

EQUIPO DE FLEJADO PARA PALLETS

iQ-400PLT

Fácil operación

Equipo de diseño ergonómico de fácil manejo mediante la palanca bidireccional y el interruptor de arranque.

Mayor mobilidad

Gran flexibilidad móvil que permite maniobrar sin esfuerzo y cuenta con ruedas giratorias de uretano

Tiempo de inactividad

Equipada con un motor sin escobillas, la máquina tiene menos piezas por lo mismo, requiere menor mantenimiento. Puede usarse mientras se carga, lo que elimina la necesidad de tiempo de inactividad

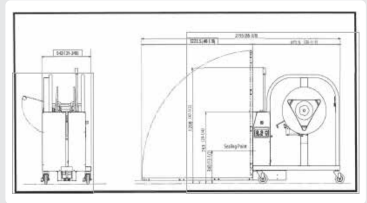
Capacidad de tensión

En el modo semiautomático, la tensión máxima, mientras que la tensión máxima es de 690N o 155 lbf, se establece en 450N o 101lbf en el modo automático para evitar tensiones involuntarias

Eficiencia energética

Cuando se selecciona el modo ecológico, la energía del calentador se apagará automáticamente después de estar inactivo durante un cierto período de tiempo. En el modelo de batería, la nueva batería de 24V elimina la necesidad de inversor, lo que se traduce en un ahorro energético





DATOS TÉCNICOS

DATOS TÉCNICOS		MEDIDAS EN MILÍMETROS	MEDIDAS EN PULGADAS
Dimensiones	Ancho	2204 mm	86-3/4 pul.
	Alto	1201 mm	47-1/4 pul.
	Largo	542 mm	21-3/8 pul.
	Peso	80 kg	176 lbs.
Altura de bayoneta		14, 26.5, 39 mm	1/2, 1, 1-1/2 pul.
Tamaño del paquete / Altura		380 mm - libre	15 pul libre
Unión/Fleje/Bobina		por calor / polipropileno ID 200 o230 x W 200 mm	por calor / polipropileno 8 pul. X 8 pul. o 9 pul. X 8 pul.
Ancho de Fleje		12, 15.5 mm	1/2, 5/8 pul.
Tensión del fleje	Modo semi-auto	Max. 690 N (70 kgf)	155 lbf
	Modo automático	Max. 450 N (46 kgf)	101 lbf
Fuente de alimentación		100, 110, 120, 220, 230,240V monofásico 50 / 60 Hz 0.6 KVA	