



MASCHINENTYP:

CNC-

BESTANDS-NR.

**Koordinatenschleifmaschine
90123**

MARKE

HAUSER

MODELL

S40-400

JAHR

1996

STANDORT

**73240 St-Genix-les-Villages,
FRANCE**

 **DIREKTER LINK**





TECHNISCHE DATEN

Verfahrweg X-Achse	650 [mm]
Max. Geschwindigkeit Verfahrweg X-Achse	4000 [mm/min]
Arbeitsvorschubgeschwindigkeit X-Achse	0 - 1800 [mm/min]
Verfahrweg Y-Achse	450 [mm]
Arbeitsvorschubgeschwindigkeit Y-Achse	0 - 1800 [mm/min]
Verfahrweg Z-Achse	130 [mm]
Min. Geschwindigkeit Verfahrweg Z-Achse	0.5 [mm/min]
Max. Geschwindigkeit Verfahrweg Z-Achse	12000 [mm/min]
Frequenz Verfahrweg Z-Achse	max. 4 [Hz]
Verfahrweg W-Achse	500 [mm]
Geschwindigkeit C-Achse (Umlaufgeschwindigkeit)	5 - 250 [rpm]
Max. Geschwindigkeit Verfahrweg W-Achse	800 [mm/min]
Verfahrweg U-Achse (Radialvorschub)	5.5 [mm]
Abstand zwischen Säulen	750 [mm]
Tischlänge	770 [mm]
Tischbreite	630 [mm]
Freier Durchgang zwischen dem Schleifmotor und dem Tisch	585 [mm]
Max. zulässiges Gewicht auf Tisch	500 [kg]
Versorgungsspannung	400 [V]
Gewicht	4550 [kg]

Die technische Beschreibung dient zur Information und ist unverbindlich



ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

AUSRÜSTUNG ENTHALTEN:

x1 HI-CUT-Paket mit:

- Arbeitsplatzschutz
 - Absauganlage mit elektrostatischem Luftfilter
 - Feuerschutzsystem (von einer qualifizierten Stelle zu beurteilen)
- Automatische Bandfilter-Kühleinheit HTG-RWS-60

x1 MSS (Multi-Sensoric System) Werkzeugerkennungsgesät

x1 CBN-Abrichtgerät mit HF-Antrieb zum automatischen Abrichten von CBN-Schleifscheiben (keramische Bindung und Kunstharz)

x1 Schleifturbine T16 - Drehzahl: 160.000 U/min - Referenz: 164225

x1 Turbinenhalterung mit Filter zur Verwendung mit T10- und T16-Turbinen - Referenz: 166497

x1 Schleifmotor 60S-TC, Geschwindigkeit 9000 - 60000 [U/min], für SK20 Spannzangen - Artikelnummer: 208450

x1 Zwischenplatte zum Ausrichten von Motoren und Turbinen - Referenz: 192940

x1 Zentrieruhrhalter für Schleifmotorrotor - Referenz: 191790

x15 Scheibehalterklammern

x1 Kabel für Schleifmotor

Verschiedene Werkzeuge

Vollständige Dokumentation

Die technische Beschreibung dient zur Information und ist unverbindlich























