



www.rozagrapisa.com

López de Hoyos, 249 28043 Madrid Ana María,43

33209 Gijón (Asturias)

TI +34 914166614 +34 914167626 F +34 915193075 TI +34 985162833

F+34 985146622

email comercial@rozagrapi.com email asturias@rozagrapi.com

## FLEJADORA SEMIAUTOMATICA VERTICAL PALETS

Las máquinas de la serie TP-502MV brindan una solución ergonómica y rentable para aplicaciones de flejado de paletas verticales para operaciones de menor frecuencia de embalaje.

- ➤ La máquina está diseñada para flejar mercancías sobre palets
- > Adecuada para operaciones con capacidad de embalaje baja a
- Máquina ligera y compacta, fácil de mover junto al palé
- Uso móvil con necesidad de conexión a la red eléctrica o mediante módulo de batería
- > Cabezal de flejado mecánico compacto con un nivel de ruido extremadamente baio
- > Canal para una inserción fácil y precisa del fleje debajo del palé (longitud estándar 1250 mm)
- Larga vida útil en comparación con las flejadoras eléctricas manuales
- ➤ Para el flejado se utiliza un fleje de polipropileno (PP) de 9, 12 o 15,5 mm
- > Regulación electrónica continua de la fuerza de apriete
- > Posibilidad de flejar un palé con una altura de al menos 380 mm
- ➤ La posibilidad de extender el tiempo de enfriamiento de la soldadura con una fuerza de apriete mayor garantiza una alta eficiencia de la unión
- > Innovadora Electrónica de la máquina
- > Requerimientos reducidos de mantenimiento de la máquina
- > Excelente relación calidad-precio
- ➤ La solución más sencilla para el flejado de palets a máquina



## 16013TP502MV ELECTRICA



## 16013TP502MVB BATERIA



Características Técnicas	TP-502MV	TP-502MVB
Material Fleje	PP	PP
Ancho Fleje mm	9/12/15,5	9/12/15,5
Grosor Fleje mm	0,4 - 0,7	0,4 - 0,7
Diametro del rollo fleje mm	200	200
Max. Velocidad ( Flejados por minuto)	3	3
No. De flejados con 1 carga de Batería	-	1000
Max. Tensión N	700	700
Entrada de Potencia W	230V/50/60Hz	230V/50/60Hz
Power input W	330	330
Peso Kg	93	153
Mínima altura palet a flejar ( incl. Palet) mm	380	380
Modulo Batería	NO	SI
Dimensiones (Largo x Ancho x Alto) mm	585 x 2315 x 1074	585 x 2315 x 1074



