

FIVE CS

Arbeitstische für
manuelle Montage



Kontrollpresse für Fenster und Türen aus Aluminium. Ermöglicht die Simulation der Bedingungen, unter denen die Elemente benutzt werden. Der Rahmen wird auf der gesamten Höhe durch ein System verstellbarer Spanner gespannt. Die Flügel werden in den Rahmen eingehängt, dann erfolgen Verglasen und Endkontrolle. Ein Untergestell mit Rollenbahn erleichtert das Be- und Entladen schwerer Fensterelemente.



Kippbare Arbeitsfläche

Die Arbeitsfläche ist kippbar und wird ausschließlich pneumatisch betrieben. Mit Zustimmung über Fußpedal kann die Arbeitsfläche von 0°, der so genannten Waagerechten, bis 85° geneigt werden.



Auflagefläche aus Hart-PVC als Reibungsschutz

Die Auflagefläche aus Hart-PVC als Reibungsschutz sorgt für ein reibungloses Rollen des Rahmens und ermöglicht eine einfache Handhabung.



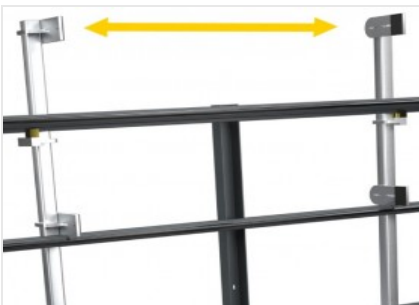
Steuerung und Fußpedaleinheit

In einer zentralen Konsole befindet sich die Zweihandsteuerung, mit der die Spannung/Spannung des Rahmens betätigt wird. Zusätzlich ermöglicht ein Doppelfußpedal das Kippen der Arbeitsfläche oder die Bedienung der waagerechten Rollenbahn für Profile.



Rollenbahn zum Gleiten der Türen und Fenster

Eine kippbare Rollenbahn mit Pneumatikantrieb sorgt dafür, dass sich der Rahmen dank auf Stangen gelagerter Rollen waagerecht verschieben lässt und so für Leichtläufigkeit und Beweglichkeit sorgt.



Rahmeneinspannung

Das Rahmeneinspannungssystem ist dank einer Zahnstange, die durch den Einsatz von Pneumatikzylindern absolute Parallelität und gleichmäßigen Druck gewährleistet, selbstzentrierend.



Emmegi S.p.A.
Via Archimede, 10
41019 - Limidi di Soliera (MO)
ITALY

Tel +39 059 895411
Fax +39 059 566286
P.Iva/C.Fisc 01978870366
info@emmegi.com
www.emmegi.com

The right to make technical alterations is reserved.

FIVE CS / ARBEITSTISCHE FÜR MANUELLE MONTAGE

TECHNISCHE DATEN

Kontaktflächen, mit hartem kratzfesten PVC beschichtet	●
Verstellbare Arbeitsflächenhöhe (mm)	875 ÷ 925
Neigung der Arbeitsfläche verstellbar von 0° (horizontal) bis auf 85°	●
Spannkraft einstellbar (max) (N)	660
Öffnung der Spanneinrichtung (mm)	425 ÷ 2.425
Höhe der Spannbacken (max.) (mm)	65
Holme der Spanneinrichtung mit 5 verstellbaren Backen auf beiden Holmen H (mm)	H = 2.060
Selbstzentrierendes Spannsystem mit versenkbbaren Spannholmen	●
Pneumatisches Kippen der Rollenbahn, wenn die Arbeitsfläche sich auf der Waagrechten befindet	●
Zufuhr-/Abfuhr-Rollenbahn mit verstellbarer Bodenhöhe (mm)	305 ÷ 355
Länge (mm)	3.000
Luftverbrauch (NI/Zyklus)	150
Max. Tragkraft (kg)	200
Gewicht (kg)	330

Enthalten ● Verfügbar ○