

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:	0-4 m / min
Länge:	2230 mm
Breite:	1500 mm
Höhe:	1532 mm
Gewicht Maschine :	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 Arbeitersparnis 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