





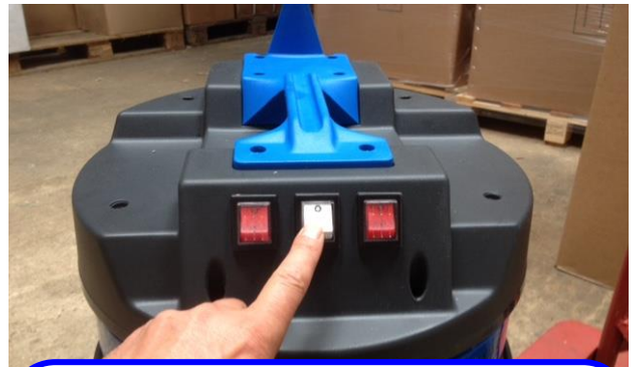
**Benutzen Sie den Motor nur mit Filter!**  
Versichern Sie sich zudem immer, dass die Ein- und Aus-Schalter in Richtung des Haltegriffes zeigt.



Reinigen Sie den Filter regelmäßig. Der Filter ist abwaschbar. Bitte lassen Sie diesen nach einer Nassen Reinigung entsprechend trocknen!



Stecken Sie die lange, flexible Tülle am Saugschlauch in den Eingang am Sauger.



Schalten Sie zu erst den mittleren, weißen Schalter ein. Um die maximale Saugleistung zu erhalten schalten Sie ggf. beide Motoren ein.



### POWERMIX Einstellung

Im Regelbetrieb sollten Sie den Regler weit nach links gestellt lassen. In dieser Einstellung verhindern Sie ein Überhitzen des Motors.

Schieben Sie den Regler komplett nach rechts für schwerste Aufgaben (Aufsaugen von Wasser oder schweren Gras- und Moosstücken). Nach dieser Anwendung stellen Sie den Regler bitte wieder zurück.



Wenn eine Rinne sehr voll mit Laub und Moos ist, müssen Sie ggf. Ihre Arbeitsgeschwindigkeit darauf einstellen um ein ordentliches Ergebnis zu erzielen.  
Sollte ein größeres Stück die Ansaugung blockieren, können Sie den „Klumpen“ in der Regel an der Regenrinne durch leichtes Antippen zerteilen oder entfernen.

Um den SkyVac zu entleeren entnehmen Sie bitte den Sauggkopf und kippen den Behälter nach vorne.



**Infos zur SkyCam:**  
Um die SkyCam zu aktivieren drücken Sie bitte den Knopf hinter der wasserdichten Abdeckung.

Befestigen Sie den Monitor auf Augenhöhe mit dem beiliegenden Clip und schalten Sie die Kamera ein.



Nutzen Sie die Kamera für die Inspektion der Dachrinnen bzw. zur Überprüfung des Reinigungsergebnisses. Während der eigentlichen Arbeit empfehlen wir diese abzunehmen. So sind sie flexibler und müssen keine Rücksicht auf die Kamera nehmen.





Setzen Sie  
dan Car-  
bon-Werk-  
zeughalter  
ein.



Stellen Sie  
ggf. die Zug-  
kraft der  
Klemme über  
die Schraube  
ein.



Setzen Sie nun das gewünschte Werkzeug auf und stellen Sie ggf. auch hier die Klemme ein.



Öffnen Sie den Hebel / die  
Klemme und setzen Sie ein  
Stangenelement ein.

Schieben Sie das Element  
bis zum Stopper ein -  
nicht weiter!

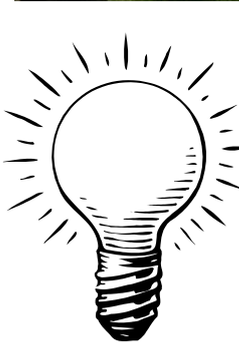
Stellen Sie ggf. die Klem-  
me ein und schließen Sie  
diese danach.



Stecken Sie die offene Tülle des Saugschlauches auf die Stange.



Bauen Sie Ihre Stange an der Wand auf und achten Sie darauf, dass das Logo nach oben zeigt. Sie können die Stange an der Wand anlehnen. Achten Sie darauf, dass immer zu erst das gewünschte Werkzeug eingesetzt wurde. Zudem sollte das Stangenelement mit der Saug-Öffnung immer Ihr „Handteil“ sein.



Ihre Karbonstangen sind extrem robust und steif. Trotzdem sollten Sie eine Überlastung vermeiden, wenn Sie schwere und große Graßstücke entfernen. Hierbei sollten Sie die Stange immer nur so lang wie grade möglich verlängern und gerade oberhalb von 8 Metern besonders vorsichtig sein. Sie können große „Stücke“ aus der Dachrinne herausnehmen und über die Saug-Öffnung „fallen lassen“. Wenn diese offen ist, kommt kein Vakuum mehr an und angesaugte „Stücke“ fallen herunter. **Achten Sie darauf, dass diese sicher und ohne jemanden zu verletzen herabfallen können.**



**Reinigen Sie die Stangen-Elemente nach jeder Anwendung. Gerade die Steckverbindung sollte immer sauber sein um Schäden und übermäßige Abnutzung zu verhindern.**



**Damit sich keine Schmutzablagerungen in der Stange bilden können, sollten Sie ggf. eine kleine Menge Wasseransaugen. Dies reinigt in der Regel auch die Innenseite.**

**Das gleiche gilt für den Saugschlauch. Hier sollten Sie am Ende der Reinigung auch noch einmal einen halben Eimer Wasser aufsaugen, damit dieser ebenfalls gereinigt wird.**



**Stellen Sie die roten Knöpfe nach oben.**

**Heben Sie den Behälter nach oben.**

**Drehen Sie die Knöpfe wieder in Position.**

Problem	Grund	Lösung
Geringe Saugkraft	verstopfter Filter oder voller Behälter	Filter Reinigen & Behälter leeren.
Geringe Saugkraft	Verstopfung in Schlauch oder Rohr.	Entfernen Sie die Verstopfung.
Geringe Saugkraft	Laub im Endstück.	Reinigen Sie das Endstück.
Geringe Saugkraft	Verstopfte Tülle.	Reinigen Sie die Tülle.
Geringe Saugkraft	Schmutzaufbau im Rohr bzw. Schlauch.	Saugen Sie Wasser an (wie oben beschrieben).
Geringe Saugkraft	Es läuft nur ein Motor.	Nutzen Sie beide Motoren.
Monitor eingefroren	Systemabsturz.	Select reset button on back of monitor
Die Motoren sind aus gegangen.	Überhitzung.	Reinigen Sie den Filter und lassen Sie die Maschine 10 Minuten abkühlen. Stellen Sie den Powermix-Hebel nach links.
Die Motoren sind aus gegangen.	Kein Strom.	Prüfen Sie die Stromversorgung.
Die Motoren sind aus gegangen.	Probleme mit dem Verlängerungskabel / der Schlauchtrommel.	Nutzen Sie nur Profi-Verlängerungen und Trommeln für den Außenbereich.