



Inventarnummer: 18943

Ständerbohrmaschine
ACIERA 22 VA



Technische Daten

Tischlänge	700 mm
Tischbreite	370 mm
Aufspannfläche:	
Länge	580 mm
Breite	280 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	40 U/min
bis	3600 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.	990 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	900 mm
Breite	1000 mm
Höhe	1800 mm
Diverses Zubehör:	
Digitalanzeige Anzahl Achsen:	2
Gewindeschneideinrichtung	
Vorbereitung für Kühlmittleinrichtung	
Beleuchtung	
Schnellwechseleinrichtung	
Tiefenanschlag	
Motorische Tischverstellung	







