

Strausak Fleximat 91 CNC Werkzeugschleifmaschine

1

INHALTSVERZEICHNIS

1. Technische Daten und Angebotsumfang	3
2. Fotos der Maschine	4

1. TECHNISCHE DATEN UND ANGEBOTSUMFANG ¹

TECHNISCHE DATEN

Lineare Verfahwege

X-Achse:	360 mm
Y-Achse:	200 mm
Z-Achse:	360 mm
Eilgänge:	10 m/min
Kleinste Verfahwege:	0,001 mm

Drehachsen / Verfahwege

B-Achse:	370 °
C-Achse:	∞
Eilgang B-Achse:	27 Upm
Eilgang C-Achse:	40 Upm
Kleinste Verfahwege:	0,001 °

Schleifspindel

Drehzahl:	1000-9000 U/Min
Leistung:	4 kW
Schleifscheibendurchmesser:	max. 160 mm
Max. Anzahl Schleifscheiben:	3
Spindelaufnahme:	Konus ISO 50

Abmessungen / Gewicht

Abmessungen:	2050 x 1945 x 2040 mm
Gewicht:	2750 kg

ANGEBOTSUMFANG

U.A: (Aufzählung nicht abschliessend):	Strausak Fleximat 91 CNC Programmierstation Ölnebelabscheider und Kühlmittelpumpe Zubehörschrank inkl. Zubehör Dokumentation
--	---

Genauer Angebotsumfang gemäss
Fotostrecke

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

2. FOTOS DER MASCHINE

































