

ARMADIS CYCLOON FILTERUNIT

De Armadis cycloon filterunit zorgt ervoor dat vrijgekomen stof tijdens het reinigen van (lucht)filters en componenten veilig en snel wordt opgeslagen.



Algemeen

Stof is een veelvoorkomende luchtverontreiniging. Het wordt veroorzaakt door veel verschillende bronnen en activiteiten zoals natuurlijke erosie, menselijke activiteiten en grootschalige industriële activiteiten. Het is schadelijk voor mens en milieu. Stof hecht zich vaak op plaatsen die moeilijk te bereiken zijn. Met de Aircomb reinigt u die plaatsen wel. De Aircomb is bruikbaar in diverse sectoren waar veel stof vrijkomt, zoals:

- Afval & Recycling
- Automotive
- Farmaceutische industrie
- Industriële productie
- Landbouw
- Machinebouw
- Mijnbouw & delfstoffen bewerking
- Voedsel & Drank productie





Stof is schadelijk voor mens en milieu. Bij het schoonmaken van (lucht)filters en componenten wordt stof vaak terug in het milieu gebracht. De Armadis cycloon filterunit voorkomt dit.

Werkwijze Armadis cycloon filterunit

Werkwijze

De Armadis cycloon filterunit bestaat uit een cycloonfilter dat bovenop op een vat is gemonteerd. Aan de bovenzijde wordt de slang van een stofzuiger geplaatst. Op de buis aan de zijkant wordt de slang aangebracht die is verbonden met de Armadis dust keeper. Met de stofzuiger wordt het stof aangezogen dat bij het reinigen van (lucht)filters en componenten vrijkomt. In de cycloon wordt het stof door de middelpuntvliedende kracht uit de luchtstroom gehaald. Dit slaat neer in het vat. Hierdoor bespaart u stofzuigerzakken en wordt de levensduur van de stofzuiger verlengd. In het vat wordt een papieren zak geplaatst waarin het stof op een verantwoorde manier kan worden afgevoerd.



Voordelen Armadis cycloon filterunit

Voordelen

- Eenvoudig en snel in gebruik
- Stof wordt op verantwoorde wijze opgevangen
- Milieuvriendelijk
- Goed voor de volksgezondheid
- Een investering die zich snel terug verdient



Contact

Armadis
Weverskamp 29
7475 DH Markelo
Nederland
info@armadis.nl
+31(0)655752553