

Saugheber **PLATTINI POROS**

- Ausgestattet mit zwei 21-V-Lithium-Ionen-Akkus saugt und hebt der PLATTINI POROS poröses Material bis zu einem Gewicht von 55 kg an.
- Materialien mit einer Wölbung von bis zu 15 mm können gehoben werden.
- Heben von brüchigen Materialien, wie LCD/LED- Bildschirmen möglich.
- PLATTINI POROS ist mit einem adaptiven Arbeitsmodus ausgestattet. Der eingebaute Sensor erkennt jederzeit den Vakuumunterdruck im Inneren und passt je nach Aufnahme der verschiedenen Materialien automatisch den maximalen Druckwert an.
- Heben von poröse/halbporöse Pflastersteine, Gipskartonplatten, Holz, Karton.
- Akku mit LED Ladestands Anzeige.



**Smart Lifting
Solutions**



inkl. zwei 21V-Akkus



inkl. Transportbox



Produkt-Parameter

Produktabmessung in mm (LxBxH)	338*222*158 mm
Material der Hebeplatte	Legiertes Aluminium
Nettogewicht (kg)	1.9 kg
Akku-Spannung	21V
Akku-Kapazität	7500 mAh
Nennleistung	200W
Ladeingangsspannung	100-240VAC 50/60Hz 21VDC2A
Ladezeit des Akkus	4 bis 6 Stunden
Betriebstemperatur	0°C-60°C (30°F-140°F)
Non-Stop Arbeitszeit pro Akku (7,5 Ah)	Ca. 40 Minuten
Nennluftstrom	33,9 cfm (960 l/min)
Maximaler Unterdruck	-20 kPa
Maximale Belastung (horizontale Hubkraft)	55 kg
Maximale Belastung (vertikale Hubkraft)	30 kg
Ladeanschluss	DC
Optionales Zubehör	Handgriff
Display	LCD Farbdisplay
Lieferumfang	Transportkoffer, 2x Akku, Ladegerät



Optionales Zubehör: Handgriff