

Flejadora Semiautomática Vertical para Palets



D-53PLT2

Dimensiones	Ancho: 2195m/m Altura: 1208m/m Profundidad: 542m/m
Peso	95kg
Altura Mínima de Paquete	380m/m
Ancho de Fleje	9—16m/m
Tensión	90—690N (9—70kgf)
Soldadura	Por Calor
Fleje	Polipropileno
Bobina	Diámetro Interior: 200m/m Diámetro Exterior: 450m/m Ancho: 200m/m
Corriente / Consumo	100, 110, 120, 220, 230, 240V Monofásico 50/60 Hz 0.4 kw

Derecho de modificación es reservado. Patentes, Modelo de Unidad y Diseños están registrados y/o en tramites.

- La D-53PLT emplea un sensor de tensión de torque para asegurar el flejado tirante consistentemente.
- La altura de la lanza se ajusta con una única palanca, lo que facilita cruzar el fleje a través de las aperturas de tarimas de diferentes tamaños.
- El punto de soldadura está a sólo 340 milímetros o 14 pulgadas del suelo, lo que permite flejar fácilmente los tarimas pequeños.
- Hay disponible un modo manual. La contracción y tensión del fleje se controlan mediante la barra de operación. Esto permite que la cantonera se asegure a la tarima. El operador tensiona parcialmente el fleje, luego desliza la cantonera hacia adentro y completa la operación de tensión y soldadura.
- La opción de batería convierte a la D-53PLT en inalámbrica. Al no estar conectada a un cable de alimentación, la D-53PLT puede moverse fácilmente de tarima a tarima.

DISTRIBUIDO POR

Strapack Corporation

7-16-14 Ginza, Chuo-ku, Tokio 104-0061 JAPON TEL: +81-3-6278-1805 FAX: +81-3-6278-1806

Strapack SA

Uilenbaan 200, B-2160 Wommelgem, BELGICA TEL: +32 (3) 355 1520 FAX: +32 (3) 355 1521 Sitio Web: http://www.strapack.com/sp/