



WARNING

Bei unsachgemäßer Anwendung, erfolgt ein Haftungsausschluss.

Den Filter nach 4 Stunden reinigen → ausbauen → ausklopfen oder auswaschen, dann trocknen lassen



Bedienungsanleitung



Granulatauswahl

Füllen Sie den Granulatbehälter nie ganz voll! Verspannen Sie die Behälter fest mit den dafür vorgesehenen Metallklammern. Bei längerem Nichtgebrauch ist das Strahlmittel aus dem Strahlmittelbehälter zu entfernen.



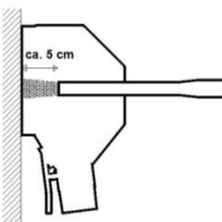
Strahlmittel immer verschlossen und trocken aufbewahren.

Bei Strahlmittelwechsel muss das gesamte System vom bisher benutzten Strahlmittel gereinigt werden, da sonst Zerstörungen auf empfindlichen Untergründen auftreten können. Die Reinigung betrifft alle Saugschläuche, Strahlhaube und -lanze sowie die Behälter und Dosiereinrichtung.



Reinigung TORNADO ACS

Hinweis: Nachdem Oberfläche abgesaugt - Strahlhaube zuerst oben abkippen, damit die Strahlmittelreste aufgefangen und abgesaugt werden können.



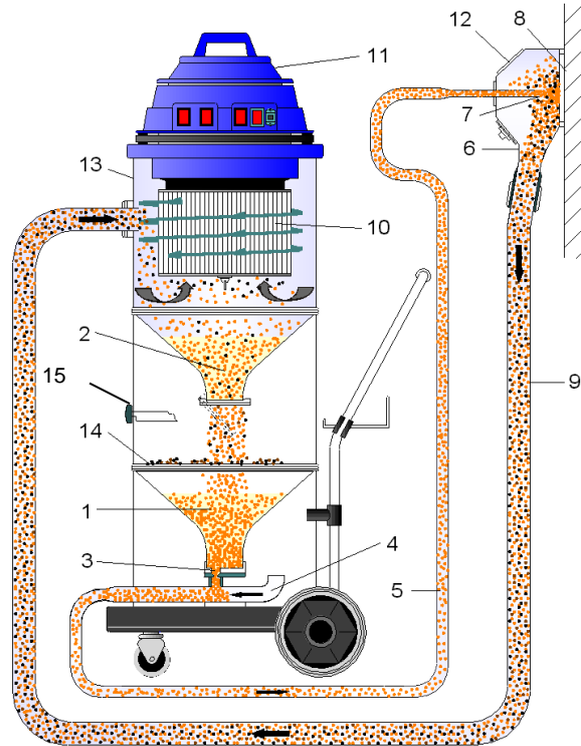
Abstand Oberfläche – Strahllanze



Die Anwendungsmöglichkeiten sind sehr vielfältig.

Mit der Reinigungsmaschine **TORNADO ACS** entfernen Sie hartnäckige und problematische Verunreinigungen auf den unterschiedlichsten Oberflächen wie: **Klinker, Beton, Putz, Naturstein, Fliesen, Holz, Kunststoff und Metall.**

Es lassen sich alle festen Verunreinigungen entfernen, wie zum Beispiel: **Graffiti, Rost, Kalk und Farbe.**



1. Gerätestecker an das Stromnetz anschließen
2. Beleuchtung einschalten
3. Sauger einschalten (3 Stufen nacheinander einschalten)
4. Strahlmittel einfüllen oder einsaugen, ausschalten
5. Klappe (15) bedienen, Granulat wird Kreislauf zugeführt, einschalten
6. Strahlhaube (6) an Arbeitsfläche setzen (8) Strahlhaube saugt sich fest
7. Strahllanze (7) in Strahlhaube (6) einführen
8. Strahlvorgang beginnt (aus Trichter (1) gelangt Strahlgut (2) mittels Schwerkraft über Dosiereinrichtung (3) in Luftstrom (4). Strahlmittel gelangt über flexiblen Saugschlauch (5) zur Strahlhaube (6) erreicht am Lanzenausgang (7) Geschwindigkeit von 400 km/h –Strahlmittel trifft auf verschmutzte Oberfläche (8) und löst Schmutz
9. gleichmäßiges Bewegen der Strahllanze, Strahlprozess beobachten und kontrollieren über 3 Sichtfenster (12)
10. Strahlmittelgemisch über Schlauch (9) in den oberen Teil des Strahlmittelbehälters (13) abgesaugt. Feinstäube durch Trockensauger (11) in Feinstaubfilter (10) gesaugt und grobe Bestandteile durch Sieb (14) zurückgehalten)
11. gesamte Oberfläche abstrahlen
12. Luftklappe an Strahlhaube betätigen, Haube lösen - Strahlvorgang automatisch unterbrochen, Strahlhaube versetzen
13. Wenn das gesamte Strahlmittel in mittleren Behälter, Klappe (15) lösen bis Strahlmittel in Dosierbehälter, Klappe arretieren
ACHTUNG vorher Sauger abschalten
14. Arbeiten beenden, Strahlhaube und Strahllanze ablegen, Sauger und Beleuchtung ausschalten.