

TECHNICAL DATAS

TECHNISCHE DATEN

WORKAREA/ARBEITSBEREICH

Swing over bed/Umlaufdurchmesser über Bett	400 mm
max. turning diameter/max. Drehdurchmesser	320 mm
max. work length/max. Teilleänge	155 mm
max. bardiometer/max. Stangendurchmesser	45 mm

TRAVEL/VERFAHRBEREICH

Slidetraverse cross X/Verfahrweg X	150 mm
Slidetraverse longitudinal Z/Verfahrweg Z	350 mm

SPINDLE/SPINDEL

Speeddrange (r.p.m.)/Drehzahlbereich	0-6000
max. tourque/Drehmoment an der Spindel	102 Nm

MAIN DRIVE/HAUPTMOTOR

Power/Antriebsleistung	11,2 kW
------------------------	---------

TOOL TURRET/WERKZEUGWENDER

Number of toolstations/Anzahl der Werkzeugpositionen	12
Shank VDI (DIN 69880)/Aufnahmeschaft VDI	VDI 30
Cycle time/Revolverschaltzeit	1 sec.

FEED DRIVES/VORSCHUBANTRIEBE

Rapidtraverse rate X-Z/Eilganggeschwindigkeit XZ	30,5 m/min
--	------------

POWER INPUT/LEISTUNGS-AUFNAHME

Electricity/Anschlusswert	20 KVA
Compressed air/Druckluftanschluss	6,9 bar

DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

High of machine/Höhe der Maschine	1753 mm
Footprint (WxD)/Aufstellfläche (BxT)	2337 x 1397 mm
Weight/Gesamtgewicht	2600 kg

SUCTION-UNIT/SPÄNEABSAUGUNG

Contents/Fassungsvermögen	250 l
Power/Antriebsleistung	4,2 KW
Height x Width x Depth/Höhe x Breite x Tiefe	1900 x 900 x 900 mm

CONTROLMODEM/STEUERUNG

Control/Steuerung	Haas
-------------------	------