



*Your move  
to perfection*



Produktkatalog  
**Holzbearbeitungsmaschinen**



*20 Jahre Kompetenz*

**MB Maschinenbau GmbH**

# MB Maschinenbau

Your move to perfection



## MB Maschinenbau GmbH

Gründungsjahr: 1992

Firmengründer: Ronald Busch

Geschäftsführer: Ronald Busch

Schwerpunkte: Konstruktion, Entwicklung,  
Vertrieb und Service

Produktion: Schleifmaschinen und Sondermaschinen für die  
Holz- und Metallindustrie

## Standort:

Zeppelinstraße 24  
32051 Herford

Flughäfen in der Nähe:  
Hannover, Münster, Paderborn, Dortmund

Zu Schleifversuchen sind Sie bei uns herzlich willkommen.

Zu aktuellen Messeauftritten besuchen Sie bitte  
unsere Internetseite



### Flächenschleifmaschinen

ROBA Tech .....	Seite 4
ROBA BIG .....	Seite 8
ROBA Profi Brush .....	Seite 10
ROBA Profi Disk .....	Seite 12

### Profilschleifmaschinen

ROBA Profile .....	Seite 14
ROBA Belt .....	Seite 16

### Reinigungsmaschinen

ROBA Anti Dust.....	Seite 20
ROBA Profi Clean .....	Seite 22

### Strukturiermaschinen

ROBA Struktumat .....	Seite 23
-----------------------	----------

### Kantenschleifmaschinen

ROBA Duplex .....	Seite 24
ROBA Profi Edge .....	Seite 26
ROBA Multi Sand .....	Seite 27
ROBA Flat .....	Seite 28

### Fördertechnik

Fördertechnik.....	Seite 30
--------------------	----------

### Sondermaschinen

Sondermaschinen .....	Seite 31
-----------------------	----------

### Leimangabe

LA-500 .....	Seite 32
--------------	----------

### Schleifbürstensystem

MB Flex .....	Seite 34
---------------	----------

# ROBA Tech

## Flächenschleifmaschine

Das Profi Disk Aggregat als optionales Zusatzaggregat am Auslauf der Maschine



### Einsatzgebiete

Das patentierte ROBA Tech Prinzip wird zum Schleifen von flächigen und profilierten Werkstücken genutzt.

Das Rotationsbürstenbandschleifsystem für die optimale Bearbeitung im:

- Lackzwischenchliff
- Holzfeinschliff
- MDF-Rohschliff

Für diese Bereiche bietet die ROBA Tech durch ihr innovatives Schleifverfahren die optimalen Voraussetzungen für beste Oberflächenqualität.

ROBA Tech 1300/DI integriert in eine Möbelfrontfertigungslinie mit Membranpresse



### Schleifverfahren

Ansatzpunkt bei dem patentierten Schleifprinzip der ROBA Tech ist der Hauptnachteil aller bisher bekannten Rotationsbürstenschleifmaschinen: Die üblichen, mit Schleifwalzen arbeitenden Maschinen, berühren die Werkstücke nur in einem sehr schmalen Bereich. Nur im Scheitelpunkt des Umfangs, den das Werkzeug beschreibt, findet ein Schleifprozess statt.

Das Schleifband enthält leicht austauschbare Schleifsegmentbürsten



# ROBA Tech

## Your move to perfection

# ROBA Tech

## Flächenschleifmaschine

Um das zu kompensieren, benötigen diese Systeme hohe Umdrehungsgeschwindigkeiten. Hohe Drehzahlen führen aber zu einer unerwünschten Verhärtung der Schleifmittel, was wiederum zu einem aggressiven Abtrag auf dem Werkstück führt. Verletzte Kanten, wellige und durchgeschliffene Flächen sind das Resultat. Die innovative ROBA Tech 1300 ist mit einem neu entwickelten Schleifbürstenband mit austauschbaren Schleifsegmenten versehen, was es ermöglicht, eine Schleiffläche von ca. 1300 x 1500 mm und mehr als 250 Meter Schleifmittellänge zu erzielen. Das ist einmalig auf dem Markt von Bürstenschleifmaschinen. Eine 360° Rotation des Schleifbürstenbandes ermöglicht dieser Maschine schonend in alle Ecken des Werkstücks zu gelangen. Durch die so gesteigerte Schleifeffektivität gelingt es bei niedrigen Drehzahlen große Schnittgeschwindigkeiten zu erreichen. Der daraus resultierende

weiche Angriff der zu behandelnden Oberfläche garantiert beste Schleifergebnisse. Niedrige Bewegungsgeschwindigkeiten der Schleifsegmente sorgen dafür, dass die geschlitzten Schleifsegmente nicht über die Werkstückeinfürungen hinwegspringen. Das Schleifgurtsystem versetzt sie in die Lage in die Vertiefungen hinein zu gleiten und diese entsprechend effektiv auszusleifen. Viele, per SPS einstellbare Schleifoptionen, helfen dem Bediener die Maschine auf seine Schleifanforderungen einzustellen.



Das Schleifbürstenband für den vollflächigen schonenden Schliff



Das Doppelbürstenaggregat als optionales Zusatzaggregat am Auslauf der Maschine



Einfacher und übersichtlicher Bedienungskomfort mit Touch Screen



Typ	Endaggregat	Bedienung und Programmierung
1300/DI	mit Disk System am Maschinenauslauf	SPS, Touch Screen, Schleifparameter speicherbar, drei Schleifprogramme, motorische Achsen
1300/2	mit Doppelbürste am Maschinenauslauf	SPS, Touch Screen, Schleifparameter speicherbar, drei Schleifprogramme, motorische Achsen
1300	ohne Endaggregat am Maschinenauslauf	SPS, Touch Screen, Schleifparameter speicherbar, drei Schleifprogramme, motorische Achsen
1300/S Eco	ohne Endaggregat am Maschinenauslauf	Schleifparameter mit Schaltern einstellbar, ein Schleifprogramm, motorische Achsen
650/DI	mit Disk System am Maschinenauslauf	SPS, Touch Screen, Schleifparameter speicherbar, drei Schleifprogramme, motorische Achsen
650/2	mit Doppelbürste am Maschinenauslauf	SPS, Touch Screen, Schleifparameter speicherbar, drei Schleifprogramme, motorische Achsen
650	ohne Endaggregat am Maschinenauslauf	SPS, Touch Screen, Schleifparameter speicherbar, drei Schleifprogramme, motorische Achsen
400	ohne Endaggregat am Maschinenauslauf	Schleifparameter mit Schaltern einstellbar, ein Schleifprogramm
Vertikal	mit Doppelbürste am Maschinenauslauf	Einsatz im Bereich von Hängeförderern: SPS, Touch Screen, Schleifparameter speicherbar, drei Schleifprogramme, motorische Achsen

