

## 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

- 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

### Ansprechpartner

#### Bert Krauß

Geschäftsführer

+49 371 / 909 93 – 0  
+49 371 / 909 93 – 19  
[krausse@serwema.de](mailto:krausse@serwema.de)

### Kommerzielle Bedingungen

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

Alle Angaben ohne Gewähr, Bilder können vergleichbare Maschinen zeigen.

