

FICHA TÉCNICA

Referencia: MHF-D53HE2.

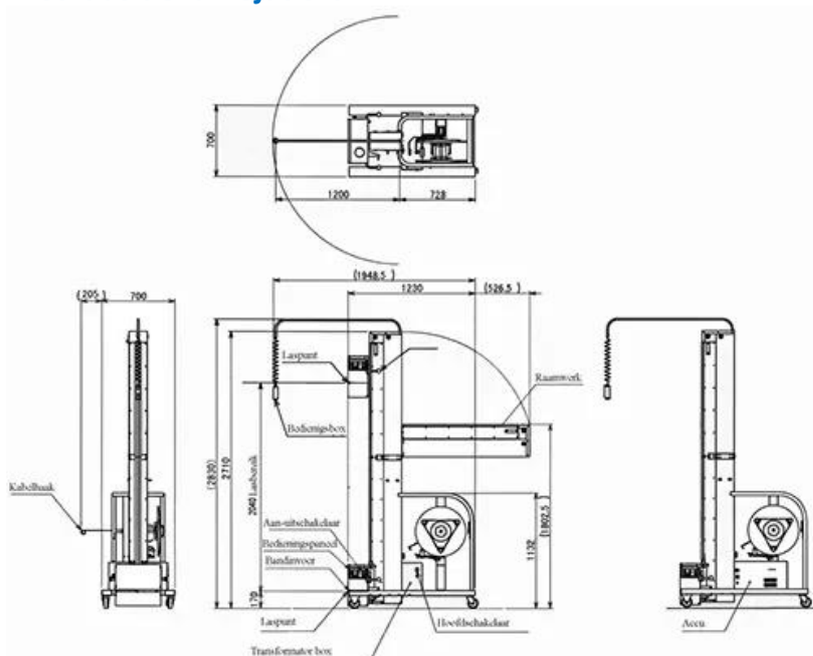
Denominación comercial: flejadora horizontal semiautomática.

Características:

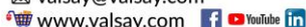
- Peso: 160 kilos.
- Bajo mantenimiento.
- Sellado con lengüeta térmica.
- Anchura de la bobina: 190 mm.
- Altura de la máquina: 2.830 mm.
- Tensión de flejado: hasta 690 Newtons.
- Diámetro interior de la bobina: 200 mm.
- Diámetro exterior de la bobina: 420 mm.
- Dimensiones (AxALxL): 1.230x2.380x700 mm.
- Tiempo de calentamiento: 30 segundos aproximadamente.
- Para flejes de polipropileno de 12 a 15,5 mm de anchura.
- La altura del flejado se puede graduar hasta 2.210 mm.
- Con ruedas para poderla desplazarla fácilmente.
- Potencia de suministro: 230, 50 Hz o batería.
- Tamaño mínimo del paquete: 170 mm.
- Con control remoto para controlar la alimentación, el retroceso y la tensión.
- Opcional: con batería y sin corriente eléctrica para usar en cualquier lugar.



Medidas de la flejadora:



Valsay Sistemas de Embalaje S.L.
 Pol. Industrial La Nava, Calle A-9
 31300. Tafalla, Navarra
 ☎ 948 71 23 71
 ✉ valsay@valsay.com
 🌐 www.valsay.com



Consumible compatible: flejes de polipropileno.



Valsay Sistemas de Embalaje S.L.
Pol. Industrial La Nava, Calle A-9
31300. Tafalla, Navarra
☎ 948 71 23 71
✉ valsay@valsay.com
🛒 www.valsay.com