**ROBA Tech**  
Your move to perfection

## Vorteile des ROBA Tech Prinzips

1. Große Schleifbereiche ermöglichen niedrige Bewegungsgeschwindigkeiten, bei besserer Effektivität.
2. Ein 360° rotierender Schleifkopf mit großem Schleifbereich sorgt für ein gleichmäßiges Schleifen in allen Werkstückbereichen.
3. Frei programmierbare Schleifparameter um die Schleifergebnisse zu optimieren.
4. Ein perfektioniertes Vakuumsystem garantiert die sichere Bearbeitung von kleinen Teilen wie z. B. Schubkästen.
5. Ein „ziehender“ Schliff vermeidet wellige Oberflächen und schleift auch tief gefräste Konturen aus.
6. Lange Schleifpapierstandzeiten, da die niedrigen Bewegungsgeschwindigkeiten einen verschleißfördernden harten Kantenangriff verhindern.
7. Frei wählbare Schleifmittelkonfiguration aus dem MB Flex System

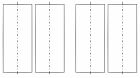


ROBA Tech Vertikal zum Schleifen von Türen, die in einem Fördersystem hängen

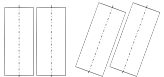
Die Maschinenreihe ROBA BIG wird mit verschiedenen Schleifwalzenanordnungen angeboten:



Doppelbürste



Doppelbürste – Doppelbürste



Doppelbürste – Doppelbürste 20°

## Einsatzgebiete

Die neu entwickelte ROBA BIG Bürstenschleifmaschine mit ihren 630 mm Schleifwalzendurchmessern ist für folgende Einsatzgebiete konzipiert:

- Lackzwischen Schliff
- Holzfeinschliff
- MDF-Rohschliff

## Schleifverfahren

Ansatzpunkt des ROBA BIG Schleifprinzips ist der Hauptnachteil aller bisher bekannten Rotationsbürstenschleifmaschinen: Die üblichen, mit Schleifwalzen arbeitenden Maschinen haben in der Regel einen Bürstendurchmesser von ca. 310 mm. Deshalb berühren sie die Werkstücke nur in einem sehr schmalen, ca. 30 mm breiten Bereich, denn nur im Scheitelpunkt des Umfangs, den das Werkzeug beschreibt, findet ein Schleifprozess statt. Um das zu kompensieren benötigen diese Systeme hohe Umdrehungsgeschwindigkeiten. Hohe Drehzahlen führen aber zu einer unerwünschten Verhärtung der Schleifmittel, was

zu einem aggressiven Abtrag auf dem Werkstück führt. Verletzte Kanten und durchgeschliffene Flächen sind das Resultat.

Die innovative ROBA BIG ist mit einem neu entwickelten Schleifbürstendurchmesser mit ca. 630 mm versehen, was es ermöglicht, eine große Berührungsfläche mit dem Werkstück und mehr als 500 Meter Schleifmittellänge zu erzielen. Das ist einmalig auf dem Markt von Bürstenschleifmaschinen. So gelingt es bei niedrigen Drehzahlen große Schnittgeschwindigkeiten zu erreichen und damit die Schleifeffektivität erheblich zu steigern. Der vergrößerte Berührungsbereich und der weiche Angriff auf die zu behandelnde Oberfläche durch das Schleifmittel garantiert beste Ergebnisse. Niedrige Bewegungsgeschwindigkeiten der Schleifsegmente sorgen dafür, dass das Schleifpapier nicht über die Werkstückeinfürsungen hinwegspringt. Das Schleifsystem versetzt sie in die Lage in die Vertiefungen hinein zu gleiten und diese entsprechend effektiv auszuschleifen. Viele, per SPS einstellbare Schleifoptionen helfen dem Bediener, die Maschine auf seine Schleifanforderungen einzustellen.

# ROBA BIG

Your move to perfection



## Vorteile des ROBA BIG Prinzips

1. Große Schleifmittelmengen ermöglichen intensive Bearbeitung der Werkstücke, bei gleichzeitig hoher Standzeit der Schleifmittel.
2. Ein großer Durchmesser sorgt für ein effektives Schleifen in allen Werkstückbereichen, im Gleich- und Gegenlauf.
3. Der Berührungsbereich mit dem Werkstück wächst von den bisher möglichen 30 mm auf bis zu 300 mm an.
4. Eine Kombination aus Vakuum- und Druckrollensystem sorgt für sicheren Transport komplizierter Werkstücke
5. Ein „ziehender“ Schliff vermeidet wellige Oberflächen und dringt tief in die gefrästen Vertiefungen ein.
6. Lange Schleifpapierstandzeiten, da die niedrigen Bewegungsgeschwindigkeiten einen verschleißfördernden harten Kantenangriff verhindern.
7. Frei wählbare Schleifmittelkonfiguration aus dem MB Flex System



Spezialvakuumtransportband mit Reinigungsstation



630 mm Durchmesser: Vergleich Konventionell (Mitte) – ROBA BIG (Rechts und Links)



Spezialfall Glasrahmentüren: eine perfekte Aufgabe für die ROBA BIG



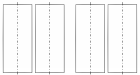
# ROBA Profi Brush

## Flächenschleifmaschine

Die Maschinenreihe ROBA Profi Brush wird mit verschiedenen Schleifwalzenanordnungen angeboten:



Doppelbürste



Doppelbürste –  
Doppelbürste

### Einsatzgebiete

Die preiswerte Alternative im Bereich Breitbürstenschleifmaschinen ist für folgende Einsatzgebiete konzipiert:

- Lackzwischen Schliff
- Holzfeinschliff
- MDF – Rohschliff
- leichte Strukturierarbeiten
- Oberflächenreinigung von Möbelteilen

### Schleifverfahren

Ansatzpunkt des ROBA Profi Brush Schleifprinzips ist das Schleifen im Gleich- und anschließend im Gegenlauf: Nur diese Vorgehensweise garantiert, dass in jedem Fall aufstehende Holzfasern abgeschnitten werden, unabhängig von der Wuchsrichtung des Holzes.

Die Maschine hat in der Grundausstattung zwei Schleifwalzen mit Druckrollensystem und stellt in dieser Ausführung die solide Basisausstattung für jeden Anwender dar, der für sich ein optimales Preis-/Leistungsverhältnis erhalten will. Durch den modularen Aufbau ist diese Baureihe auch

mit weiteren Schleifsystemen erweiterbar. So hat MB schon sechswellige Ausführungen und Überbreiten bis zu 2 m ausgeliefert.

Für kleine Werkstücke kann optional ein Vakuumsystem vorgesehen werden. Wünscht sich der Kunde maximalen Bedienungskomfort, können die Achsen motorisch höhenverstellt werden. Für den Einsatz in einer Walzenlackstraße steht eine Maschine mit schräg/gerader Aggregatkombination zur Verfügung. Die Methode des gewalzten Lackauftrags erzeugt immer sehr scharfe Abrisskanten nach der UV Trocknung, die mit dieser Kombination perfekt gerundet werden können.

Der einfache, modulare Aufbau reduziert die Kosten und macht die Bedienung der ROBA Profi Brush Baureihe zum Kinderspiel.

