







Description:

Gebrauchte Schwäbische Werkzeugmaschinen SW BA 400-2 horizontales Bearbeitungszentrum

CNC Steuerung SIEMENS 840C

TECHNISCHE DETAILS:

- Verfahrwege X, Y, Z: 400/450 (700) / 400 mm
- Eilgängen: 50 m / min
- 2 Spindeln
- Spindeldrehzahlen: 50-12,500 U/min
- Spindelleistung : 2 x 23,5 kW
- Die Entfernung zwischen Spindeln: 400 mm
- Spindelköpfe : SK 40
- Automatische Werkzeugwechsler : 2 x 30 pos
- Anzahl der Paletten: 2
- Palets Kapazität: Ø 500 x 1000 mm
- Max. Gewicht auf Paletten: 2 x 450 kg
- Insgesamt benötigte Leistung: 68 kVA
- Fläche: 4,7 x 3,1 x 3,0 m



Technical Data:

Technical Data:

Steuerung: SINUMERIK 840C Spindeldrehzahl: 12.500 U/Min Werkzeugkapazität: 60 x

Travels:

X-Achse: 400 mm Y-Achse: 450mm Z-Achse: 400 mm

Dimensions and Weight:

Höhe: 3.000 mm Breite: 3.100 mm Länge: 4.700 mm Gewicht: 10.000 kg

Buyer Information:

Zustand: Sehr guten Zustand Verfügbarkeit: Verkauft

Verkauft als:

EXW (ab Werk - Incoterm)

MwSt.: 19 %

Standort: Deutschland















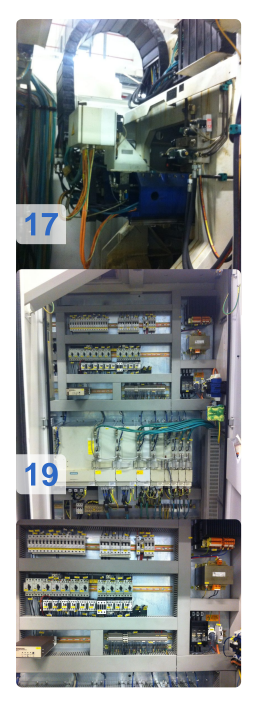












21



20















Asset-Trade

Bewertung & Vermarktung von Industrieanlagen weltweit

Am Sonnenhof 16

47800 Krefeld

Deutschland

Tel.: +49 2151 32500 33