

## GBP Envolvedora ESB MOTUS



### ESB MOTUS

Un brazo giratorio que también es una envoltura portátil: una solución flexible que le permite envolver en cualquier lugar.

Diponible en tres versiones:

EPT. Trabaja en combinación con un transpalet eléctrico al que se acopla y del que se alimenta: 2 máquinas en 1. Un transpalet que también es una envolvedora de palets. Incluye Sistema Yo-Yo que permite envolver perfectamente a pesar de las horquillas del transpalet.

HPJ. Se transporta gracias a sus ruedas y dirección. Tiene su propia batería, por lo que se puede llevar a cualquier lugar donde se requiera envolver. Incluye Sistema Yo-Yo.

FIX. Se atornilla al pavimento o se incluye una masa estabilizadora para poder cambiar su posición. Usa una fuente de alimentación estándar de 230VAC.

### **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

- Circuito impreso electrónico para la gestión del ciclo
- Ajuste de la velocidad de la plataforma (3-12 RpM)
- Ajuste de la velocidad del carro (velocidad de subida y bajada independientes)
- Altura máxima del palet: 2000 mm
- Medida máxima del palet 800×1200 mm
- Freno electromagnético para el preestiro de film
- Fococélula para detección de altura de palet
- Parada de seguridad en la parte inferior del brazo
- Parada en posición inicial
- Cuadro de control IP54
- Pantalla de 4 dígitos
- 2 teclas de acceso (incluido el modo bloqueo)
- Parámetros ajustables en el panel de control: selección de ciclos, giros inferiores y superiores, velocidad de rotación, velocidad de subida y bajada del carro, tensión del film.
- Muchos parámetros disponibles en el nivel de contraseña superior
- Operación "Refuerzo"
- 3 ciclos de trabajo: ascenso / descenso; hoja superior; solo ascenso
- 6 programas pueden ser guardados por el cliente
- Sistema "Yoyo" para una mejor conexión de la carga al palet
- Sistema sencillo para fijar la máquina al transpalet
- 2 modos de trabajo: semimanual, semiautomático
- Aviso acústico al inicio y parada del ciclo
- Autodiagnóstico
- Recubrimiento en polvo
- Brazo con freno al final del ciclo