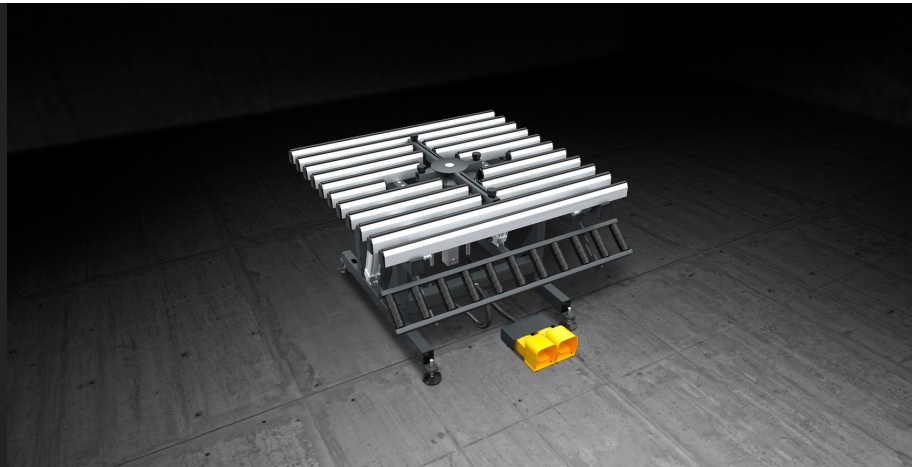


## Ba 411

Bancos de Ensamblaje



Banco para ensamblar hojas con vidrio con plano de trabajo inclinable de 0° (horizontal) a 85°. La altura del transportador de rodillos retráctil puede regularse (de 170 a 460 mm) independientemente del plano de trabajo.



### **Superficies de contacto de PVC**

La superficie de apoyo de PVC duro antifricción protege la integridad del marco, permitiendo su deslizamiento.



### **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 el pedal.



### **Elevación neumática para vidrio**

El travesaño central retráctil está equipado con cuatro puntos de apoyo de goma para el vidrio, regulables a lo largo de los ejes. Cuando el banco está en posición horizontal, el travesaño puede ser elevado mediante el pedal y girado manualmente. Un sistema de seguridad impide elevar el travesaño con el banco en posición inclinada o abatir el banco cuando el travesaño está elevado.



### **Mesa de rodillos de deslizamiento de cerramiento**

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



### **Patas ajustables**

Las patas ajustables en altura aseguran que la mesa de trabajo esté colocada a la cota deseada y perfectamente alineada con los demás productos de la Línea Dinámica. Además, es posible fijarlas al suelo gracias a los orificios correspondientes.

## BA 411 / BANCOS DE ENSAMBLAJE

## PLANOS DE MECANIZADO

Superficies de contacto recubiertas con PVC duro antifricción  
Inclinación neumática del plano de apoyo de 0° (horizontal) a 85°

## DIMENSIONES

Longitud (mm)	1.400
Ancho (mm)	1.400
Altura superficie de trabajo (posición horizontal) (mm)	895 ÷ 965
Altura vidrio elevado (mm)	1.200
Peso (kg)	170

## CARACTERÍSTICAS

Elevación neumática para vidrio	●
Mesa de rodillos retráctil manualmente y regulable en altura, independientemente de la superficie de trabajo	●
Patas con orificios para fijación al suelo	●
Absorción aire/ciclo (NI)	36
Capacidad máxima (kg)	120
Capacidad máxima elevador central (kg)	70

Incluido ● Disponible ○