

BUSCLEANER

Montageanleitung

Istruzioni per il montaggio

Installation instructions



Montageanleitung



Schritt 1: Montieren Sie den Staubsauger seitlich der Eingangsstufen (ca. auf halber Höhe).



Schritt 2: Mit einer Tassenfräse (60 mm) befestigen Sie nun die Saugdose an der 3. Stufe.



Schritt 3: Verbinden Sie den Staubsauger und die Saugdose mit dem kurzen Schlauch / Rohr.



Schritt 4: Befestigen Sie die blaue und braune Litze an den Schrauben der Saugdose.



Schritt 5: Schließen Sie eines der 6 mm²-Kabel an eine 40A Sicherung an (Aufnahme 23A); das zweite Kabel wird an die Masse angeschlossen. Sollten Sie das Kabel verlängern wollen, verwenden Sie bitte ein 10 mm²-Kabel.



Schritt 6: Um eine Überhitzung des Motors zu verhindern, ist darauf zu achten dass der auswaschbare Filter immer sauber gehalten und bei starker Verschmutzung umgehend gereinigt wird.

Istruzioni per il montaggio



Fase 1: Montare l'aspirapolvere sul lato delle scalette d'accesso (circa a metà dell'altezza)



Fase 2: Con una fresa a tazza (60 mm), fissare la presa aspirante al 3° gradino.



Fase 3: Collegare il flessibile / tubo all'aspirapolvere, da un lato e alla presa, dall'altro.



Fase 4: Fissare il cavetto blu e marrone alle viti della presa.



Fase 5: Collegare uno dei cavi di 6 mm² ad un fusibile di 40A (assorbimento 23A), collegare il secondo cavo alla massa. Se si desidera una lunghezza maggiore, utilizzare un cavo di 10 mm².



Fase 6: Per evitare il surriscaldamento del motore, è necessario controllare che i filtri siano sempre puliti. Rimuovere immediatamente eventuali tracce di sporco.

Installation instructions



Phase 1: Install the vacuum cleaner near the entrance steps (at approx. half height)



Phase 2: Fix the suction socket to the 3rd step using a hollow mill (60 mm).



Phase 3: Connect one end of the tube/hose to the vacuum cleaner and the other to the socket.



Phase 4: Fix the blu and brown litz to the socket screws.



Phase 5: Connect one of the 6 mm² conductors to a fuse 40A (absorption 23A), then connect the second conductor to the ground. If greater length is required, use a 10 mm² conductor.



Phase 6: Check that filters are always clean, in order to avoid motor overheating. If the filters are dirty, you have to clean it immediately.