

SAM 019043 STARRAG Art ZS 500-130

Gruppe	5-Achsen Bearbeitungszenter	
Hersteller	STARRAG	
Art	ZS 500-130	
Steuerung	SIEMENS SINUMERIK 840 D	
Anzahl Achsen simultan		5
Anzahl Spindeln		1
Max. Werkstückgewicht	auf dem Tisch	800 kg
Längsweg (X-Achse)		800 mm
Querweg (Y-Achse)		750 mm
Vertikalweg (Z-Achse)		620 mm
Werkstückgrösse max.:		
Höhe		550 mm
Durchmesser		500 mm
Teilung des Tisches (B)		0,001°°
A-Achse		145° (+35/-110°)
Tischdrehzahl		30 t/min
Paletten:		System Staflex
Anzahl		4
Länge		500 mm
Breite		500 mm
Transportgewicht		200 kg
Werkzeugwechsler:		60
Anzahl Werkzeuge		60
Werkzeugdurchmesser max.		120 mm
Durchmesser bei freien Nebenplätzen		200 mm
Maximale Werkzeuglänge		400 mm
Werkzeuggewicht max.		15 kg
Werkzeugaufnahme:		HSK-A 100
Spindeldrehzahl:		STEP TEC
Stufenlos bis		12000 t/min
Maximales Drehmoment		250 Nm
Eilgang		40 m/min
Anschluss an Druckluft		5 bar
Anschluss 50 Hz 3x		400 Volt
Spindelmotor		40 kW
Gesamtleistungsbedarf		120 kW
Maschinengewicht ca.		22000 kg
Abmessungen Maschine	a•	g
Länge		8000 mm
Breite		5000 mm
Höhe		4000 mm
		· * * * · · · · · · ·

Diverses Zubehör: Satz Werkzeughalter



Werkzeugbruchkontrolle Palettenwechseleinrichtung: Rotierendes Sichtfenster















































