

TECHNICAL DATAS

TECHNISCHE DATEN

WORKAREA/ARBEITSBEREICH

Swing over bed/Umlaufdurchmesser über Bett	-
max. turning diameter/max. Drehdurchmesser	1300 mm
max. work length/max. Teilleänge	200 mm
max. bardiometer/max. Stangendurchmesser	-

TRAVEL/VERFAHRBEREICH

Slidetraverse cross X/Verfahrweg X	1300 mm
Slidetraverse longitudinal Z/Verfahrweg Z	340 mm

SPINDLE/SPINDEL

Speeddrange (r.p.m.)/Drehzahlbereich	0-800
max. tourque/Drehmoment an der Spindel	95,5 Nm

MAIN DRIVE/HAUPTMOTOR

Power/Antriebsleistung	15 kW
------------------------	-------

TOOL TURRET/WERKZEUGWENDER

Number of toolstations/Anzahl der Werkzeugpositionen	8
Shank VDI (DIN 69880)/Aufnahmeschaft VDI	VDI 30
Cycle time/Revolverschaltzeit	0,4 sec.

FEED DRIVES/VORSCHUBANTRIEBE

Rapidtraverse rate X-Z/Eilganggeschwindigkeit XZ	18/18 m/min
Acceleration time/Beschleunigungszeit	0,3 sec.

POWER INPUT/LEISTUNGSAUFNAHME

Electricity/Anschlusswert	35 KVA
Compressed air/Druckluftanschluss	-

DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

High of machine/Höhe der Maschine	2409 mm
Footprint (WxD)/Aufstellfläche (BxT)	2068 x 2090 mm
Weight/Gesamtgewicht	4800 kg

SUCTION-UNIT/SPÄNEABSAUGUNG

Contents/Fassungsvermögen	270 l
Power/Antriebsleistung	7,5 kW
Height x Width x Depth/Höhe x Breite x Tiefe	1900 x 900 x 1800 mm

CONTROLMODEM/STEUERUNG

Control/Steuerung	Siemens
-------------------	---------