PTF Maschinenhandelsges. mbH

Kreuzsteig 6 72479 Strassberg

Tel.: +49 (0)7574 93 622 83 Email: info@ptf-maschinen.de Internet: www.ptf-maschinen.de



Maschinen-Datenblatt Lagernummer: 1107-3228



Maschinenart: Kantenverrundungs- und

Entgratmaschine

Hersteller: Lissmac Typ: SBM-S 1000

Seriennummer:

Baujahr: 2007 Lieferzeit: sofort

Standort: 72479 Strassberg



Technische Daten:

Max. Durchlassbreite: 1000 mm Bearbeitbare Blechstärke: 20 mm

Spannung: 400 V / 50 Hz

Nennstrom: 28,5 A
Nennleistung: 12,6 kW
Schutzart: IP54

Vorschub stufenlos:

Länge:

Breite:

Höhe:

Gewicht Maschine:

0-4 m / min
2230 mm
1500 mm
1500 mm
1700 kg

Standardausstattung:

- Einstellung Blechdicke: Handkurbel mit Schneckengetriebe und Skala / stufenlos
- Einstellung Werkzeuge: Handkurbel mit Schneckengetriebe und Skala / stufenlos

Zusatzausstattung:

- inkl. Trockenabsaugung Ries 330 D

Beschreibung:

LISSMAC Anlagen für die Metallbearbeitung setzen Maßstäbe in der innovativen Blechverarbeitung. Einzigartig am Markt ist die hocheffektive beidseitige Bearbeitung von Innen- und Außenkonturen von Stahl, Edelstahl oder lasergeschnittenen Werkstücken in nur einem Arbeitsprozess. Gegenüber herkömmlichen Schleifmaschinen überzeugen die SBM durch effizientere Bearbeitungszeiten und einer Arbeitsersparnis von bis zu 60 Prozent.

Die Vorteile - Schleifmaschine SBM-S

- · Entgratung und Kantenverrundung von Blechen bis 20 mm Blechstärke
- · Beidseitiges Bearbeiten der Werkstücke erspart kostenintensives Wenden bzw. zweimaliges Bearbeiten der Teile
- · Höchste Qualität bei der Weiterverarbeitung bzw. Veredelung von Blechen
- · Gleichzeitiges Bearbeiten von Innen- und Außenkonturen
- · Gleichmäßige Beanspruchung der Werkzeuge
- · Kein spanabhebender Vorgang Blechdicken bleiben erhalten
- · Die Schutzfolie verbleibt auf den Blechen
- · Wenig Werkzeugwechsel, da 7,5 m2 Schleifmittel im Einsatz
- · Trockene Bearbeitung Staubabsaugung und Absolutfilter optional erhältlich
- · Stufenlos regulierbare Vorschubgeschwindigkeit
- · Einfache Handhabung und Wartung
- · Kompakte, modulare Bauweise bei geringem Platzbedarf
- · Kombinationslösung mit der SBM-B für Oxidschichtentfernung möglich
- · Alle Lissmac Schleif und Entgratmaschinen können durch die innovative Förder- und Steuerungstechnik miteinander verkettet werden