

RISOLUZIONE DEI PROBLEMI GRABO PRO

RICALIBRAZIONE

La prima procedura è ripristinare un dispositivo che non è calibrato correttamente (è bloccato in modalità di apprendimento) :

1. Posizionare GRABO Pro-Lifter 20 su una superficie non porosa, come una piastrella lucida.
2. Far scorrere l'interruttore ON/OFF sulla posizione ON
3. Premere il pulsante di selezione dell'unità di misura per 10 secondi. Quando la luce rossa diventa verde, rilasciare il pulsante di selezione dell'unità di misura
4. Attendere circa 5 secondi e la pompa del vuoto inizia a funzionare, lasciare che il dispositivo crei un'aspirazione completa. Se l'aspirazione non si avvia da sola, premere l'apparecchio verso il basso per creare il vuoto. Il vuoto completo viene raggiunto quando i numeri sul display digitale sono al massimo.
5. Una volta raggiunta la massima aspirazione, premere nuovamente il << selettore dell'unità di misurazione >> per 3 secondi finché la luce verde non lampeggia e la pompa si spegne.
6. Spegner e riaccendere l'apparecchio tramite l'interruttore ON/OFF.

RESET

La seconda procedura consiste nel ripristino di un dispositivo che esegue un ciclo di avvio con numeri e impostazioni quando viene acceso e poi diventa nero (deve essere riportato in modalità di apprendimento) :

1. Posizionare GRABO Pro-Lifter 20 su una superficie non porosa, come una piastrella lucida.
2. Far scorrere l'interruttore ON/OFF sulla posizione ON. Sullo schermo vengono visualizzate tutte le impostazioni per alcuni secondi e poi diventa nero.
3. Una volta che lo schermo diventa nero, premere rapidamente una volta il pulsante di selezione dell'unità di misura.
4. Attendere circa 5 secondi e la pompa del vuoto inizia a funzionare, lasciare che il dispositivo crei un'aspirazione completa. Se l'aspirazione non si avvia da sola, premere l'apparecchio verso il basso per creare il vuoto. Una volta raggiunta la massima potenza di aspirazione, la pompa si dovrebbe spegnere.
5. A questo punto è possibile spegnere l'apparecchio e fermare l'aspirazione tramite il pulsante rosso. Dopo la riaccensione l'apparecchio dovrebbe funzionare nuovamente normalmente.