# ROBA Profi Brush

## Your move to perfection

## Vorteile des ROBA Profi Brush Prinzips

1. Schleifen im Gleich- und Gegenlauf verbessert das Ergebnis.
2. Druckrollen halten Werkstücke ab 330 mm sicher fest. Auf Wunsch auch ab 245 mm.
3. Vakuumtransportsystem für kleine Werkstücke optional erhältlich.
4. Einfache, kinderleichte Bedienung.
5. Beste Offerte für kleine Investments.
6. Stufenlose Einstellung der Schleifrotation und des Vorschubs.
7. Frei wählbare Schleifmittelkonfiguration aus dem MB Flex System



Doppelbürstenaggregat im Gleich- und Gegenlauf. Bestückung mit leicht austauschbaren Schleifsegmentbürsten



Sonderlösung mit zusätzlichen, seitlich verstellbaren Kantenbearbeitungsaggregaten



ROBA Profi Brush mit zwei Doppelbürstenaggregaten

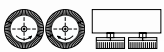
# ROBA Profi Disk

## Flächenschleifmaschine

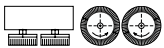
Modular konstruiert kann der Kunde aus folgenden Zusammenstellungen wählen:



Profi Disk System



Doppelbürste – Profi Disk System



Profi Disk System – Doppelbürste



Profi Disk System – Profi Disk System

Als Option ein Reinigungsaggregat am Maschinenauslauf



Sonderlösung: Rückseitiges Schleifen von Möbelteilen im Durchlauf

## Einsatzgebiete

Das ROBA Profi Disk Prinzip wird zum Schleifen von flächigen und profilierten Werkstücken genutzt. Die Maschine ist für folgende Einsatzgebiete konzipiert:

- Lackzwischen Schliff
- Holzfeinschliff
- MDF-Rohschliff

## Schleifverfahren

Die Kombinationsmöglichkeiten erlauben es dem Anwender sich eine Maschine für seinen speziellen Anwendungsfall zusammen zu stellen. Die Doppelbürste arbeitet im Gleich- und anschließend im Gegenlauf: Nur diese Vorgehensweise garantiert, dass in jedem Fall aufstehende Holzfasern – unabhängig von der Wuchsrichtung des Holzes – abgeschnitten werden. Das anschließende Profi Disk System schleift dann das Werkstück bis in alle Ecken und Kanten. Ermöglicht wird dies durch das 3-achsige Disk Schleifaggregat, das eine spezielle Konstruktion von MB

ist: vier 200 mm Diskschleifwerkzeuge mit je 14 Schleifstreifen rotieren um sich selbst. Diese sind wiederum auf drei Masterdiskscheiben, die ebenfalls rotieren, montiert. Dazu oszilliert das gesamte Aggregat noch hin und her. Alle Achsen sind einzeln regulierbar. Hierdurch lässt sich die Schleifoptik wesentlich beeinflussen. Diese Kinematik ist an einen Handschleifvorgang mit einem Exzenter schleifer angelehnt und garantiert eine uniforme Oberflächenstruktur.

Ein optionales Reinigungsaggregat am Maschinenende beinhaltet eine speziell für diesen Zweck gefertigte Reinigungsbürste und ist zusätzlich mit Ionisationsstab und Ablasssystem ausgestattet.

In der Grundausstattung hat die gekapselte Maschine ein Druckrollenniederhaltesystem. Für kleine Werkstücke kann die Maschine mit einem Vakuumtransport erweitert werden, dazu kann auch eine motorische Höhenverstellung der Aggregate geordert werden.

# ROBA Profi Disk

Your move to perfection

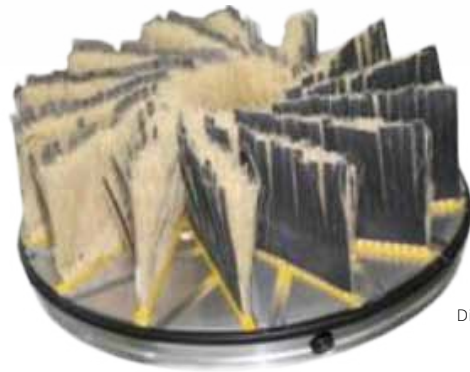
## Vorteile des ROBA Profi Disk Prinzips

1. Das Schleifverhalten entspricht dem eines Hand-Schwingschleifers
2. Optimales „Verwischen“ von Schleifspuren
3. Alle Werkstückecke werden sicher ausgeschliffen
4. Das Disk-Aggregat ist mit werkzeuglosem Schnellwechselsystem ausgestattet

ROBA Profi Disk mit einem von unten arbeitenden Bearbeitungsaggregat.



ROBA Profi Disk zum Schleifen von Rückseiten im Durchlauf



Diskwerkzeug



ROBA Profi Disc mit Doppelbürste, Disk Aggregat und Reinigungsstation



Das Vorschubsystem besteht aus gummierten Vorschubwalzen. Die seitlichen Anschläge und Oberdruckeinheiten sind zentral verstellbar.

## Einsatzgebiete

Die Schleifmaschine ROBA Profile ist für den Holzfein- und Lackzwischen-schliff von profilierten Teilen mit Schleifbürsten und Schleifscheiben, sowie für leichte Strukturierarbeiten konzipiert.

Die ROBA Profile zeichnet sich durch Ihre stabile Bauweise und der optimalen, einfachen Einstellbarkeit aller Komponenten aus. Sie wird als ein- bis vierseitige Maschine und auch in Sonderbauweise nach Kundenwunsch für folgende Einsatzgebiete gefertigt:

- Lackzwischen-schliff
- Holzfeinschliff
- MDF-Rohschliff

## Schleifverfahren

Ansatzpunkt des ROBA Profile Schleifprinzips ist das Schleifen im Gleich- und anschließend im Gegenlauf: Nur diese Vorgehensweise garantiert, dass in jedem Fall aufstehende Holzfasern, unabhängig von der Wuchsrichtung des Holzes, abgeschnitten werden.

Die ROBA Profile Maschine in all ihren Ausführungen dient zum Schleifen von profilierten Leisten, wie sie in vielen Möbel-, Fenster- und Handwerksbetrieben zu finden sind. Sowohl massiv, als auch furniert oder lackiert.

Die Maschine hat in der Grundausstattung zwei Schleifwalzen von oben arbeitend und stellt in dieser Ausführung die solide Basisausstattung für jeden Anwender dar, der für sich ein Optimum an Preis/Leistung erhalten will.

Durch den modularen Aufbau ist diese Baureihe mit weiteren Schleifsystemen erweiterbar. Die achtwellige Ausführung dient z. B. zur allseitigen Bearbeitung von profilierten Leisten.

Durch den Einsatz des MB Flex Bürstensystems ist die Maschine schnell und unproblematisch auf ein neues Profil einzustellen. Anders als die üblich eingesetzten Bandsysteme verzeiht die Bürste Ungenauigkeiten bei der Einstellung. Die zentrale Einstellungsmöglichkeit von seitlichem Andrucklineal und Oberdruckrollen erleichtert auch ungeübtem Personal die Umrüstung auf ein neues Profil. In nur wenigen Minuten ist die Maschine wieder einsatzbereit.

