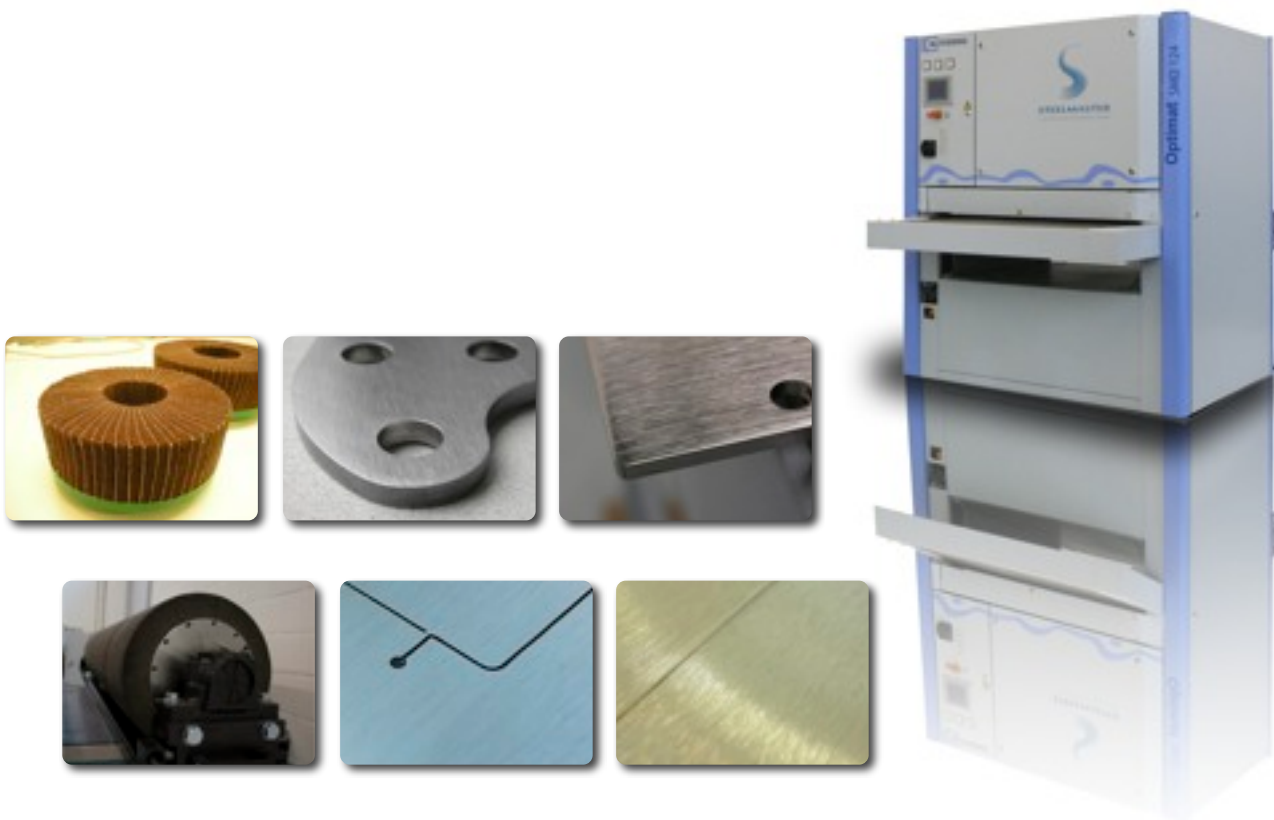


Entdecken Sie die neue Bütfering-Steelmaster SMD 1 Schleif- und Entgratmaschinen zur Metallbearbeitung



Steelmaster Flexibilität zur Metallbearbeitung zum Einstiegspreis

Die von der deutschen Bütfering Schleiftechnik GmbH konstruierte Schleif- und Entgratmaschinen der neuen Steelmaster SMD 1 Baureihe sind durch ihren modularen Aufbau flexibel einsetzbar und bewältigen auch Ihre künftigen Aufgaben.

Genau gleich wie in der größeren SMD 5 Baureihe, sind die Tellerbürst- und Rundbürstaggregate sehr einfach und schnell individuell austauschbar. So ist es möglich, mit einer Maschine eine bestmögliche Kantenverrundung und ein perfektes Schliffbild auf gestanzte oder lasergeschnittene Bleche zu machen.

Die SMD 1 Baureihe ist eine kompakte, aber sehr zugängliche Maschine, welche die gleiche Flexibilität wie die größere SMD 5 Baureihe hat.

Alle SMD 1 Modelle sind ausgestattet mit:

- Motorische Höheverstellung des Tisches
- Digitale Dickenanzeige (0.1 mm Genauigkeit)
- Transportband mit stufenloser Geschwindigkeit (2,5 - 13 m/s)
- Höheverstellbare, gummierte Kontaktwalze für das Schleifband
- Optische, berührungslose Schleifbandsteuerung
- Bürstenaggregat mit Höheverstellung
- Not-Aus Steuerung: Sicherheitsabschaltung am Maschineneinlauf bei Werkstücküberdicke und beim Öffnen der Türen an der Schleifband und Antriebsseite
- Aggregate mit wartungsfreier, verschleißfreier Elektro-Bremseinrichtung

Technische Daten				
Modell	Maschinenabmessungen (LxWxB)	Elektrischer Verbrauch	Volumen Entstauber bei 20m/s	Gewicht
SMD 124	1700x1850x1900	21kW	2880 m ³ /h	1800 kg
SMD 134	1850x1900x2300	28kW	4320 m ³ /h	2300 kg

Arbeitsbreite: 1100 mm

Schleifbandlänge und Breite: 1900 x 1120 mm

Tellerbürsten pro Kassette: 8

Luftverbrauch: 20l/minn