



Inventarnummer: 22699

Ständerbohrmaschine
ACIERA 22 S



Technische Daten

Tischlänge	500 mm
Tischbreite	500 mm
Aufspannfläche:	
Länge	360 mm
Breite	320 mm
Anzahl T-Nuten:	3
Abstand der T-Nuten	100 mm
T-Nutenbreite	16 mm
Bohrleistung in Stahl	22 mm
Bohrleistung in Guss	24 mm
Spindelaufnahme: MK	3
Ausladung	300 mm
Bohrtiefe (Pinolenhub)	120 mm

Verstellung des Spindelkopfes	300 mm
Verfahrwege des Tisches:	
Längsweg (X-Achse)	330 mm
Querweg (Y-Achse)	210 mm
Vertikalweg (Z-Achse)	350 mm
Spindeldrehzahlen:	
Stufenlos	
von	100 U/min
bis	4000 U/min
Vorschübe:	
Stufenlos	
von	0.02 mm/U
bis	0.25 mm/U
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Spindelmotor	1.0 / 1.5 PS
Maschinengewicht ca.	900 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1100 mm
Breite	600 mm
Höhe	2100 mm
Diverses Zubehör:	
Bohrfutter	