Ebenso wird dieser Maschinentyp auch im Lack-

# ROBA Profile

Your move to perfection

zwichenschliffbereich verwendet, wobei oft höhere Vorschübe gewünscht werden. Hier sind für Kunden schon bis zu 160 m/min realisiert worden. Standardmäßig wird die Maschine mit einer Bearbeitungsbreite von 150 mm angeboten, als Option wird aber gerne die 300 mm Version von den Kunden gewählt.

### Vorteile des ROBA Profile Prinzips

1. Schleifen im Gleich- und Gegenlauf verbessert das Ergebnis.
2. Druckrollen halten Werkstücke ab 330 mm sicher fest. Bei Stück-an-Stück-Transport sind auch Kurzteile möglich.
3. Zentraleinstellung von den Seitenanschlügen und den Druckrollen.
4. Einfache Handhabung, kinderleicht zu bedienen.
5. Beste Offerte für kleine Investments.
6. Stufenlose Einstellung der Schleifrotation und des Vorschubs.
7. Werkzeugfreie Einstellung der Aggregate
8. Technisch sind auch hohe Vorschübe zu realisieren.
9. Modulare Bauweise erfüllt jeden Kundenwunsch ohne die Maschine zu komplizieren.
10. Frei wählbare Schleifmittelkonfiguration aus dem MB Flex System



gekapselte Doppelbürste im Gleichlauf und Gegenlauf schleifend



Massive Aggregatständer.

Optional in 150 mm oder 300 mm Arbeitsbreite.

Maschinengestell in Stahlschweißkonstruktion.

Alle Aggregate werkzeuglos schwenkbar gelagert.



ROBA Profile mit sechs Schleifaggregaten garantiert ein perfektes Schleifergebnis

# ROBA Belt

Profilschleifmaschine



Sonderlösung für den deutschen Markt in Kombination mit mehreren Doppelbürst-  
aggregaten



ROBA Belt mit RB80,  
RB300 und EB300  
Schleifaggregaten

# ROBA Belt

Your move to perfection



## Einsatzgebiete

Das Bürstenbandschleifsystem ROBA Belt ist eine einzigartige Entwicklung der Firma MB im Bereich der Leisten- und Paneelbearbeitung.

Einsatzgebiete sind der Schliff von massiven oder furnierten Leisten, sowie der Lackzwischenchliff.

- Lackzwischenchliff
- Holzfeinschliff
- MDF-Rohschliff

## Schleifverfahren

Ansatzpunkt des ROBA Belt Schleifprinzips ist der Hauptnachteil aller bisher bekannten Rotations-

bürstenschleifmaschinen: Die üblichen, mit Schleifwalzen arbeitenden Maschinen, berühren die Werkstücke nur in einem sehr schmalen Bereich von ca. 30 mm. Nur im Scheitelpunkt des Umfangs, den das Werkzeug beschreibt, findet ein Schleifprozess statt. Um das zu kompensieren, benötigen diese Systeme hohe Rotationsgeschwindigkeiten. Hohe Drehzahlen führen aber zu einer unerwünschten Verhärtung der Schleifmittel, was wiederum zu einem aggressiven Abtrag auf dem Werkstück führt. Verletzte Kanten, durchgeschliffene und wellige Oberflächen sind das Resultat. Die innovative ROBA Belt ist mit einem neu entwickelten Schleifbürstenband mit austauschbaren Schleifsegmenten versehen, was es ermöglicht, eine Schleiffläche von ca. 750 x 300 mm und mehr als 35 Meter Schleifmittellänge je Aggregat zu erzielen. Das ist einmalig auf dem Markt von Bürstenschleifmaschinen für profilierte



RB300 Aggregat mit motorischer Höhenverstellung und Oszillationseinheit



Kalibrier- und Feinschleifaggregat BA300

ROBA Belt Maschinenkonfiguration für die Bearbeitung von Fußbodenprofilen mit einem BA300 Bandschleifaggregat. Die SPS gesteuerte und motorische Oszillationsbewegung aller Aggregate berücksichtigt neben der Schleifband- auch die Werkstückbreite. Das stellt sicher, dass das Schleifpapier stets komplett genutzt wird.



## ROBA Belt

Profilschleifmaschine

Leisten. Die ROBA Belt in all ihren Ausführungen dient zum Schleifen von profilierten Leisten, wie sie in vielen Möbel-, Fenster- und Handwerksbetrieben zu finden sind. Ebenso wird sie gerne in der Fußbodenleisten-, Innen- sowie Außenpaneelproduktion verwendet. Diese Produkte werden sowohl roh, als auch furniert oder lackiert bearbeitet.

Die Maschine hat in der Grundausstattung ein von oben arbeitendes RB300 Schleifaggregat und stellt in dieser Ausführung die solide Basisausstattung für jeden Anwender dar, der für sich ein Optimum an Preis-Leistung erhalten will.

Durch den modularen Aufbau ist diese Baureihe mit weiteren Schleifsystemen erweiterbar, bis zu einer allseitigen Bearbeitung von profilierten Leisten. Durch den Einsatz des MB Flex Bürstensystems ist die Maschine schnell und unproblematisch auf ein neues Profil einzustellen.

Anders als die üblich eingesetzten Bandsysteme verzeiht die Bürste Ungenauigkeiten bei der Einstellung. Die zentrale Einstellungsmöglichkeit vom seitlichen Andrucklineal und Oberdruckrollen erleichtert auch ungeübtem Personal die Umrüs-

tung auf ein neues Profil. In nur wenigen Minuten ist die Maschine wieder einsatzbereit.

Ebenso wird dieser Maschinentyp auch im Lackzwischen-schliffbereich verwendet, wobei oft hohe Vorschübe gewünscht werden. Hier sind für Kunden schon bis zu 100 m/min realisiert worden. Standardmäßig wird die Maschine mit einer Bearbeitungsbreite von 300 mm angeboten, als Option ist aber auch eine 500 mm Version vorhanden.

Für die Hochgeschwindigkeitsbearbeitung von Profilen hat MB ein neues Transportsystem entwickelt. Die Transportrollen sind beidseitig gelagert und werden mit einem robusten Riemenantrieb verbunden. Im Bereich der Schleifaggregate wird das Transportsystem so gestaltet, dass man mit dem Schleifmedium unter das Transportniveau tauchen kann.

So erhält man einen noch intensiveren Andruck der Schleifbürsten auf die Werkstückoberfläche, was zu einer erheblichen Qualitätssteigerung führt.

Somit können die Anwender mit der ROBA Belt

# ROBA Belt

Your move to perfection

auf die leichte Rüstbarkeit einer Bürstenschleifmaschine vertrauen, ohne Qualitätseinbußen in der geschliffenen Werkstückoberfläche in Kauf nehmen zu müssen.

