

VLP 18.0 C

Elevador de vacío con batería de 18 V Grabo

N.º pedido 531330

GTIN 4030293251700



- + Con el elevador de vacío eléctrico, móvil y de diseño ergonómico es posible levantar, mover y colocar con precisión y sin esfuerzo casi cualquier objeto. Este elevador eléctrico es especialmente adecuado para diferentes materiales, como baldosas, paneles de construcción en seco, bloques de hormigón, vidrio, metales, muebles y electrodomésticos grandes. Su potente funcionalidad garantiza una manipulación eficiente y fiable de objetos pesados.
- + El elevador de vacío posee una fuerza de sujeción de hasta 170 kg, en función de las condiciones del entorno, y se adhiere a casi cualquier superficie, incluso materiales polvorientos, rugosos o semiporosos. La capacidad de carga admitida es de 130 kg
- + La seguridad laboral tiene la máxima prioridad. El elevador de vacío está provisto de una función automática de succión y el visor digital proporciona información continua sobre la presión negativa
- + Con la potente bomba de vacío, se detiene automáticamente con el vacío máximo
- + El sistema de gestión de energía (EMS) protege la máquina, prolonga su vida útil y aumenta la eficiencia
- + Una indicación de capacidad del acumulador a LED
- + Sistema de baterías FLEX: funcionamiento con todas las baterías de FLEX 18 V. Suministrado sin batería, cargador

Datos técnicos

Flujo nominal de aire	20 l/min
Vacío máximo	0,8 bar
Capacidad de carga permitida	130 kg
Máx. fuerza de sujeción	170 kg
Temperatura de trabajo	0°-60°
Dimensiones LxAnxAI	300 x 184 x 121 mm
Tensión de batería	18,0 V
Capacidad de la batería	2,5 / 5,0 / 8,0 Ah
Peso sin batería	1,48 kg

Equipamiento básico

1 Bolsa de transporte