

MATEC - MATABLE

Montagetisch

**Montage von Schranktüren, Rahmen, Bilder-
rahmen und Aluprofilen, Verleimung von Kanten
und Massivholz, Einpressen von Beschlägen,
...flexibel dank MATMODUL-Aufbau**

Der MATABLE Montagetisch eignet sich zum Montieren von flächigen Werkstücken. Dank dem Aufbau auf MATMODUL-Basis ist eine flexible Arbeitsweise möglich. Weitere Komponenten können ohne Probleme mit einfachen Mitteln am Montagetisch angebracht werden.

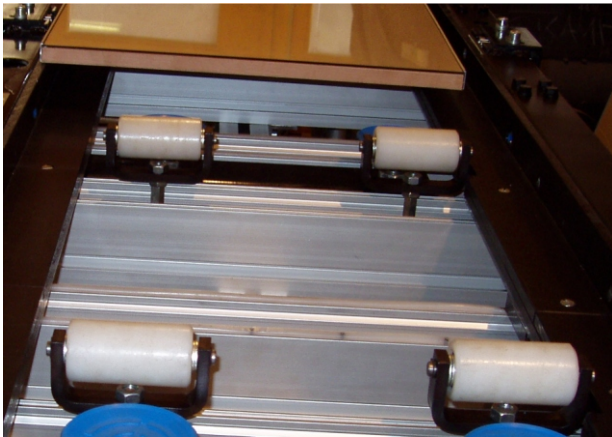
Auf dem Montagetisch können Schranktüren, Zimmertüren, Rahmenkonstruktionen, Möbelteile, usw. bis 6 Meter Länge und 4 Meter Breite verarbeitet werden, die Dicke kann bis 120mm gehen. Die Steuerung kann dem Arbeitsablauf entsprechend konfiguriert werden und ist rein pneumatisch oder elektropneumatisch resp. hydraulisch lieferbar.

Der MATABLE Montagetisch ist sehr pflegeleicht. Es genügt eine Druckluftzuleitung mit einem Arbeitsdruck von 7bar um ihn zu betreiben.

Dank einer durchdachten Pneumatiksteuerung ist die Gefahr von Fehlmanipulationen fast vollständig ausgeschlossen.



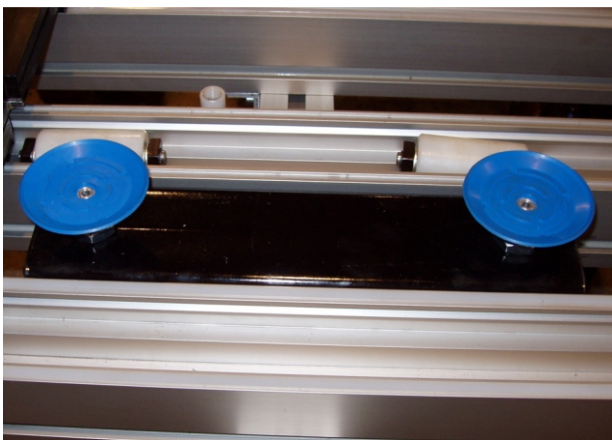
MATEC Montagetisch MATABLE MATMT Spezial für Schranktüren
mit Pneumatikbedienpult



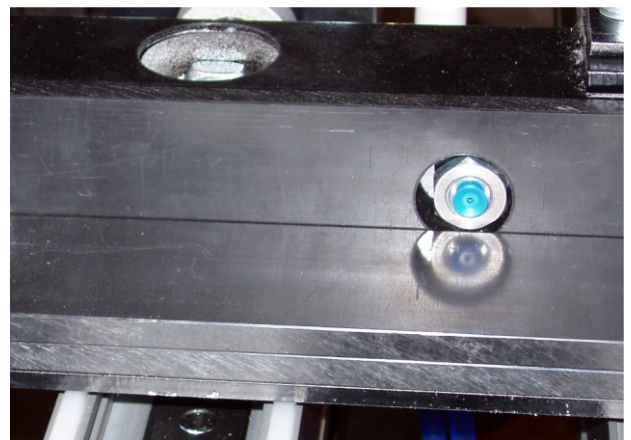
Einfache Zu- und Wegführung der Werkstücke über ausfahrbare Rollen



Anschlag- und Auflagezylinder für die exakte Positionierung der Werkstücke



Sichere Fixierung der Werkstücke durch bewegliche Flachsauger



Die einzupressende Alukante wird mit Flachsaugern, welche in den Druckbalken integriert sind, fixiert

Optionen:

- Automatisches Positioniersystem mit Anschlag
- Sägeaggregat
- Oberfräsaggregat
- Polieraggregat
- Druckeinheit
- Etikettiereinheit
- Verpackungsstation
- Excel Anbindung für Datenimport

Bearbeitungsformat:

Länge 500 - 6000mm
Breite 500 - 4000mm



Robuste und leistungsstarke Zylinder für den Pressvorgang

Aenderungen bezüglich des technischen Fortschrittes vorbehalten !

Hersteller

MATEC system + technik GmbH

Mühle www.matecswiss.com

CH-4952 Eriswil/Switzerland

Tel. +41 (0)62 966 18 32 Fax +41 (0)62 966 21 12 E-mail info@matecswiss.com