

FEHLERBEHEBUNG GRABO PRO

NEUKALIBRIERUNG

Die erste Prozedur dient dazu, ein Gerät zu reparieren, das nicht richtig kalibriert ist (es steckt im Lernmodus fest):

1. Stellen Sie den GRABO Pro-Lifter 20 auf eine nicht poröse Oberfläche, wie z.B. eine polierte Fliese.
2. Schieben Sie den ON/OFF-Schalter in die ON-Position.
3. Drücken Sie den Knopf zur Auswahl der Messeinheit für 10 Sekunden. Wenn das rote Licht grün leuchtet, lassen Sie den Knopf zur Auswahl der Messeinheit los.
4. Warten Sie etwa 5 Sekunden und die Vakuumpumpe beginnt zu arbeiten. Lassen Sie das Gerät einen vollen Sog erzeugen. Wenn das Ansaugen nicht von selbst beginnt, drücken Sie das Gerät nach unten, um ein Vakuum zu erzeugen. Das vollständige Vakuum ist erreicht, wenn die Zahlen der Digitalanzeige ihren höchsten Punkt erreicht haben und nicht weiter ansteigen.
5. Wenn die volle Absaugung erreicht ist, drücken Sie den «Messeinheiten-Wahlschalter» erneut 3 Sekunden lang, bis das grüne Licht blinkt und die Pumpe sich ausschaltet.
6. Schalten Sie das Gerät mit dem ON/OFF-Schalter aus und wieder ein.

RESET

Die zweite Prozedur dient dazu, ein Gerät zu reparieren, das beim Einschalten einen Startzyklus mit Zahlen und Einstellungen durchläuft und dann schwarz wird (es muss wieder in den Lernmodus versetzt werden):

1. Stellen Sie den GRABO Pro-Lifter 20 auf eine nicht poröse Oberfläche, wie z.B. eine polierte Fliese.
2. Schieben Sie den ON/OFF-Schalter in die ON-Position. Der Bildschirm wird einige Sekunden lang durch die Einstellungen gehen und dann schwarz werden.
3. Sobald der Bildschirm schwarz wird, drücken Sie einmal schnell auf den Knopf zur Auswahl der Messeinheit.
4. Warten Sie etwa 5 Sekunden und die Vakuumpumpe beginnt zu arbeiten. Lassen Sie das Gerät einen vollen Sog erzeugen. Wenn der Sog nicht von selbst einsetzt, drücken Sie das Gerät nach unten, um eine Vakuum zu erzeugen. Sobald die volle Saugkraft erreicht ist, sollte sich die Pumpe von selbst abschalten.
5. An diesem Punkt kann das Gerät ausgeschaltet und die Absaugung mit dem roten Knopf beendet werden. Nach dem Wiedereinschalten sollte das Gerät wieder normal funktionieren.