



MANDELLI THUNDER 630

Horizontales Bearbeitungszentrum

Baujahr: 2009

Inventar-Nr. 23012

Technische Daten

Fanuc 16i-M

Gesamtzahl der Achsen	3
Maximale Tischbelastung	800 kg
Werkzeugmagazin – Anzahl der Plätze	160
Maximaler Werkzeugdurchmesser	150 mm
Maximale Werkzeuglänge	400 mm
Werkzeuggewicht	20kg

Achsenverfahrwege

Verfahrweg X-Achse	1000 mm
Verfahrweg Z-Achse	850 mm
Verfahrweg Y-Achse	850 mm

Plätze im Werkzeugmagazin	30
Spindelaufnahme	HSK 63
Horizontale Spindeldrehzahl mit stufenloser Regelung	12000 t/min
Arbeitsvorschübe	10-50000 m/min
Spindelmotor	37.7 kW

Maschinenabmessungen

Länge	9643mm
Breite	5848mm
Höhe	3824mm
Gewicht	27000 kg

Verschiedene Zubehörteile

Späneförderer	
Hochdruck-Kühlmittelpumpe	60 bar