



Ventosa elettro-pneumatica con batteria integrata

Molto più sicura e più facile da utilizzare che una ventosa a pompa manuale.

La ventosa E-G alimentata da batteria è un'avanzata importante della tecnologia d'aspirazione sotto vuoto industriale.

Invece di azionare una pompa manuale, questa ventosa alimentata con batteria conserva tutto suo potere di aspirazione durante 48 ore quando sua batteria è completamente caricata.

Il potere di sicurezza massima d'assorbimento orizzontale è di 100 chili.

Il suo sensore integrato rileva automaticamente il livello d'aria, per mantenere automaticamente il potere d'assorbimento.

La ventosa E-G può essere utilizzata per manipolare tutti i materiali non porosi, incluso il vetro, il granito, il marmo, le piastrelle di ceramica e di porcellana, cartongesso e superficie dure.



- Alimentata da una batteria integrata, (batteria allitio)
- Ventose portatile per applicazioni esteriori
- Messa in azione in qualche secondo
- Fornita con una scatola di protezione
- Fornita con un cavo di carica
- Impermeabile a l'acqua e la polvere



Opzione
Con supporto sollevatore
per vetro

Batteria	3,7 V - 5000 mAh Li-ion
Tempo di utilizzo non stop, batteria caricata	16 ore
Diametro	200 mm / 8 "
Peso con batteria	0,92 kg
Capacità di sicurezza	100 kg
Tempo di operatività normale (batteria caricata)	48 Ore
Tensione di carica	100 - 240 V AC 50 - 60 Hz 3,7 V DC 2 A
Connessione di carica	Tipo C
Tempo di carica completa	6-8 ore
Spegnimento automatico di carica	Sì