

001TN

Banco verticalizador

Banco de verticalización totalmente automático que **puede colocarse tanto inmediatamente después de la soldadura como para disponer en sentido vertical los elementos** en las líneas de trabajo en cualquier estructura motorizada o no.

Presentación

Elimina el cansancio de los operarios

Fabricado íntegramente con tubo de acero soldado y pintado al horno, está provisto de una **superficie de contacto compuesta por correas de poliuretano con estructura alveolar, con un perfil guía termosoldado debajo y cepillos diagonales** especiales que evitan cualquier bloqueo durante el desplazamiento del cuadro



Las ventajas del banco verticalizador

Ideal para unir líneas no paralelas

1. **Alta flexibilidad.**
2. **Desplazamiento sin esfuerzo** de los cerramientos.
3. **Reducción del tiempo de ciclo** de las máquinas asistidas.
4. **Personalización del diseño.**
5. Ideal para **líneas en espacios reducidos.**



Ideal para la conexión de líneas no paralelas, se acciona mediante motores **sin escobillas** o un sistema neumático que **permite una inclinación de 0/80°** y está equipado en la base con una **cinta transportadora horizontal con inversor** que transfiere los elementos (incluso a diferentes velocidades) de forma rápida y precisa hacia el soporte de almacenamiento.

Especificaciones

Dimensiones

| | |
|----------|----------|
| Longitud | 3.500 mm |
| Ancho | 3.400 mm |
| Altura | 1.000 mm |
| Peso | 1.600 Kg |

Detalles

| | |
|---------------------------|------------|
| Potencia Instalada | 1,5 Kw |
| Alimentación | 400 V |
| Consumo Aire | 250 NI/min |
| Presión de Ejercicio Min. | 7 bar |

Características Operativas

Composición

Estructura

Superficie de contacto con correas de poliuretano y cepillos diagonales.
Cinta transportadora horizontal.
Correas verticales.
Rodillos verticales a los lados del soporte.
Lecho flotante de ruedas pivotantes/cepillos entre las correas.

Elaboraciones

Transferencia de cuadros.

Operadores n.1

Características Técnicas

Prestaciones

Depende del sistema al que está conectado.

Dimensiones del cuadro de carga automática

| | |
|----------|----------|
| Longitud | 2.800 mm |
| Ancho | 1.400 mm |
| Grosor | 130 mm |

Opcional

Bajo pedido, el sistema puede estar equipado con:

No hay elementos opcionales previstos.

Variantes disponibles

Versión **Cuadro útil** 2.800 x 3.200 mm (Vers. 001TN32).
Versión **Cuadro útil** 4.000 x 3.200 mm (Vers. 001TN34).
Versión **Cuadro útil** 2.800 x 4.000 mm (Vers. 001TN40).
Versión **Cuadro útil** 2.800 x 5.000 mm (Vers. 001TN50).
Versión **Cuadro útil** 2.800 x 6.000 mm (Vers. 001TN60).