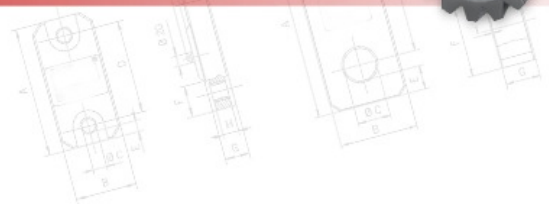
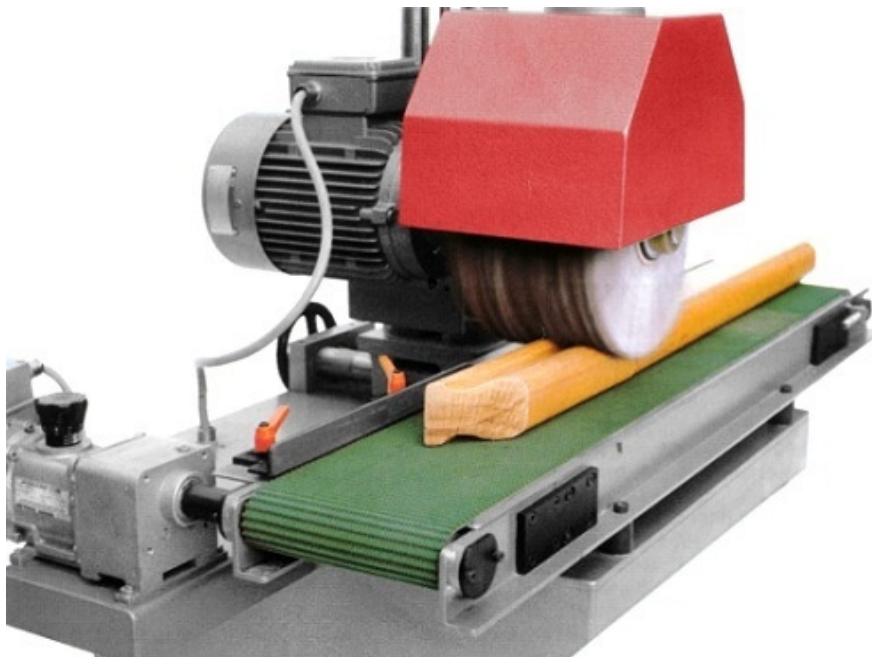




S.Hokenmaier - Metallbearbeitung
Inh. Herr Sven Hokenmaier
Im Gewerbegebiet 10
D-73116 Wäschenbeuren



**Wir wollen Ihnen mit dieser Broschüre,
einen Auszug aus unserer Produktionsreihe präsentieren:**



Bürstmaschinen

- **Holzfeinschliff**
Von gekehlter und gehobelter Ware, z.B. Profile, Leisten, Ornamente...
- **Lackzwischenchliff**
Von massiven und furnierten Teilen, flächig oder profiliert, z.B. Platten, Küchenfronten, Profilleisten,...
- **Strukturieren**
Harte und weiche Hölzer, mit Soft- und Rustikaleffekt
- **Oberflächenbehandlung**
Politur, Finish, Entstaubung,...

Allgemeine Angaben

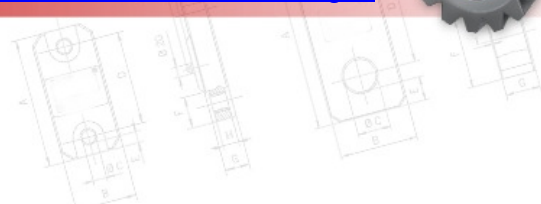
Unsere Maschinengestelle bestehen aus stabilen Schweißrahmen und sauber verarbeiteten Blechverkleidungen. Die Bürsteinheiten sind einseitig gelagert, ab einer Bandbreite von 400mm





S.Hokenmaier - Metallbearbeitung

Inh. Herr Sven Hokenmaier
Im Gewerbegebiet 10
D-73116 Wäschenbeuren



gegengelagert, und gestatten einen schnellen Bürstenwechsel. Die Bürstenwalzen sind entweder mit Handrädern oder durch Stellmotoren höhenverstellbar.



Der Vorteil der neukonzipierten Bürstmaschine, ist das Baukastensystem. Je nach Anforderung, kann die Anlage mit 1 bis 6 Bürstaggagaten ausgerüstet werden. Jede Bürste kann in der Geschwindigkeit und Drehrichtung einzeln reguliert werden. Bei Bedarf werden die Bürsten schräg zum Banddurchlauf gestellt und seitlich angeordnet. Sämtliche auf dem Markt befindliche Rundbürsten können eingesetzt werden.

Die Bandbreiten betragen in den Standardausführungen zwischen 200mm und 1300mm. Die Transportbandlänge ist von der Anzahl der Bürstaggagete und den zu bearbeitenden Teilen abhängig.

Die Bandgeschwindigkeit ist stufenlos regulierbar und wird über einen separaten Motor angetrieben.

Die Bürstenzahl richtet sich nach Bedarf und Anwendung, und wird nach Verwendung des Antriebmotors geregelt. Unsere Anlagen sind an den Schutzhauben mit Absaugstutzen versehen. Auf Wunsch liefern wir Ihnen mit der Bürstmaschine eine passende Absauganlage.