## Vorteile des ROBA Belt Prinzips

1. Große Schleifmittelmengen ermöglichen hohe Vorschubgeschwindigkeiten, bei gleicher Effektivität.
2. Druckrollen halten Werkstücke ab 1100 mm sicher fest. Bei Stück-an-Stück-Transport sind auch Kurzteile möglich.
3. Zentraleinstellung von den Seitenanschlügen und den Druckrollen.
4. Einfache Handhabung, kinderleicht zu bedienen.
5. Ein „ziehender“ Schliff vermeidet wellige Oberflächen und schleift auch tief gefräste Konturen aus.
6. Stufenlose Einstellung der Schleifrotation und des Vorschubs.
7. Technisch sind auch hohe Vorschübe zu realisieren.
8. Modulare Bauweise erfüllt jeden Kundenwunsch ohne die Maschine zu komplizieren.
9. Frei wählbare Schleifmittelkonfiguration aus dem MB Flex System



Basismaschine mit einem RB300 Aggregat und einer Einzelbürste

# ROBA Anti Dust

## Reinigungsmaschine

Das quer zur Laufrichtung reinigende Aggregat besteht aus einem Rundbürsten- oder Bandaggregat. Wahlweise von oben und unten



Diese speziellen Federn werden in der Automobilindustrie intensiv genutzt. Die Anti Dust nutzt diese Vorteile.



Ionisierungsstab mit integrierter Ablassung sorgt für die statische Entladung und Reinigung der Werkstücke



## Einsatzgebiete

ROBA Anti Dust, die Lösung zur Reinigung von Möbelteilen, ist für folgende Einsatzgebiete konzipiert:

- Reinigung von Möbelteilen vor der Lackierung
- Reinigung von Möbelteilen vor dem Laminieren
- Reinigung von Möbelteilen vor dem Verpacken

Die Maschinenreihe ROBA Anti Dust garantiert als Durchlauflösung als Einzelmaschine, oder direkt vor der Lackieranlage, hohe Produktivität.

## Reinigungsverfahren

Viele Anwender haben das Problem von eingeschlossenen Staubrückständen nach dem Lackieren. Diese sind dann nicht mehr zu entfernen, da sie mit einer Lackschicht bedeckt sind. Übliche Maschinen mit einer Reinigungsbürste quer zur Vorschubrichtung lösen das Problem nur unzureichend, da sie den Staub zwar aus den Einfräsungen in Laufrichtung aufnehmen, diesen aber dann in den Querfräsungen ablegen.

# ROBA Anti Dust

## Your move to perfection

Das MB Anti Dust System löst das Problem durch das zusätzliche Queraggregat. Dieses sorgt dafür, dass auch problematische Konturen komplett gereinigt werden. Spezielle Bürsten nehmen den Staub vollständig auf, Ionisierungsstäbe sorgen für die statische Entladung und ein Ablasssystem beseitigt allerletzte Verunreinigungen. Auf Wunsch kann die Maschine mit einem System ausgestattet werden, das zusätzlich die Rückseite reinigt.

## Vorteile des ROBA Anti Dust Prinzips

1. Optimale Reinigung von Verschmutzungen und Staub
2. Erfassung aller Konturen, auch quer zur Laufrichtung
3. Optionales unteres Queraggregat zum gleichzeitigen Reinigen der Werkstückrückseiten



Das Querreinigungsaggregat, optional auch von unten ausgeführt wahlweise als Rundbürste oder Querreinigungsband



# ROBA Profi Clean

## Reinigungsmaschine



Die ROBA Profi Clean ist ideal zum Reinigen von Leimrückständen auf laminierten Möbelteilen

### Einsatzgebiete

- Rückseitenreinigung von membrangepressten PVC-Möbeltüren
- Reinigung von Kleberrückständen auf laminierten Möbelteilen

### Vorteile des ROBA Profi Clean Prinzips

1. Optimale Reinigung von Verschmutzungen und Kleberrückständen
2. Optimales Verrunden von scharfen Kanten



Doppelbürstenaggregat im Gleich- und Gegenlauf. Bestückung mit austauschbaren speziellen Reinigungsbürsten.

### Reinigungsverfahren

Die Maschinenreihe ROBA Profi Clean garantiert als Durchlauflösung hohe Produktivität. Als Einzelmaschine oder direkt nach dem Wender und der Folienschneidemaschine in einer Frontfertigungsstraße.

Die einzige Lösung, die in der Lage ist, das komplette Belegungsbild aus der Membranpresse durch die Maschine laufen zu lassen. Bei diesem Arbeitsgang werden dann die laminierten Fronten von den Leimrückständen gereinigt und gleichzeitig werden, ohne dabei die Folie abzulösen, alle vier Kanten leicht gerundet. Die Teile bedürfen somit keiner weiteren Arbeitsschritte und können direkt zur Verpackung weitergeleitet werden. Sichergestellt wird das durch die zwei oder vier jeweils im Gleich- und Gegenlauf laufenden Reinigungswalzen, die mit speziell für dieses Verfahren hergestellten Bürsten bestückt sind.



**ROBA  
Profi Clean**  
Your move to perfection

ROBA Profi Clean mit zwei Doppelbürstenaggregaten

## Einsatzgebiete

ROBA Struktumat, die leistungsfähige Alternative im Bereich Strukturierarbeiten, ist für folgende Einsatzgebiete konzipiert:

- Strukturieren von flächigen massiven oder furnierten Holzteilen
- Reinigung nach dem Strukturieren

Die Maschinenreihe Struktumat garantiert als Durchlauflösung hohe Produktivität.

## Bearbeitungsverfahren

Maschine mit konstanter Tischhöhe mit kräftigen und robusten Einzelantrieben mit bis zu 15KW Leistung. Industriemaschine für hohe Ansprüche, integrierbar in jede Fertigungslinie. Die Basismaschine mit zwei Wellen kann beliebig erweitert werden, um noch intensivere Ergebnisse zu ermöglichen.

Abhängig vom Kundenwunsch werden die Maschinen werden mit speziellen Werkzeugen ausgestattet. Je nach gewünschter Intensität der Struktur werden Stahllitzenbürsten benutzt, die die weichen Jahresringe ausbürsten, gleichzeitig aber die harten Anteile stehen lassen. Eine anschließende Andalonbürste erweitert noch die optische Tiefe und entfernt Holzfasern, die die Oberflächengüte nach dem Lackierprozess stören würden.



Der ROBA Struktumat kann mit Werkzeugen je nach Anforderung ausgestattet werden

## Vorteile des ROBA Struktumat Prinzips

1. Optimale Strukturen und Oberflächen
2. Optimale Bestimmung des Effekts durch motorisierte Höhenachsen
3. Programmerstellung und Maschinensteuerung durch Touch Screen



Strukturieraggregate mit einer auf die Kundenbedürfnisse abgestimmten Bestückung

**ROBA**  
**Struktumat**  
Your move to perfection



# ROBA Duplex

Kantenschleifmaschine

ROBA Duplex im Einsatz: Kantenschliff an Massivholztreppenstufen



## Einsatzgebiete

Die Gurtbandschleifmaschine ist für den MDF- und Holzfeinschliff, den Lackzwischen Schliff und das Schleifen von Füllern entwickelt worden.

Kundenbereiche:

- Tischlereien
- Industriebetriebe
- Holztreppenhersteller
- Möbelfrontenhersteller

Twin Duplex mit zwei Schleifbereichen in einer Schleifinsel



Die ROBA Duplex zeichnet sich durch einfache Bedienung und optimale schlagfreie Schleifergebnisse aus.

