



Inventarnummer: 11899

Ständerbohrmaschine
ACIERA 23



Technische Daten

Tischlänge	760 mm
Tischbreite	400 mm
Aufspannfläche:	
Länge	600 mm
Breite	320 mm
T-Nutenbreite	12H8 mm
Tischhöhe über Boden	810 mm
Bohrleistung in Stahl	23 mm
Gewindeschneiden in Stahl M	18
Bohrtiefe (Pinolenhub)	120 mm
Grösster Abstand zwischen	
Tisch und Spindelnase	110 - 570 mm
Längsweg (X-Achse)	500 mm
Querweg (Y-Achse)	300 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	460 mm
Spindeldrehzahlen:	

Stufenlos	
von	45 U/min
bis	4000 U/min
Vertikalvorschub:	
von	0 mm/min
bis	800 mm/min
Pinolenvorschub:	
Anzahl (Stufen)	6
von	0.04 mm/U
bis	0.6 mm/U
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Maschinengewicht ca.	2050 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1700 mm
Breite	1400 mm
Höhe	2100 mm
Diverses Zubehör:	
Digitalanzeige Anzahl Achsen:	2
Fabrikat	ACU RITE
Gewindeschneideinrichtung	
Lampe	
Schnellwechseleinrichtung	
Satz Aufspannbriden	
Spindelbremse	
Revolveranschlag	











