

LISSMAC SMD 123 RE (1125-2230010)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
2025

Maschinennr.
1125-2230010

Hersteller/Fabrikant
LISSMAC

Lagerort
49779 Niederlangen

Die SMD 123 RE ist eine universelle Einstiegsmaschine zur Engratung, allseitig gleichmässigen Kantenverrundung und Oberflächenschleifen von Blechen im Trockenverfahren.

- * Für die Bearbeitung von Stahl, Edelstahl und Aluminium geeignet.
- * Der rutschfeste Fördergurt ermöglicht den sicheren Transport und die Bearbeitung auch von kleinen Werkstücken.
- * Die beiden Rotorköpfe gewährleisten eine allseitig gleichmässige Kantenverrundung und ein richtungsloses Finish.
- * Die intuitive Bedienung über Touchpanel ermöglicht, dass jeder Mitarbeiter schnell mit der Maschine zurechtkommt.
- * Die SMD 1 Modelle sind in kurzer Zeit installiert und betriebsbereit.
- * Die kompakte Bauweise spart wertvolle Produktionsfläche.
- * Niedrige Anschaffungs- und Betriebskosten führen zu kurzen Amortisationszeiten und garantieren eine wirtschaftliche Bearbeitung Ihrer Werkstücke.

bestehend aus:

- Schleifmaschine SMD 123 RE (kit):

- SMD 123 RE Transportbandreinigung
- SMx xx3 - Schleifband +120 Cubitron II, B=970, L=1900
- SMD 1x3 Set Schleiflamellenwalze 3-tlg. P120
- Trockenabsaugung DDE 3002
- Standardverrohrung DDE 3002 / WDE 3002 für SMD 123, SMD 133

** weitere ausführliche technische Daten auf Anfrage. Die Maschine ist ab Lager Niederlangen sofort lieferbar.**

Technische Angaben

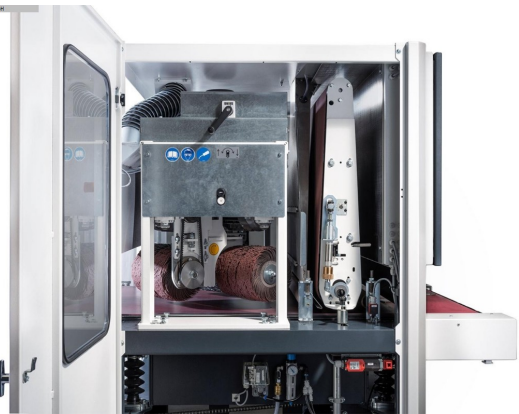
Arbeitsbreite:	950 mm
Werkstückdicke - max.:	1,0 - 50 mm
Schleifbandbreite:	970 mm
Schleifbandlänge:	1900 mm
Maschinengewicht ca.:	1,8 t

Maschinenbilder

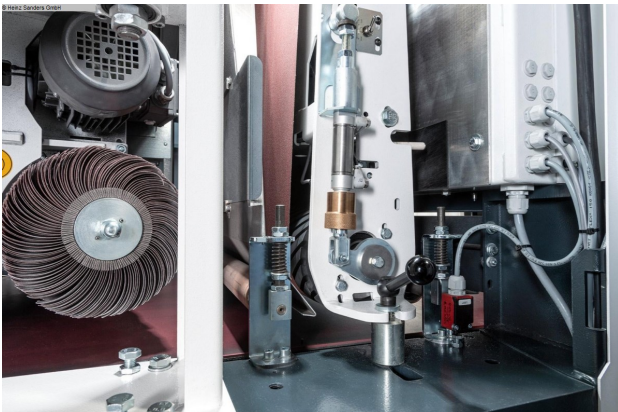
HERZ Sanders GmbH



HERZ Sanders GmbH



HERZ Sanders GmbH



HERZ Sanders GmbH