Doppelter Schleifbereich



# ROBA Duplex

Your move to perfection



## Schleifverfahren

Die ROBA Simplex/Duplex besteht aus einem bzw. zwei Schleifbereichen von je 100 mm Höhe. Die Höhenverstellung wird pneumatisch im Eilgang verfahren.

In der ROBA Duplex können zwei unterschiedliche Schleifbesätze eingesetzt werden, zum Beispiel im oberen Gurt eine Körnung K120 für den Grobschliff und unten eine Körnung K240 für den Feinschliff oder Lackschliff. Der Hubvorgang von Schleifbereich zu Schleifbereich geschieht pneumatisch per Handschalter. Somit ist kein Rüsten der Maschine mehr nötig, wenn man die Bearbeitung wechseln möchte. Das System basiert auf einem Schleifgurt anstelle von Rundschleifbürsten. Der Vorteil gegenüber Rundschleifbürsten liegt auf der Hand: Das Schleifband gewährleistet einen flächigen und schlagfreien Schliff. Die Werkstücke werden nur gegen das Schleifband gedrückt und müssen nicht, wie bei

einer Rundbürste, langwierig am Werkzeug vorbei geschoben werden. Hierdurch ergeben sich wesentlich kürzere Bearbeitungszeiten.

Für Betriebe, die mehr Kapazität bei der Arbeit mit der ROBA Duplex brauchen, hat MB die Twin Duplex entwickelt. Diese Maschine hat ein von beiden Seiten zugängliches Schleifband und kann, mit zwei Bearbeitungstischen ausgestattet, von zwei Seiten gleichzeitig bedient werden.

Müssen lange Werkstücke wie z. B. Tischplatten an der Kante geschliffen werden, bietet MB die neue ROBA Duplex XL an. Hier stehen dem Anwender 1900 mm Arbeitsbereich zur Verfügung.



Duplex Aggregat mit 30 mm Oszillationshub und pneumatischer Höheneinstellung der Schleifbereiche



ROBA Duplex im Einsatz: Kantenschliff an Möbelfronten



Einfache Bedienung der Elektro- und Pneumatik Elemente



# ROBA Profi Edge

Kantenschleifmaschine



ROBA Profi Edge, konstruiert für das Schleifen von Möbelfrontenkanten und Außenfalten von Holzfensterflügeln

## Einsatzgebiete

Die Kantenschleifmaschine ROBA Profi Edge ist für den MDF- und Holzfeinschliff, Füller- und Lackzwischen Schliff im Durchlauf entwickelt worden.

Anwender:

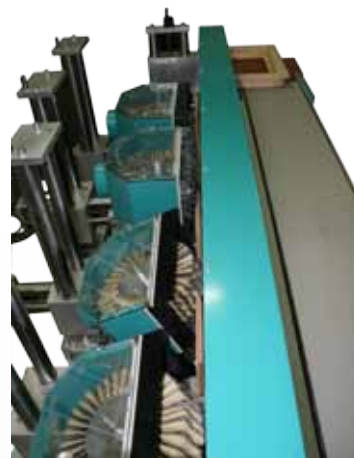
- Innenausbau und Tischlereien
- Industrie
- Möbelfrontenproduzenten
- Holzfensterproduzenten

## Schleifverfahren

Die ROBA Profi Edge ist eine Lösung zum Schleifen von Kanten aller Art. Durch den modularen Aufbau können Fensterrahmen, aber auch Möbelfronten, im Durchlauf geschliffen werden. Die Kombination verschiedener Bearbeitungsaggregate deckt alle Anforderungen an einen guten Kantenschliff ab.

Die ROBA Profi Edge zeichnet sich durch ihre einfache Bedienung und gute Schleifresultate aus. Bearbeitungszeiten werden wesentlich verkürzt. Die Ein- und Aussetzpunkte der Aggregate sind über die SPS frei programmierbar. Dadurch werden unerwünscht gerundete Ecken vermieden. Die Drehrichtung der Aggregate im Gleich- und Gegenlauf stellt sicher, dass wirklich alle Holzfasern, unabhängig von ihrem Verlauf, gekappt werden.

Ein sehr stabiles Transportsystem sorgt dafür, dass die Werkstücke während des Transports immer zum Schleifmittel ausgerichtet sind. Die Maschine wird wahlweise durch zwei oder durch eine speziell integrierte Rückfördervorrichtung, durch einen Mitarbeiter bedient.



Vier Aggregate, die im Gleich- und Gegenlauf arbeiten, garantieren perfekte Ergebnisse



**ROBA  
Profi Edge**  
Your move to perfection

## Einsatzgebiete

- Kanten schleifen
- Schleifen von gebogenen Teilen
- Profile schleifen

## Schleifverfahren

Die ROBA Multi Sand wurde speziell für kleinere Betriebe und Schreinereien entwickelt, die keine großen Stückzahlen zu bearbeiten, aber vielfältige Schleifaufgaben zu bewältigen haben. Somit ist sie mit verschiedenen Schleifaggregaten ausgestattet. Das vertikale Schleifaggregat mit dem Bearbeitungstisch wird z. B. zum Schleifen von Frontenkanten genutzt.

Das Horizontalaggregat ist hauptsächlich für das Schleifen von geraden und gebogenen Teilen gedacht. Hier kann der Bediener die nötige Schleifaggressivität mit erhöhtem Druck auf das Werkstück erzeugen. Als zusätzlichen Nutzen hat MB ein einfach zu installierendes Vorschubaggregat vorgesehen, welches das Horizontalaggregat auch zum Schleifen von Leisten im Durchlauf nutzbar macht. Der Vorschub ist fest an die

Maschine montiert und wird einfach eingeschwenkt. Ein Rollendrucksystem sorgt für den sicheren Transport der Werkstücke.

Die ROBA Multi Sand zeichnet sich durch einfache Bedienung und optimale schlagfreie Schleifergebnisse aus. Die Bearbeitungszeiten werden wesentlich verkürzt. Sie ist der Alleskönner für jeden Betrieb.



Das vertikale Schleifaggregat ist schwenkbar, der Bearbeitungstisch einstellbar



Horizontalbearbeitungsaggregat zum manuellen Schleifen von Werkstücken



Das horizontale Aggregat wird für das manuelle Bearbeiten von Werkstücken genutzt, kann aber auch ganz einfach durch das Einschwenken eines Vorschubs zum Schleifen von Leisten genutzt werden

**ROBA**  
**Multi Sand**  
Your move to perfection



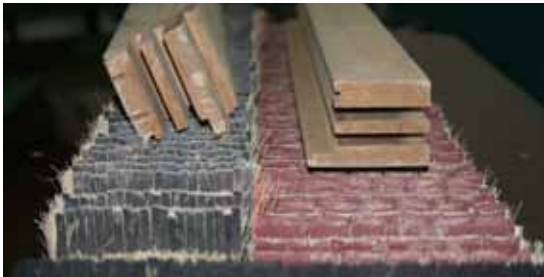
# ROBA Flat

Kantenschleifmaschine

Leicht austauschbare Schleifbürsten-segmente



Zwei Schleifbereiche 100 mm und 150 mm mit unterschiedlicher Schleifmittelbestückung



Neuentwickelte Maschine für verbessertes Teilehandling. Die Bewegungsrichtung der Schleifbänder ist nach außen gerichtet. So wird eine zu harte Kantenbearbeitung vermieden.

