

EM-026-A | APILADORA Y VOLTEADORA DE BOBINAS

Especificaciones técnicas

Fuente de alimentación	Batería
Capacidad de carga nominal	500 kg
Centro de carga	500 mm
Sistema de operación	De pie
Sistema de elevación	Eléctrico
Sistema de aprieta de la mordaza	Eléctrico
Sistema de giro de la mordaza	Eléctrico
Radio de giro	1050 mm
Ancho de pasillo	1900 mm
Dimensiones	
- Largo	1500 mm
- Ancho	760 mm
- Altura	2100 mm
Mástil	Mástil de 1 etapa
Distancia ajustable de la mordaza	200 - 1250 mm
Altura máxima de elevación	1500 mm
Altura mínima de elevación	200 mm
Angulo de rotación	90° a izquierda y derecha
Velocidad de desplazamiento	Manual
Velocidad de subida	110 mm/s (carga) y 160 mm/s (descarga)
Velocidad de bajada	150 mm/s (carga) y 130 mm/s (descarga)
Capacidad de subida	3,5 % de pendiente
Sistema de freno	Freno de rueda
Material de ruedas	Nylon
Dimensiones de la rueda de carga	85 x 80 mm, 2 unidades
Dimensiones de la rueda de giro	180 mm x 50 mm, 2 unidades
Motor hidráulico	12 V, 2,2 kW
Batería	12/100 V/Ah
Cargador	12/15 V/A
Peso	450 kg



otros productos

Volteadora de bobinas



Cortadora de tubos



Transpaleta para bobinas

