

Flejadora GT-MAX



Flejadora GT-MAX

La flejadora de batería automática GT-MAX para fleje de PET de ancho 25 a 32 mm.

Funcionamiendo regulable en modo semiautomático, manual y suave.

Ideal para trabajos más duros o pesados.

Flejado vertical y horizontal.

Motor sin escobillas con codificador y batería de iones de litio.

Mango ergonómico con goma deslizante.

Sellado por fricción.

Ideal para aplicaciones en industria de metal o madera.



Especificaciones

TIpo de fleje: PET

Ancho fleje: 25 mm a 32 mm Espesor fleje: 0,9 mm a 1,30 mm

Tensión máxima en una sola correa: 6.500 N Tensión máxima en paquete: 13.000 N Velocidad máxima tensión: 5,0 m / min Tipo de junta: sello de soldadura por fricción

Peso: 6,2 kg incluyendo batería

Batería: Akku Power SP7 36 Vdc -5 Ah Li-Ion

Características

Peso: 6,2 kg incluyendo la batería.

Modo de funcionamiento automático o manual.

Motor sin escobillas con codificador.

Manejo perfecto.

Revestimiento de plástico robusto con mango de caucho

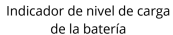
natural.

Guías delanteras y traseras ajustables a las dimensiones

de la correa.













Sistema de extracción de batería a una mano



Características clave



Fácil de usar

Peso ligero

Diseño compacto y ergonómico con goma antideslizante.

Funcionamiento ajustable.

Interfaz amigable y sencilla.

Pantalla digital.

Poco mantenimiento gracias al motor sin escobillas.

Uso en diferentes tamaños 25 mm y 32 mm de ancho.

Tecnología de batería de iones de litio.

Opción de bloquear el teclado para mejorar la seguridad.

Carcasa extraíble para un mejor y más rápido mantenimiento.

SIAT GT-MAX

La flejadora de batería GT-MAX es fácil de usar y ajustar, garantiza un alto y excelente rendimiento, rentabilidad y uso, soluciones confiables de envasado para flejes de PET.





Batería Li-Ion Akku Power SP7 36 Vdc 5 Ah.

El nuevo sistema de batería BMS (Battery Management System), la propia flejadora puede verificar el estado de la batería e interactuar con ella.

La batería dependiendo del uso de la máquina puede llegar a 300 ciclos de carga por batería y más de 500 ciclos de carga y descarga.

El poder y alta energía de la batería GT-MAX le permitirá trabajar sin descanso.

Su cargador de batería universal garantizará la protección en los umbrales de temperatura y presión interna de las baterías de carga para probar la calidad y aumentar la duración de la batería.



