

Übersicht

Band-Flächenschleifmaschine, Breitbandschleifmaschine, Blech- Bürstenentgratmaschine

Lager Nr.: M62177



Preis

6.500,00 €*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

Beschreibung

Reparaturbedürftige
Band-Flächenschleifmaschine, Breitbandschleifmaschine
Blech-Bürstenentgratmaschine, Entgratmaschine mit 4 Bearbeitungsstationen
Bandschleifaggregat und Bürstenentgrateinrichtung
Hersteller: BÜTFERING - STEELMASTER Typ Frima-V/413RRTT
Masch. Nr: 76 931 Baujahr 2002
2x Bürstenentgrateinrichtung + 2x Bandschleifeinrichtung
Arbeitsbreite max. 1350 mm
Transportbandbreite 1370 mm (seitlich stark verschlissen)
Bearbeitungsdicke 0,3 mm bis 150 mm

Bandschleifeinrichtungen
Schleifbandabmessung 1350 x Länge ?? mm
Motorleistung Schleifband (1) 11 kW (Drehzahl 2930 U/min.)
Motorleistung Schleifband (2) 12,5 - 16 kW (Drehzahl 1470 - 2950 U/min.)
- Schleifbandgeschwindigkeit (Band 1) nur in der schnellen Geschwindigkeit
- Schleifbandgeschwindigkeit (Band 2) in 2 Stufen
- pneumatische Schleifbandspannung

Bürstenentgrateinrichtung mehreren Vertikal-Schleiftellern und Oszillation
2 Stück Walzenbürsten Ø 250
Walzenbreite 900 mm
Bürstendrehzahl ca. 1440 U/min
Motorleistung Entgratbürstensatz (3) 7,6 - 9,5 kW
Motorleistung Entgratbürstensatz (4) 7,6 - 9,5 kW
- Schleiftellerdrehzahl (3) in 2 Stufen
- Schleiftellerdrehzahl (4) in 2 Stufen

- oszillierende Bewegung der Bürstenwalzen über Getriebemotore
- 2 Stück getrennte Antriebsmotoren, für jede Bürstenstation separat

Transportband Vorschubeinrichtung
Motorleistung Bandvorschub 0,75 kW
- stufenlose Transportbandgeschwindigkeit über Frequenzumrichter
- motorische Verstellung für Materialhöhe 0,3 - 150 mm

Netzanschluß 400 Volt, 50 Hz, 55 kW
Platzbedarf Maschine Länge 300 x Breite 270 x Höhe 210 cm
Platzbedarf für den Transport Länge 600 x Breite 242 x Höhe 210 cm
Gewicht ca. 5,5 ton.
Maschine wurde im Naßschliff betrieben, Bandfilteranlage im Maschinenständer

Maschine im schlechten Zustand, wurde aus der Produktion genommen und ca. 5 Monate unter Plane gelagert.
Technisch sieht eigentlich alles recht gut aus, durch das unfachmännische Lagern sind Rostansätze entstanden.
Die Maschine muss aufbereitet werden.