

Module Bench

Arbeitstische für
manuelle Montage

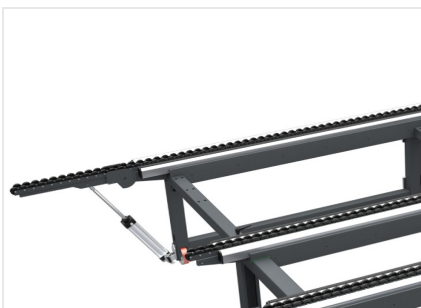


Großer, ausziehbarer Montagetisch mit modularem Aufbau für die Montage von Fenstern, Türen und Fassadenteilen. Der Montagetisch ist mit drei unterschiedlichen Arbeitsflächen ausgestattet: eine mit weichem PVC-Überzug für die Montagearbeiten, eine mit hartem PVC-Überzug für die Drehung und eine Rollenbahn für den Transport innerhalb der Fertigungslinie.



Versenkbare Platte

Die per Knopfdruck bedienbare und mit Rollen versehene ausziehbare Platte ermöglicht die Verbindung des Tisches mit der Produktionslinie und kann so gekippt werden, dass die Bewegungen des Bedieners bei den Montagearbeiten nicht behindert werden.



Erweiterung:

Der Modultisch kann von 1.300 mm bis 2.500 mm ausgezogen werden und lässt sich mit einem Sperrhebel in jede beliebige Stellung bringen, was eine große Vielseitigkeit mit sich bringt. Für die Bearbeitung von kleinen Rahmen kann die Mitteltraverse auch von Hand platziert werden.



Rollenbahn

Die Rollenbahn ermöglicht die Beförderung der Türen und Fenster entlang der Montagelinie mit geringem Kraftaufwand für den Bediener.



Auflageflächen aus weichem rutschfestem PVC

Die Auflagefläche aus weichem PVC weist bei den Montagearbeiten einen hohen Reibungskoeffizienten auf.



Auflageflächen aus Hart-PVC als Reibungsschutz

Die Auflagefläche aus Hart-PVC als Reibungsschutz sorgt für einen niedrigen Reibungskoeffizienten, der die Drehbewegungen der Türen und Fenster erleichtert.

MODULE BENCH / ARBEITSTISCHE FÜR MANUELLE MONTAGE**ARBEITSFLÄCHEN**

Versenkbare Rollenbahn, rechts oder links	●
Möglichkeit des pneumatischen Wechsels zwischen den Arbeitsflächen (Fläche mit Rollen, weichem PVC, hartem kratzfesten PVC)	●
Länge der weichen PVC-Arbeitsfläche (mm)	4.000
Länge der harten kratzfesten PVC-Arbeitsfläche (mm)	4.000
Länge der Rollenbahn (mm)	4.000
Länge der ausgeklappten Rollenbahn (mm)	4.600
Länge der versenkbarer Rollenbahn (mm)	600

TECHNISCHE DATEN

Verlängerbar in der Breite (mm) mit mittiger beweglicher Auflage	1.300 ÷ 2.500
Höhe (mm)	900
Luftverbrauch (NI/min)	50
Max. Tragkraft (kg)	800
Gewicht (kg)	550

Enthalten ● Verfügbar ○