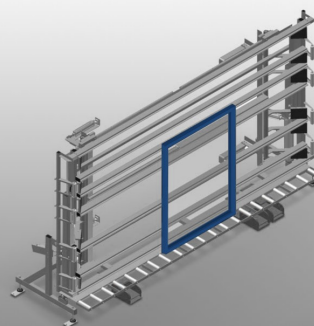


VE 3000

Unidad de control y de
acristalado

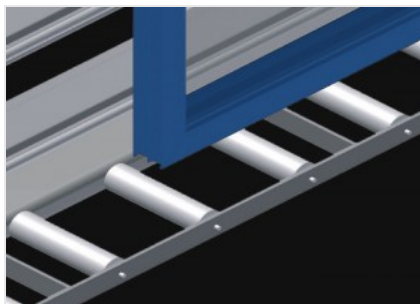


Unidad de control y de acristalamiento para acristalar y hacer el control final en la fabricación individual y en serie. Montaje rápido y exacto de ventanas, puertas y elementos. Exactitud gracias al prensado paralelo de traviesa. Estable construcción en acero. Ajuste continuo de la altura. Fácil manipulación por conmutador de pedal. Dos traviesas de prensa neumáticamente abatibles y móviles y cuádruple toma de aire comprimido.



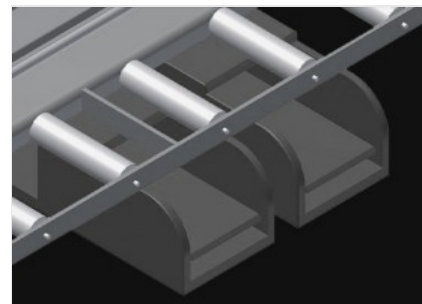
Apoyo

Apoyo posterior con listones de deslizamiento de plástico



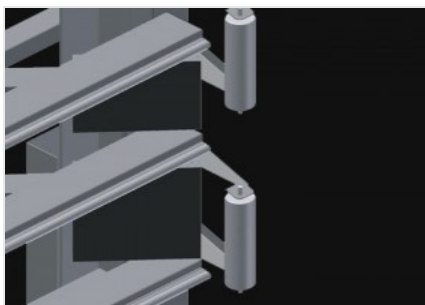
Soporte de rodillos

Transfer inferior de rodillos con rodillos portadores, L = 200 mm



Conmutador de pedal

Todas las funciones se controlan por válvulas de pedal



Travesía de prensa

Las travesías de prensa se abaten y desplazan simultáneamente con lo que la prensa necesita menos tiempo para abrir y cerrar. Con ello hay un paso libre para la ventana



Rodillos de introducción a la izquierda (Opcional)

Rodillos de protección para el principio o el final del transfer de rodillos



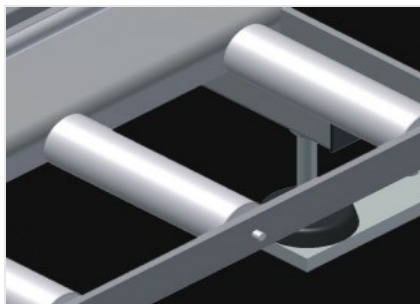
Rodillos de introducción a la derecha (Opcional)

Rodillos de protección para el principio o el final del transfer de rodillos



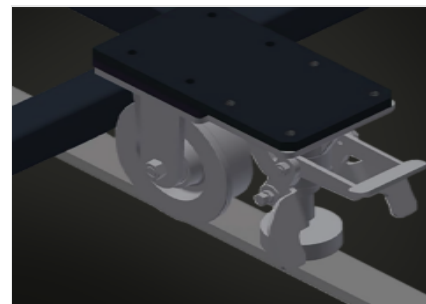
Ajuste de inclinación de 0° a 8° (Opcional)

Ajuste neumático de inclinación de 0° a 8°



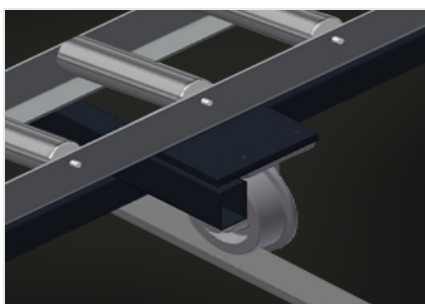
Protector de perfiles (Opcional)

Protector de perfiles para rodillos portadores 200 mm. Rodillos portadores revestidos con funda de protección



Unidad móvil (Opcional)

Dispositivo móvil para KT/KTH/MS/VE. Dispositivo móvil con ruedas y freno de retención



Carril de rodadura (Opcional)

Carriles de rodadura de 2,0 m respectivamente a la izquierda y la derecha

**VE 3000 / UNIDAD DE CONTROL Y DE ACRISTALADO****DIMENSIÓN Y PESO**

| | |
|--|-------|
| Longitud (mm) | 4.410 |
| Ancho (mm) | 1.180 |
| Altura (mm) | 2.600 |
| Ancho de la mesa de rodillos inferior (mm) | 200 |
| Peso (kg) | 470 |

BLOQUEO DE LA PIEZA

| | |
|--------------------------------------|-------|
| Ancho máximo de apriete (mm) | 3.000 |
| Ancho mínimo de apriete (mm) | 400 |
| Altura de las barras de apriete (mm) | 2.300 |
| Ancho de las barras de apriete (mm) | 120 |

CARACTERÍSTICAS

| | |
|--|----------------------------------|
| Capacidad de carga (kg) | 200 |
| Altura regulable (mm) | 500 |
| Altura con regulación continua | <input checked="" type="radio"/> |
| Ajuste neumático de inclinación de 0° a 8° | <input type="radio"/> |
| Conexión cuádruple aire comprimido | <input checked="" type="radio"/> |
| Rodillos de inserción a la derecha, completos L= 2052 mm | <input type="radio"/> |
| Rodillos de inserción a la izquierda, completos L= 2052 mm | <input type="radio"/> |
| Protecciones del perfil para Rb = 200 mm | <input type="radio"/> |
| Unidad móvil | <input type="radio"/> |
| Carril de 2,0 m hacia la izquierda y la derecha | <input type="radio"/> |
| Presión de aire de funcionamiento (bar) | 7 |
| Consumo de aire aprox. (l/min) | 35 |

Incluido Disponible