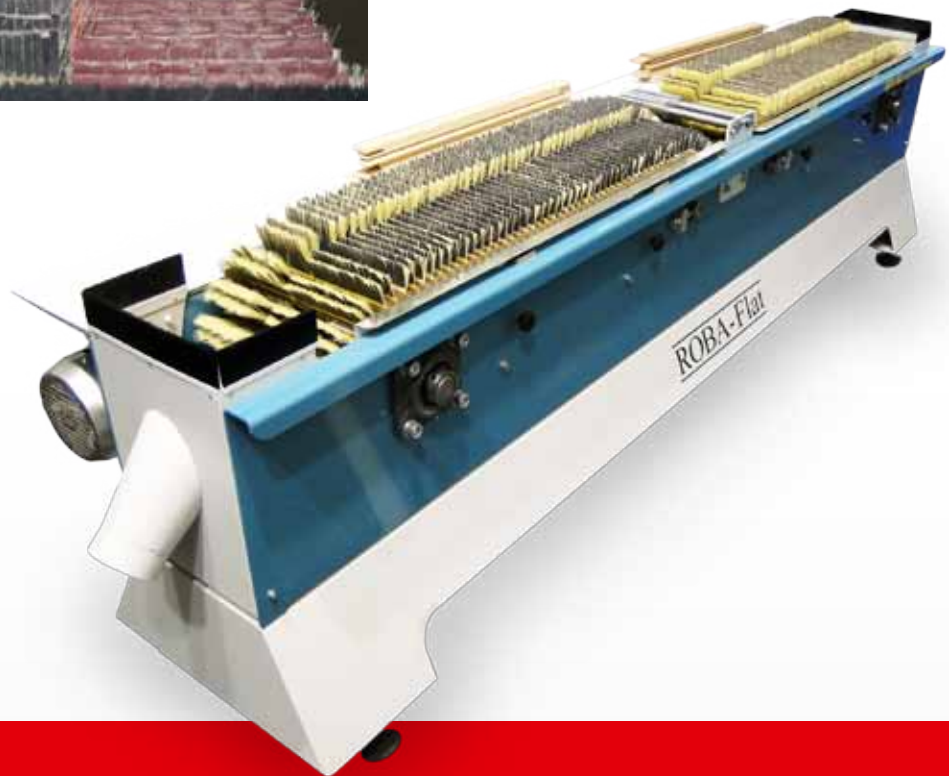
Mit der Twin Flat sind auch lange Werkstücke kein Problem.

## Einsatzgebiete

Die ROBA Flat wurde speziell für die Fensterhersteller und Unternehmen, die Einzelholzfertigung betreiben, entwickelt. Sie findet aber auch weitere Einsatzmöglichkeiten in Tischlereien und Industriebetrieben.

Einsatzgebiete sind:

- Holzfeinschliff
- Imprägnierungsschliff
- Lackzwischen Schliff



# ROBA Flat

Your move to perfection

## Schleifverfahren

Die ROBA Flat zeichnet sich durch einfache Bedienung und optimale Schleifergebnisse aus. Es werden die Bearbeitungszeiten wesentlich verkürzt. Der Schleifbereich der Maschine ist in zwei Bereiche aufgeteilt: Die Flächen der Werkstücke werden in dem ersten Arbeitsbereich, der mit einem kurzen Schleifbesatz bestückt ist, bearbeitet. Die Arbeitsbreite beträgt hier 150 mm. Der profilierte Bereich der Werkstücke wird in dem zweiten Arbeitsbereich, der mit einem langen und flexiblen Schleifbesatz bestückt ist, bearbeitet. Hier beträgt die Arbeitsbreite 100 mm. Der vierseitige Schleifvorgang dauert so nur wenige Sekunden und beansprucht den Mitarbeiter durch die ergonomisch günstige „liegende“ Bauform des Schleifaggregates nur wenig. Eine Neuerung ist die ROBA Twin Flat, die zwei gekoppelte Bürstenbänder hat, deren Bewegungsrichtung nach

außen gerichtet ist. Das vermeidet ein hartes Auftreffen der Schleifsegmente auf die äußeren Kanten und vermindert die Gefahr einer zu starken Abrundung oder das Durchschleifen des Lacks. Auch lange Werkstücke sind somit problemlos zu handhaben. Somit bietet sich die Twin Flat auch für Unternehmen an, die kleine Losgrößen langer Werkstücke schnell und günstig schleifen wollen.



Sonderkonstruktion zur Bearbeitung von Rundhölzern



Kurze Version, die neben dem Bearbeiten von Fensterhölzern auch für weitere Schleifaufgaben im Tischlerhandwerk genutzt wird. Dazu wird eine Seite der Maschine offen gestaltet, damit die Rundung des Schleifbandes mitgenutzt werden kann.



Fensterhölzer werden mit hoher Präzision ausgerichtet



Automatisationslösung Profiturn S zum Umfälen von Flügelrahmen



Einzelholzförderer mit ausgerichteten Werkstücken

## Einsatzgebiete

- Maschinenbeschickung
- Maschinenverkettung
- Materialhandling

Teilehandling durch Maschinenverkettungen und Maschinenbeschickungen sind ein weiteres Standbein von MB Maschinenbau.

Insbesondere die Fensterindustrie greift gerne auf MB Produkte zurück, da diese oft für die Kunden maßgeschneidert werden müssen. Hohe Taktzahlen und komplexe Abläufe lassen sich mit den MB Förderern realisieren.

# Fördertechnik

Your move to perfection

## Einsatzgebiete

- Sonderentwicklungen für besondere Kundenanforderungen
- als Ergänzung zu allen MB Schleifmaschinen

MB Maschinenbau hat immer ein Gehör für die Bedürfnisse seiner Kunden. Sollten Schleifaufgaben einmal nicht mit dem vorhandenen Maschinenprogramm abgedeckt werden können, so ist MB in der Lage mit Neukonstruktionen Kundenanforderungen zu lösen.

Ein Beispiel einer solchen Anforderung ist das speziell für einen Kunden konstruierte Seitenschleifaggregat, was heute eine Standardoption für alle MB Flächenschleifmaschinen ist: Die effektiven und einfach zu bedienenden MB Flächenschleifmaschinen der Baureihen ROBA Tech, ROBA Profi Brush, ROBA BIG, ROBA Profi Disk und ROBA Clean werden von vielen Kunden geschätzt. Doch vielfach entsteht der zusätzliche Bedarf nach einem Kantenschliff in einem Arbeitsgang.



Roboter Zelle

Mit dem neuen Zusatzaggregat können die Kunden nun auch eine seitliche Bearbeitung integrieren.

Individuell ausgestattet kann dieses Zusatzaggregat in jede MB Flächenschleifmaschine integriert werden. Die bis zu fünf Vertikalaggregate werden mit Hilfe einer Spindel gegeneinander verschoben, oder bei Bedarf ganz aus dem Arbeitsfeld bewegt.



