



Inventarnummer: 12396

Mehrspindeldrehautomat SCHÜTTE SF 26



Technische Daten

Anzahl Spindeln	6
Durchlass Rundmaterial	26 mm
Grösster Stangenvorschub	80 mm
Grösste Drehlänge	39.6 mm
Grösster Längsschlittenhub	63 / 39.6 mm
Anzahl der möglichen Stückzeiten	31
Stückzeit innerhalb:	
von	0.36 Sekunden
bis	95 Sekunden
Spindeldrehzahlen:	
von	355 U/min
bis	5000 U/min
Anschluss 50 Hz 3x	380 Volt
Leistung	15 kW
Maschinengewicht ca.	4000 kg
Abmessungen Maschine:	
Länge	3125 mm
Breite	1030 mm
Höhe	2000 mm
Diverses Zubehör:	
Automatisches Stangenlademagazin	IEMCA PRA 40/33P
Kühlmitteleinrichtung	
Gewinderollapparat	1 x
Längsschlitten Anzahl	2
Bohrapparat mit unabhängigem Vorschub	6 x
Gewinderollapparat mechanisch	

Werkzeugbruchkontrolle

Revolver Anzahl Positionen

6 x

Gewindeschneidapparat

tangent.















