

Schneeberger Aries CNC 4 Werkzeugschleifmaschine

1

INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Daten	3
2. Fotos der Maschine	4

1. TECHNISCHE DATEN¹

Schleifkopf, Schleifspindel	Antriebsleistung:	motorisch schwenkbar 2,2 kW
	Drehzahl:	0 – 9000 U/Min
	Scheibenaufnahme:	Konus 20 °
	Max. Scheibenzahl:	6
Linear-Achsen		
X-Achse:	Hublänge:	360 mm
	Vmax:	2500 mm/min
	Auflösung:	0.005 mm
	Antriebsleistung:	0,2 kW
Y-Achse:	Hublänge:	250 mm
	Vmax:	2500 mm/min
	Auflösung:	0.005 mm
	Antriebsleistung:	0,2 kW
Z-Achse:	Hublänge:	270 mm
	Vmax:	1500 mm/min
	Auflösung:	0.005 mm
	Antriebsleistung:	0,2 kW
Schwenkachsen		
C-Achse:	Schwenkwinkel:	+ - 180 °
	Antrieb:	Manuell
E-Achse:	Schwenkwinkel:	+ 10 ° / - 20°
	Antrieb:	Manuell
Rotationsachse		
A-Achse:	Rotation:	Unlimitiert
	Auflösung:	0.001°
	Aufnahmekonus:	ISO 50
	Spitzenhöhe:	210 mm
Maschinentisch:	Länge:	900 mm
	Breite:	290 mm
Maschinen-Abmessungen:	Breite:	1360 mm
	Tiefe:	1965 mm
	Höhe:	2120 mm
	Gewicht:	1850 kg

^{1 1} Für die Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen wir keine Gewähr

Elektrische-Anschlusswerte:	Anschlussleistung:	11 kVA
	Spannung:	3 X 400 V AC
	Frequenz:	50 Hz
	Hauptsicherung:	25 A

2. FOTOS DER MASCHINE





