**Sonder-  
maschinen**  
Your move to perfection

# LA-500

Leimangabe

Definierter Leimauftrag durch hochpräzise Werkzeuge



Möbelfrontenrahmen mit Schlitz- und Zapfenverbindung



Version für die Möbelfrontenproduktion

## Einsatzgebiete

Die Leimangabe LA500 wurde ursprünglich speziell für den Holzfensterbau als Problemlösung für das automatische Belemen von Schlitz- und Zapfenverbindungen entwickelt. Sie garantiert eine absolut hochwertige Verleimung und zeichnet sich besonders durch ihren geringen Wartungsaufwand aus. Mittlerweile wurde die Baureihe durch eine Variante zum Verleimen von Möbelrahmen mit Schlitz- und Zapfenverbindung erweitert, wie sie in Nord Amerika weit verbreitet sind.

Das Anwendungsspektrum findet sich somit in der:

- Holzfensterfertigung
- Möbelfrontenfertigung
- Belemen von Schlitz- und Zapfenverbindung

Die LA500 ist in fünf verschiedenen Größen mit 2, 3, 4, 5 oder 6 Stationen lieferbar.

# LA-500

Your move to perfection



## Leimverfahren

Das zweiteilige Leimwerkzeug verfügt über drei Hauptkanäle, die über einen Ventilblock einzeln mit Leim dosierbar sind. Somit besteht im Fensterbau die Möglichkeit, die Schenkel- und Brüstungsbeimungen gezielt und unabhängig voneinander zu dosieren.

Im Möbelfrontenbereich kann der Kunde durch die Möglichkeiten der Feineinstellungen exakt definieren, wo er Leimaustritt erwünscht und wo er vermieden werden muss.



Zwei Werkstücke werden gleichzeitig belemt

## Vorteile des LA-500 Prinzips

1. Leimwerkzeuge liegen im Wasserbad, kein Austrocknen möglich.
2. Einzeln dosierbare Leimauftragsbereiche
3. Zwei Werkstücke werden gleichzeitig belemt
4. Reinigungsaufwand pro Woche 10 min.
5. Betriebssicher, auch nach vielen Jahren
6. Einfach wechselbares Werkzeugsystem für unterschiedliche Profile

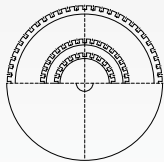


Leimwerkzeug im verschraubten Zustand



Innenansicht des Leimwerkzeugs





Aus dem MB Flex Programm sind Schleifkerne von 56 mm bis 280 mm Durchmesser lieferbar.

## Einsatzgebiete

Das Bürstenschleifsystem dient in der Holzbearbeitung zum Holzfeinschliff und Lackzwischen-schliff, sowie zum Vertreiben von Ölen und Wachsen.

Die Schleifbürste besteht aus einem Schleifkern, der zur Aufnahme der Schleifsegmente dient. Der Schleifkern unterliegt keinem Verschleiß und lässt sich somit jederzeit mit neuen Schleifsegmenten für unterschiedliche Arbeiten einsetzen.



Die MB Soft Stützbürste mit Schaumstoffrücken erzielt bessere Schleifergebnisse bei profilierten Werkstücken.

Durch das steckbare Bürstensystem lassen sich Schleifköpfe mit verschiedenen Konfigurationen zusammenstellen. Mit dieser Möglichkeit kann man eine Schleifbürste herstellen, die für ein großes Werkstückspektrum mit unterschiedlichen Anforderungen geeignet ist.

## Konfiguration

Das MB Flex Programm besteht aus einem verschleißfreien Schleifkern, der abhängig vom Kerndurchmesser eine variierende Zahl an Einschüben hat. Angefangen mit einem Schleifkern mit 56 mm Durchmesser und 12 Einschüben, bis hoch zu einem Schleifkerndurchmesser von 280 mm und 54 Einschüben, sind 11 verschiedene Kombinationen möglich. Der MB Flex Standardkern ist aus hochfestem Aluminium gefertigt und hat einen Durchmesser von 160 mm mit 36 Einschüben.

Als Schleifmittel stehen Bürsten mit einer Höhe von 30 mm, 45 mm, 60 mm und 75 mm zur Verfügung. Es können Körnungen von K24 bis K400 in Al. Ox. und Sil. Car. geliefert werden.

Abhängig von den örtlichen Möglichkeiten sollte der Schleifkerndurchmesser in Kombination mit den gewählten Schleifstreifen immer einen maximalen Durchmesser anstreben. Je größer der Durchmesser, desto mehr Schleifmittel ist involviert, desto besser das Schleifergebnis und die Standzeit der Werkzeuge.

# MB Flex

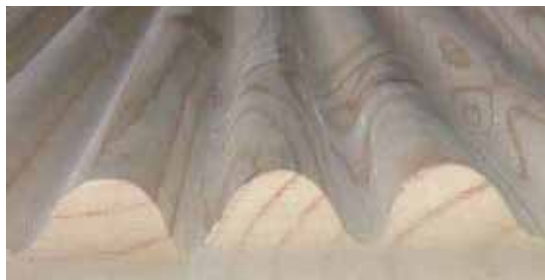
Your move to perfection

Die Auswahl der Schlitzungsbreite des Schleifpapiers richtet sich nach der Bearbeitungsaufgabe. Je feiner die zu schleifende Kontur, desto schmaler muss entsprechend die Schlitzung gewählt werden. Bei flächigen Werkstücken sollte man eine Schlitzung von 20 mm und mehr wählen. Dieses empfiehlt sich besonders beim Holzschliff. Sollte es beim Lackschliff von flächigen Werkstücken zum Durchschleifen im Kantenbereich kommen, ist die Schlitzbreite kleiner zu wählen. Eine weitere Variation des MB Flex Systems stellt die „Super Flex“ Stützbürste dar. Sie ist immer dann zu empfehlen, wenn Kratzer in der Oberfläche oder durchgeschliffene Kanten vermieden werden müssen. Besonders im Bereich des Lackschliffs hat sich diese Art der Stützbürste bewährt.

Da das MB Flex Bürstensystem auch für Maschinen anderer Hersteller geeignet sein muss, bietet MB Einschubprofile mit verschiedenen Maßen an. Somit kann der Kunde sicher sein, auch für seine Maschine bewährte MB Qualität zu erhalten.



MB Flex Schleifkopf  
installiert in einer  
Doppelbürste



Selbst stark profilierte  
Werkstücke  
können mit dem MB  
Flex System bearbei-  
tet werden und  
erreichen ein per-  
fektes Ergebnis.



MB Flex Schleifköpfe  
sind in verschiede-  
nen Durchmessern  
und Längen lieferbar



*Your move  
to perfection*

**MB Maschinenbau GmbH**

Zeppelinstraße 24

32051 Herford

Tel.: +49 5221 / 99 413 -0

Fax: +49 5221 / 99 413 -20

[info@mb-maschinenbau.de](mailto:info@mb-maschinenbau.de)

[www.mb-maschinenbau.de](http://www.mb-maschinenbau.de)