



Ideal para albañiles, constructores, vidrieros o empresas de piedra natural. Alta energía a través de baterías de iones de litio

MOD. 810 EL NUEVO ELEVADOR POR VACÍO CON BATERÍA O CORRIENTE

Adecuado para materiales impermeables al aire como B. baldosas, piedra natural, losas de hormigón, plásticos, vidrio, metal, ...



VENTOSA A BATERIA PARA PANELES GRAN FORMATO

Adaptador Para piezas estrechas

Alpha-Levator: la técnica de elevación perfecta Todos los paneles lisos / ásperos y herméticos, como Las losetas, la piedra natural, las losas de concreto, los plásticos, las láminas de metal o el vidrio se pueden levantar con el Alpha-Levator de una manera simple



Detalle de alimentador y maletín

Descripción

Inmediatamente después de ponerse sobre la losa aspira, se puede levantar y transportar. El Alpha-Levator solo libera la placa cuando lo desea: una válvula se abre presionando un botón. Los azulejos también se pueden voltear a verticalmente con el dispositivo.

Tecnología

El Alpha-Levator consiste en una placa de aluminio estable con un mango. Una bomba de vacío, que funciona con una batería o con la red eléctrica, genera la presión negativa.

La cámara de vacío en la parte inferior está sellada con una goma elástica. El sello es autoadhesivo y se puede reemplazar fácilmente.

Dispositivo básico

Volumen de suministro: elevador por vacío con mango estable, bomba de vacío, filtro y válvula, en una robusta caja de plástico. El dispositivo básico puede funcionar con una batería o con la red eléctrica.

Módulo de batería

Las baterías de iones de litio no tienen efecto de memoria y permiten un funcionamiento continuo de aproximadamente 3 horas. Las dos baterías intercambiables tienen electrónica de protección integrada. El tiempo de carga con el cargador para 220V-50Hz es de aproximadamente 2.5 horas.

Módulo de red

El dispositivo básico está conectado a la red de 220V-50Hz con un cable de 5 m de longitud y la fuente de alimentación.

Orden Numero	TIPO	Capacidad de carga horizontal	Capacidad de carga vertical	Placa de succión tamaño	Peso
810 050	Dispositivo básico Alpha-Levator *	50 kg **	15 kg **	120 x 260 mm	1,5 kg
810 055	Dispositivo básico Alpha S-Levator *	50 kg **	15 kg **	80 x 350 mm	1,5 kg
810 060	Módulo de batería compuesto por: 2 baterías y cargador 220V-50Hz				0,4 kg
810 070	Módulo de red compuesto por: Fuente de alimentación con cable de 5 m para 220V-50Hz				0,4 kg

* El elevador por vacío solo puede usarse cerca del suelo y no en conexión con un polipasto.

** Capacidad de carga máxima con superficie óptima. Con superficies rugosas o porosas, la capacidad de carga se reduce o no está disponible.