



FIVE CS

Bancos para el
ensamblado manual



Banco de ensamblaje, acristalado y verificación para carpinterías de aluminio y PVC. En él se pueden simular las condiciones de empleo de la carpintería: un sistema de mordazas, regulables en toda la altura del cerramiento, bloquea el marco; las hojas se montan en el interior del marco; se instala el vidrio y se efectúa la prueba final. El usuario puede cargar y descargar las carpinterías pesadas gracias a la presencia de la base de rodillos.



Superficie de trabajo abatible

La superficie de trabajo es basculante, con desplazamiento completamente neumático. La superficie de trabajo puede inclinarse desde 0°, posición horizontal, hasta 85°, mediante autorización a través del pedal.



Superficie de apoyo de PVC duro antifricción

La superficie de apoyo de PVC duro antifricción garantiza un gran deslizamiento del marco, permitiendo facilidad de desplazamiento.



Control y grupo pedales

Una consola central prevé el alojamiento del mando bimanual que controla el bloqueo/bloqueo del marco. Además, un pedal doble permite abatir la superficie o accionar la mesa de rodillos horizontal de deslizamiento del perfil.



Mesa de rodillos de deslizamiento de cerramiento

Una mesa de rodillos abatible de desplazamiento neumático permite la traslación horizontal del marco, gracias a rodillos montados sobre vástago que garantizan deslizamiento y facilidad de movimiento.



Bloqueo del marco

El sistema de bloqueo del marco es autocentrante, gracias a una cremallera que garantiza un perfecto paralelismo y presión uniforme mediante el uso de cilindros neumáticos.



**FIVE CS / BANCOS PARA EL ENSAMBLADO MANUAL****CARACTERÍSTICAS**

Superficies de contacto recubiertas con PVC duro antifricción	●
Altura regulable del plano de apoyo (mm)	875 ÷ 925
Plano de apoyo basculante de 0° (horizontal) a 85°	●
Fuerza de bloqueo mediante mordazas regulable (máx.) (N)	660
Apertura prensa (mm)	425 ÷ 2.425
Altura paletas prensa (máx.)(mm)	65
Barras prensa con 5 paletas regulables en ambas barras (mm)	H = 2.060
Sistema de bloqueo mediante mordazas de prensa autocentrante con barras retráctiles	●
Giro neumático de la mesa de rodillos cuando la superficie está horizontal	●
Mesa de rodillos de carga/descarga con altura al suelo regulable (mm)	305 ÷ 355
Longitud (mm)	3.000
Consumo aire (NI/ciclo)	150
Capacidad máxima (kg)	200
Peso (kg)	330

Incluido ● Disponible ○