

FIT T

Bancos de Ensamblaje



Banco para ensamblar hojas y marcos. Plano de apoyo basculante de 0° (horizontal) a 85° con intercambio neumático entre el plano de apoyo de PVC blando (para la fase de ensamblaje) y el plano de apoyo de PVC rígido antifricción (para la fase de manipulación). El transportador de rodillos se puede abatir manualmente y regular en altura (de 170 a 460 mm) independientemente de la altura del plano de trabajo. Este se puede regular de 895 a 965 mm y sus pies tienen agujeros para poder fijarse al suelo.



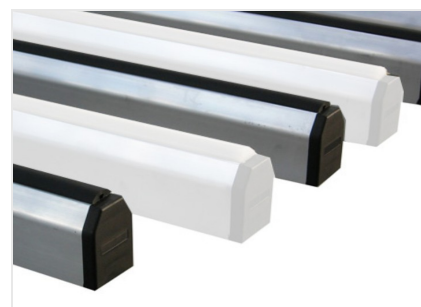
Superficie de trabajo abatible

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.



Intercambio superficie neumático

Un sistema de cilindros neumáticos realiza el intercambio neumático garantizando el ascenso de la superficie de apoyo de PVC duro respecto de la de apoyo de PVC blando.



Superficie de PVC blando antideslizante

Las superficies de trabajo están recubiertas con PVC blando antideslizante que garantiza un apoyo seguro en el posicionamiento del marco.



Superficies de apoyo de PVC duro antifricción

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



Mesa de rodillos de deslizamiento de cerramiento

Una mesa de rodillos abatible de desplazamiento manual en 2 posiciones preestablecidas con bloqueo automático permite la traslación horizontal del marco, gracias a rodillos montados sobre vástago que garantizan un elevado deslizamiento y facilidad de movimiento.

FIT T / BANCOS DE ENSAMBLAJE**CARACTERÍSTICAS**

Longitud (según el modelo) (mm)	1.400 ; 2.000 ; 3.000
Ancho (mm)	1.600
Mesa de rodillos regulable en altura (mm)	170 ÷ 460
Superficie de trabajo regulable en altura (mm)	895 ÷ 965
Peso (kg)	135
Ancho mesa de rodillos (mm)	150
Capacidad máxima (kg)	120
Consumo aire (Nl/min)	25

Incluido ● Disponible ○