



Inventarnummer: 19043

5-Achsen Bearbeitungszenter
STARRAG ZS 500-130
SIEMENS SINUMERIK 840 D



Technische Daten

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 U/min
Paletten:	System Staflex
Anzahl	4
Länge	500 mm
Breite	500 mm
Transportgewicht	200 kg
Werkzeugwechsler:	
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 U/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:	
Länge	8000 mm
Breite	5000 mm
Höhe	4000 mm
Diverses Zubehör:	
Satz Werkzeughalter	
Werkzeugbruchkontrolle	
Palettenwechseinrichtung:	
Rotierendes Sichtfenster	





















