



Inventarnummer: 18947

Ständerbohrmaschine ACIERA 22 V



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
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	275 U/min
bis	3600 U/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Spindelmotor	2 PS
Maschinengewicht ca.	990 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	1100 mm
Breite	600 mm
Höhe	2100 mm
Diverses Zubehör:	
Digitalanzeige Anzahl Achsen:	2
Vorbereitung für Kühlmiteleinrichtung	
Beleuchtung	
Schnellwechseleinrichtung	
Motorische Tischverstellung	







