

SerWeMa SW WF 1000x6500H



Kurzangebot

Modul: 18 mm
Bearbeitungs Ø 1250 mm
Bearbeitungslänge: 6500 mm
Hersteller: Serwema
Unterkategorie: horizontal
Maschinentyp: Abwälzfräsmaschine
Typ: SW WF 1000x6500H
Steuerung / Achsen: SINUMERIK 840 D SL
Zustand: Neumaschine
Max. Modul: 18 mm
Max. Werkstück - Ø: 1250 mm
Max. Fräser Ø: 300 mm
Max. Fräserlänge: 400 mm
Fräserdrehzahl: 75-600 U / min
Umlaufdurchmesser: 1200 mm
Tangentialweg: 350 mm
Max. Schwenkwinkel +/- 45 °
Länge / Breite / Höhe 12,1x4,5x3,3 m
Gewicht: 103 t
Gesamtanschlusswert: 46 kVA

Lieferumfang

Ansprechpartner

Bert Krausse

Geschäftsführer

+49 371 / 909 93 – 0
+49 371 / 909 93 – 19
krausse@serwema.de

- neue Steuerung Siemens Sinumerik 840 D SL und SINAMICS S120
- klimatisierter Schaltschrank
- komfortable Benutzeroberfläche
- Geometrieabnahme entsprechend DIN
- Maschineneinhausung mit manuellen Türen
- Farbgebung RAL 5015/7035
- magnetischer Späneförderer
- Umlauf- und Verlustschmierung
- Hydraulikaggregat
- Kühlmittelanlage
- Bedienungsanleitung

Kommerzielle Bedingungen

Preis: Auf Anfrage
Lieferzeit: auf Anfrage Monate
Gewährleistung: 12 Monate
Lieferbasis: EXW Chemnitz

Alle Angaben ohne Gewähr, Bilder können vergleichbare Maschinen zeigen.

