

# Technische Daten - GRABO PRO Akkusaugheber

## Allgemeine Technische Daten

Modell/Art. Nr.: GRABO PRO-LIFTER 20 / NGPro

Batterie: 14.8VDC 2600mAh Li-ion

Ladeeingangsspannung: 100-240VAC 50/60Hz

Akku Ladezeit: ~2h

Non-Stop Laufzeit (volle Ladung): 1.5h

Lauf Zyklen (bei voller Ladung): 900 An-Aus Zyklen von 10 Sekunden

Stand-by Modus (Ladung haltend): 30 Tage

Pumpenlebensdauer: 100000+ An-Aus Zyklen / 800+h durchgehend

Nennluftstrom: 0,7dm<sup>3</sup> (20 L/min)

Maximales Vakuum: 0,8 Bar, 80 kPa

Maximale Hebekapazität: 120 kg

Abmessungen (LxBxH): 297 x 181 x 121 mm

Reingewicht (mit Akku): 1,5 kg

Arbeitstemperatur: 0° - 60°

Anwendbare Oberflächen: Unebenheiten < 3 mm, Neigung < 5°

Zusatzfunktionen: Pumpe stoppt automatisch bei max. Vakuum (0,8 Bar)

## Hebekapazitäten

Material	Horizontaler Halt	Vertikaler Halt
Glas	120 kg	120 kg
Fliesen	120 kg	120 kg
Metall	110 kg	110 kg
Plastik	100 kg	100 kg
Holz	100 kg	65 kg
Rauer Schiefer	80 kg	80 kg
Rauer Beton	80 kg	80 kg
Trockenwand	75 kg	65 kg