabes0.0001 mm

Querschlitten:

Auflösung des Massstabes 0.0001 mm

Werkstückspindelstock:

Stufenlos

von 30 U/min bis 1000 U/min

Spindelkonus: MK 5

Reitstock-Pinolenaufnahme: 3 MK Reitstock Pinolenweg 35 mm

Geschwindigkeit des Tisches:

Stufenlos

von 0.001 mm/min bis 10000 mm/min

Max Schrägstellung des Tisches 5 °

Anschluss 50 Hz 3x 400 Volt
Schleifspindelmotor 7.5 kW
Gesamtleistungsbedarf 30 kVA
Maschinengewicht ca. 4800 kg

Abmessungen Maschine:

 Länge
 4500 mm

 Breite
 2300 mm

 Höhe
 2200 mm

