



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
- El sistema de gestión de energía (EMS) protege la máquina, prolonga su vida útil y aumenta la eficiencia
- \rm 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° |
| Dimensiónes LxAnxAl | 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