

# TECHNICAL DATAS

## TECHNISCHE DATEN

### WORKAREA/ARBEITSBEREICH

Swing over bed/Umlaufdurchmesser über Bett	610mm
max. turning diameter with driven tools/without driven tools/ max. Drehdurchmesser mit angetriebenen Werkzeugen/ohne angetriebenen Werkzeugen	450/600mm
max. work length/max. Teillelänge	550mm
max. bardiometer/max. Stangendurchmesser	65mm

### TRAVEL/VERFAHRBEREICH

Slidetraverse cross X/Verfahrweg X	260mm
Slidetraverse longitudinal Z/Verfahrweg Z	610mm
Slidetraverse Y (optional)/Verfahrweg Y (Option)	(+40 / -40mm)

### SPINDLE/SPINDEL

Speedrange 8 r.p.m./Drehzahlbereich	0-5000
max.torque/Drehmoment an der Spindel	250Nm

### MAIN DRIVE/HAUPTMOTOR

Power/Antriebsleistung	21kW
------------------------	------

### TOOL TURRET/WERKZEUGWENDER

Number of toolstations/Anzahl der Werkzeugpositionen	12
Shank VDI (DIN 69880)/Aufnahmeschaft VDI	VDI 30
Cycle time/Revolverschaltzeit	0,14 sec

### FEED DRIVES/VORSCHUBANTRIEBE

Rapidtraverse rate X/Z/Eilgangsgeschwindigkeit X/Z	24/30 m/min
Acceleration time/Beschleunigungszeit	0,2 sec.

### POWER INPUT/LEISTUNGS-AUFNAHME

Electricity/Anschlusswert	38KVA
---------------------------	-------

### DIMENSIONS/ABMESSUNGEN

High of machine/Höhe der Maschine	2100mm
Footprint (WxD)/Aufstellfläche (BxT)	3320x2070mm
Weight/Gesamtgewicht	5700kg

### 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

### CONTROL MODEM/STEUERUNG

Control/Steuerung	Fanuc
-------------------	-------