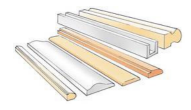
MultiMaster - Das modulare Maschinenkonzept für Finish- und Zwischenschliff von Leisten



Einfache Walzenaggregate liefern in den seltensten Fällen optimale Schleifergebnisse. Deshalb bietet Löwer mit dem **Multimaster** ein modulares Maschinenkonzept für den Holz- und Zwischenschliff von Profilleisten. Durch den Einsatz von Schleifaggregaten wie Excenter-Discs, Contact-Belt oder Planetenköpfen schafft der MultiMaster ein Höchstmaß an Flexibilität. Und in Verbindung mit dem Bürstschleifsystem Smart-Flex werden bisher unerreichte Schleifergebnisse erzielt.



MultiMaster - alles möglich

- modulares Konzept, angepasst an die jeweilige Schleifaufgabe
- von einfachst bis zur integrierten Schleifstraße
- Arbeitsbreite 150 oder 300 mm
- Bearbeitung von 1, 2, 3 oder 4 Seiten
- komplett gekapseltes Maschinengehäuse

MultiMaster Modelle:



Freie Auswahl - Die Schleifaggregate im MultiMaster

Bürstwalzenaggregat: Durch Einsatz des Smart-Flex Schleiflamellensystems unglaublich vielseitig zu bestücken. In Verbindung mit einer Eintauchautomatik ideal zum Schleifen bereits abgelängter Werkstücke.



Excenter-Disc: Excentrisch gelagerte und genutete Disc, intensiver Querschliff aus zwei Richtungen. Ideal für leichte bis mittlere Profiltiefen oder Längsradien.



Planetenkopf: Drei rotierende Discs mit überlagerter Kopfdrehung. Gleichmäßige Bearbeitung aus allen Richtungen und bestes Entfaserungsergebnis bei leichten Profilen.



Contact-Belt: Umlaufendes Lamellenband mit sehr langer Eingriffzone, dadurch ideal für intensiven Holzschliff bei höheren Vorschubgeschwindigkeiten.



