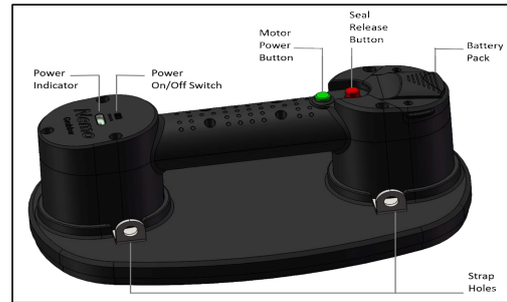


GRABO®

Nemo Grabo, ist der weltweit erste völlig elektrisch akkubetriebene Vakuum Handsauger



Der Handsauger Typ Nemo ist ein tragbarer elektrischer Vakuum-Handsauger mit dem sowohl Fliesen, Glas-Scheiben, Bleche, Spanplatten und Gipskartonplatten als auch Möbel und Großgeräte gehalten und getragen werden können. Die Dichtung besteht aus einem Spezial-Chloropren. Sie wird in die Kunststoff-Grundplatte gesteckt und hält durch Eigenspannung. Bei Verschleiß lässt sie sich schnell und kostengünstig austauschen. Zusätzlich installierte Kunststoff Pads sorgen bei vertikalem Handling für mehr Haltekraft. Die im Handgriff verbaute Vakuumpumpe erzeugt den erforderlichen Unterdruck, um das Werkstück zu halten. Das installierte Manometer dient zur Überwachung.



Was kann der Grabo heben?	Haltekraft des Grabo:	
	Senkrecht halten	Horizontales halten
Glas:	170 kg	120 kg
Metall:	110 kg	110 kg
Kunststoff:	100 kg	100 kg
Holz:	100 kg	65 kg
Keramik-Fliesen:	170 kg	120 kg
Rauer Beton:	80 kg	80 kg
Rigipsplatten:	75 kg	65 kg
Sonstige raue Oberflächen:	80 kg	80 kg

Technische Daten des Grabo:

Akkuspannung:	14,8V Li-ion	
Akkukapazität:	2.2 AH	
Ladedauer:	ca. 2 Stunden	
Saugleistung:	16 W	
Abmessungen:	297 x 181 x 115mm	
Nettogewicht (mit Akku):	1,5 kg	
Einsatz Temperatur:	0 ° C-60 ° C	
Arbeitszeit (vollgeladen):	1,5 Stunden	
Zubehör:	1 Ersatz Akku, Ladegerät,	
	Ersatz-Gummischaumdichtung, Hub-Trageband	
Optional:	Tragekoffer für den sicheren Transport	

Akkuladegerät:

Model Nr. :	XVE-1680150	
Ladeausgangs Spannung:	DC 16,8V 1,5A	
Ladeeingangs Spannung:	100V-240VAC 50Hz 1,5A max.	

Der Nemo Grabo ist erhältlich bei:



Deutschland

Andreas Breitenstein
Pappelstr 2H
92507
Nabburg

Tel: 0162-5612717
info@abvertrieb.de