

SAM 022352**HAUSER Art S 35-400**

Gruppe	CNC Koordinatenschleifmaschine
Hersteller	HAUSER
Art	S 35-400
Steuerung	GE FANUC Series 16i-M



1-Ständer-Ausführung

Tisch:

Tischlänge	600 mm
Tischbreite	380 mm
T-Nutenbreite	10 mm
Anzahl der Nuten	6
Abstand der T-Nuten	50 mm
Max. Werkstückgewicht auf dem Tisch	200 kg

Schlitten:

Längsweg (X-Achse)	500 mm
Querweg (Y-Achse)	300 mm

Weg des Vertikalschlittens

450 mm

Durchlass zwischen Schleifmotor und Tisch

485 mm

Grösster Schleifdurchmesser

230 mm

Mit Auslegerplatte

360 mm

Ausladung des Schleifkopfes

340 mm

Max. Winkel beim Konischschleifen:

bis 16 °

Vertikalhub der Schleifspindel:

stufenlos von 1 mm bis 110 mm

Hubgeschwindigkeit:

Stufenlos von 1 m/min bis 12 m/min

Drehzahl der Planetenbewegung:C-Achse

Stufenlos von 5 t/min bis 250 t/min

Vorschub:

X-Achse 0 - 12 m/min
Y-Achse 0 - 12 m/min
W-Achse 900 mm/min

Anschluss 50 Hz 3x

380 Volt

Spindelmotor

7.5 kW

Maschinengewicht ca.

4000 kg

Abmessungen Maschine:

Länge 2700 mm
Breite 1700 mm
Höhe 2850 mm

www.mullermachines.ch

Diverses Zubehör:

Kühlmitteleinrichtung

Papierfilteranlage

Kühlmittel-/ Nebelabsaugung

Werkzeugwechsler (Anzahl Werkzeuge)

Typ

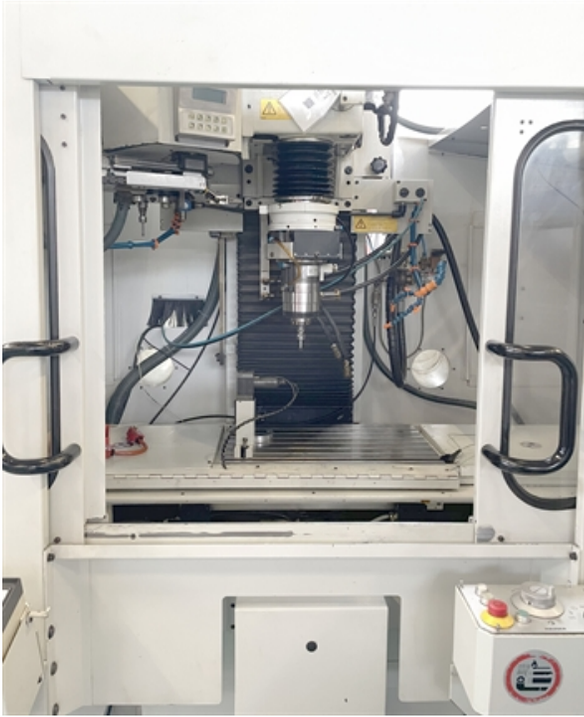
Serielle Schnittstelle RS-232

8

EROWA



www.mullermachines.ch



www.mullermachines.ch

