



Inventarnummer: 16704

CNC Bohrmaschine
ACIERA 23 TNC
HEIDENHAIN TNC 125



Technische Daten

Bohrleistung in Stahl	23 mm
Gewindeschneiden in Stahl M	18
Spindeldrehzahlen: stufenlos	
von	45 U/min
bis	4000 U/min
Spindelhub	120 mm
Tischlänge	590 mm
Tischbreite	320 mm
Abstand zwischen Tisch und Spindel min.	110 mm
Abstand zwischen Tisch und Spindel max.	570 mm
Arbeitsweg Längs	500 mm
Arbeitsweg Quer	300 mm
Vorschübe	0.02-0.6 mm/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Leistung	5.0 kW
Maschinengewicht ca.	1550 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1700 mm
Breite	1400 mm

Höhe

2100 mm

Diverses Zubehör:

Kühlmitteleinrichtung

Schnellwechseleinrichtung

Werkzeugauflage

Revolveranschlag











