

ANWENDUNGEN



+ Entgraten



+ Kantenverrundung



+ Oberflächenfinish

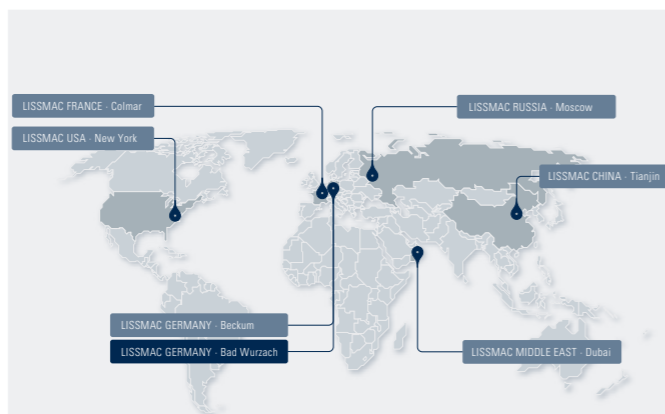


+ Schlackeentfernung



+ Oxidschichtentfernung

LISSMAC WELTWEIT



- + Leistungsstarker, zuverlässiger Partner mit vier Geschäftsbereichen
- + Weltweit über 350 Mitarbeiter
- + Produktion an 2 Standorten in Deutschland und einem Standort in den USA
- + Weltweites Vertriebs- und Servicenetz
- + Beratung, Produktion, Software, Installation und After-Sales – alles aus einer Hand
- + Breites Maschinenportfolio für verschiedenste Anwendungen
- + Umfangreiches Zubehör (Absaug-, Fördertechnik, etc.)
- + Systemlieferant für kundenspezifische Lösungen

VORFÜHRZENTREN – TESTEN UND BEURTEILEN



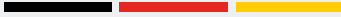
In unseren modernen Vorführzentren können Sie sich über unsere umfangreiche Produkt- und Leistungspalette informieren. Hier können Sie nicht nur alle Technologien live erleben, sondern sich auch von unseren Experten persönlich beraten lassen.

Standorte Vorführzentren:

Bad Wurzach (Deutschland)
Beckum (Deutschland)
Mechanicville, NY (USA)
Tianjin (China)

IHR KONTAKT

Ihr LISSMAC Vertriebspartner:

 Made in Germany



LISSMAC Maschinenbau GmbH
Lanzstraße 4
88410 Bad Wurzach, Deutschland
Telefon +49 75 64 307-0
Telefax +49 75 64 307-500
lissmac@lissmac.com
www.lissmac.com

LISSMAC / 02.2021 / 1012096

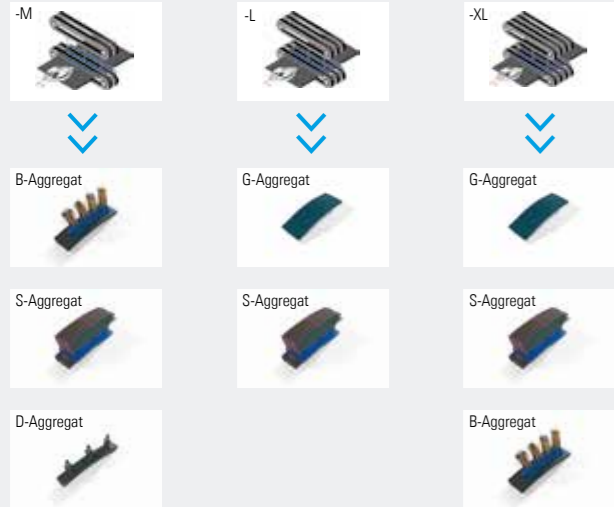
DIE GANZE WELT DES SCHLEIFENS UND ENTGRATENS

LISSMAC
METAL PROCESSING

BEIDSEITIGE BEARBEITUNG IN EINEM ARBEITSGANG – DAS ORIGINAL



SBM-M **SBM-L** **SBM-XL**

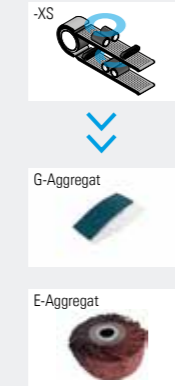


- + Beidseitige Entgratung, Kantenverrundung, Oxidschicht- oder Schlackeentfernung
- + Bis zu 60% Zeitersparnis
- + SMART GRINDING Features

HOCHEFFIZIENTE, BEIDSEITIGE KLEINTEILEBEARBEITUNG



SBM-XS



- + Beidseitige Entgratung und Kantenverrundung
- + Kleinenteilebearbeitung von 25x25x1 mm - 200x200x15 mm
- + Wahlweise mit Magnet- oder Vakuumtisch

EINFACH – WIRTSCHAFTLICH – LANGLEBIG



SMD 123 **SMD 132** **SMD 133**



- + Für jede Anforderung die passende Lösung
- + Besonders wirtschaftliche Bearbeitung von Stanz-, Laser-, Plasma- oder Brennteilen
- + Hochwertige und robuste Bauweise
- + Geringer Platzbedarf

FÜR ALLE, DIE VON KANTENVER- RUNDUNG NICHT GENUG BEKOMMEN



SMD 3 **SMD 5**

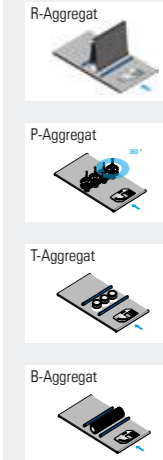


- + Vielseitig – Entgratung, Kantenverrundung, Oxidschichtentfernung, Oberflächenfinish, Kleinenteilebearbeitung
- + Kantenverrundung bis Radius 2 mm
- + Richtungsloses Finish

FÜR PERFEKTE KANTEN UND OBERFLÄCHEN



SMW



- + Nassschleifmaschinen für hochwertiges Finish
- + Bearbeitung unterschiedlicher Materialien ohne Werkzeugwechsel
- + Kein Wärmeeintrag
- + Bearbeitung öliger Werkstücke