

Zusatzanweisungen für den Kerstar Nass & Trocken Staubsauger ausgestattet mit einer tauchfähigen Pumpe

Lesen Sie dieses Dokument in Verbindung mit der Bedienungsanleitung für Standard Nass & Trocken Staubsauger. Bewahren Sie alle Anweisungen für späteres Nachschlagen auf.

Bitte beachten Sie folgende Punkte:

1. Der Modell KV100 ist, wenn es mit einer tauchfähigen Pumpe ausgestattet ist, nur zum Nassaufsaugen geeignet. Versuchen Sie nicht dieses Modell umzubauen und es zum Trockenaufsaugen zu benutzen. Sie werden die Pumpe beschädigen, wenn Sie trockene Trümmer aufsaugen.
2. Bitte ignorieren Sie den Teil des Standard Nass & Trocken Anweisungsbuchs, der sich mit der Trockenanwendung des Nass & Trocken Staubsaugers befasst.
3. Die Pumpe erhält ihre Stromzufuhr von einer Steckdose, die hinter dem Staubsaugergriff angebracht ist. Diese Steckdose führt Strom sobald das Hauptstromkabel in eine stromführende Wandsteckdose eingesteckt wird.
4. Um die Pumpe von der Stromversorgung abzutrennen, ziehen Sie weder den Stecker aus der Wandsteckdose noch den Pumpenstecker aus dem Hinterteil des Motorkopfes.
5. Bitte lesen Sie das separate Anweisungsbuch, das vom Hersteller bereitgestellt wird.
6. Die tauchfähige Pumpe ist ausgestattet mit einem automatischen Schwimmerschalter. Dieser wird die Pumpe automatisch anschalten, wenn der Wasserstand im Saugerkanister ansteigt und ausschalten, wenn er sinkt.
7. Versichern Sie sich, dass Sie den 10 Meter langen durchsichtigen Ablaufschlauch fest angeschlossen haben und stellen Sie sicher, dass er in einem passenden Abflussrohr, Gulli etc. abläuft bevor Sie beginnen Flüssigkeiten mit dem Saugerschlauch aufzunehmen.
8. Die Pumpe ist so konstruiert, dass sie schneller auspumpen kann als der Staubsauger aufsaugen. Jedoch unter besonderen Umständen z. B. wenn Sie große Mengen entleeren sollen, die Sie in einem tief überschwemmten Kellergeschoß finden könnten, kann die Pumpe den Anforderungen evtl. nicht entsprechen. Unter diesen Umständen würde der Kugelschwimmer ansteigen und den Sauger hindern weitere Flüssigkeit aufzunehmen. Der einzige Weg den Kugelschwimmer frei zu lassen ist das Ausschalten des Staubsaugers. Sie müssen dann sicherstellen, dass die Aufnahmemenge weniger als die Entleerungsmenge war.
9. Die wichtigen Punkte vom Pumpenhersteller sind:
 - a) Diese Pumpe muss von einer geerdeten Steckdose versorgt werden.
 - b) Diese Sauger-/Pumpeneinheit soll von einer ELCB geschützten Steckdose versorgt werden.
 - c) Diese Pumpe sollte nicht benutzt werden um Flüssigkeiten aufzusaugen, die lange Fasern, entflammbare Flüssigkeiten (Öl, Benzin etc.) oder aggressive Flüssigkeiten.