



CLT 130

APARATO MANUAL DE FLEJADO

CYKLOP[®]
GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS

STRAPPING
WRAPPING
CODING
TAPING

La flejadora CLT 130 es el modelo de entrada ideal para fleje plástico. La CLT 130 combina todas las operaciones necesarias en un útil: tensionamiento, soldadura por fricción y corte. El aparato es ligero, ergonómico y de fácil uso. Un operario puede flejar hasta 6 veces más rápido que utilizando un aparato tensor con hebillas o enlazadores.

La tensión es regulable hasta 1200 N y de forma variable utilizando el modo manual o semiautomático presionando el pulsador. La máquina permite el flejado de multitud de productos. La CLT 130 funciona con batería, ideal para el flejado en cualquier lugar. La CLT 130 se puede utilizar en modo manual, semiautomático o automático.

Uso sencillo

Pantalla táctil a color y señales sonoras que dan toda la información necesaria para realizar un flejado perfecto. El indicador de alineación de los flejes en el aparato permite visualizar que está correctamente introducido, se reduce de dicha forma el riesgo de malfunciones durante el ciclo de flejado.

La CLT 130 es un útil de flejado robusto, adaptado a cualquier ambiente de trabajo e incorpora diversas opciones para complementar con protecciones suplementarias. Dispone de un conducto específico por donde efectuar la limpieza del aparato de forma sencilla para facilitar su mantenimiento.



< [Clickea aquí para ver un video de la CLT 130](#) >

Opciones

- Tapa protectora del panel táctil
- Base protectora
- Gancho para colocación de suspensor



Especificaciones Técnicas

Consumibles	PP 9-13 mm. / 0,5-0,8 mm. espesor
	PET 9-13 mm. / 0,4-0,8 mm. espesor
Dimensiones (L x W x H)	370 x 141 x 135 mm.
Peso	3,6 kg.
Funcionamiento	Manual, Semi y Automático
Pantalla táctil color	Sí
Rango de tensión	150 - 1200 N
Regulación velocidad de flejado	0 - 290 mm./segundo
Indicador de alineación de los flejes	Sí
Batería	Bosch Li-Ion 18V / 2,0 Ah
Tiempo de carga	15 - 30 minutos
Ciclos por carga de batería	máx 800
Tensión del cargador de batería	230 V
Temperatura de funcionamiento	-10°C a +40°C