

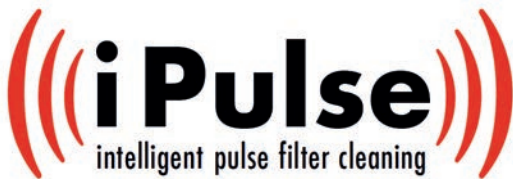
## ISP iPULSE REEKS - STOF- EN WATERZUIGERS

### Starmix ISP iPulse

De nieuwe Starmix ISP iPulse wordt gekenmerkt door het herziene Permanente Clean Systeem.

De intelligente impuls filterreinigingstechnologie met 300 g maakt het mogelijk de filtercassettes tijdens het zuigen zonder zuigkrachtverlies te reinigen.

Een reiniging volgt alleen wanneer de benodigde luchtstroom niet meer toereikend is en zorgt altijd voor schone filters zonder luchtstroomverlies. Door de met 50 % verhoogde reinigende werking kan de trillfunctie verkort en de geluidsoverlast verminderd worden. Hier komt de robuuste, bouwplaatsgeschikte en onverwoestbare Starmix ISP iPulse voor alle stofsoorten goed terecht, zelfs met gips, gips-celluloseplaten en vochtige stoffen.



### Nieuw: iPulse-technologie (Permanent Clean Systeem)



De intelligente, elektromagnetische puls filter reinigt het filter alleen als de zuigkracht minder wordt en als de gewenste capaciteit niet wordt bereikt. De herziene "Permanent Clean" meet voortdurend de druk van de luchtstroom voor en na de filter. Zo wordt voorkomen dat reiniging plaatsvindt als bijvoorbeeld de slang verstopt is of de diameter van het gereedschapverbinding te klein is.

Als de luchtstroom onder de vooraf bepaalde minimum waarde komt, dan neemt het systeem een van de 2 filters en schakelt een van de twee filterpatronen de luchtstroom uit. Zodra de eerste filter vrij wordt getrild, wordt de luchtstroom omgeleid en het tweede filterelement wordt gereinigd. Door meer reinigend vermogen kan de trillfrequentie van 8 tot 3,5 seconde worden ingekort.

De voordelen:

- Permanent maximale zuigkracht
- Optimale werking op de filter
- Duidelijk verminderde systeem kosten door langere levensduur van de filter
- Geen onderbreking van werkzaamheden die nodig zijn om de filter schoon te maken (spaart tijd en geld)

### Toepassingsgebieden

- Voor zeer intensief gebruik in de industrie, in de werkplaats of op de bouw.
- Voor het direct opzuigen van stof wat ontstaat bij elektrisch gereedschap zoals bij boor-, frees-, slijp-, en zaagwerkzaamheden.
- Beton, gips, steen, cement, hout en lakken (niet gezondheidschadelijke stoffen)

### 35 L Speciaal kunststofketel

- Extreem stabiel, dubbelwandige constructie
- Gemakkelijker te ledigen door gladde binnenkant
- Beschermd voor beschadiging door solide, vaste ketelklemmen
- Zeer stabiel door laag zwaartepunt, grote wielen en grote, versterkte zwenkwielen



#### M-klasse filtering

- Filtervermogen 99,99%



**Speciaalzuiger klasse M**  
Afscheidingsgraad min. 99,99% volgens BGIA stofklasse M.

Nieuw aansluitsysteem met draaibaar deel voor filterzakken maakt het mogelijk om de zuiger ook als standaard industrie en gereedschapzuiger (met vliesfilterzak) in te zetten. De stofzuiger is volgens testwaarden van de klasse M getest. Deze apparaten zijn speciaal voor het nat of droog gebruik alsook voor industriële en commerciële doeleinden gebouwd en zijn geschikt voor de opname van niet-explosief, schadelijk stof.



#### H-klasse filtering

- Filtervermogen 99,995%



**Speciaalzuiger klasse H**  
Afscheidingsgraad min. 99,995% volgens BGIA stofklasse H.

Nieuw aansluitsysteem met draaibaar deel voor filterzakken maakt het mogelijk om deze machine ook als standaard industrie en gereedschapzuiger (met vliesfilterzak) in te zetten. De stofzuiger is volgens testwaarden van de klasse H getest. Deze apparaten zijn speciaal voor droge reiniging van industriële en bedrijfsmatige doeleinden gebouwd en zijn geschikt voor de opname van niet-explosief, schadelijk stof (nat zuigen ook mogelijk). Lediging- en onderhoud, inclusief het verwijderen van de ketel, mogen alleen door vakmensen met geschikte beschermuitrusting uitgevoerd worden.



#### H-ASBEST-klasse filtering

- Filtervermogen 99,995%



**Speciaalzuiger klasse H-ASBEST**  
Afscheidingsgraad min. 99,995% volgens BGIA stofklasse H Asbest.

Nieuw aansluitsysteem met draaibaar deel voor filterzakken maakt het mogelijk om deze machine ook als standaard industrie en gereedschapzuiger (met vliesfilterzak) in te zetten. De stofzuiger is volgens testwaarden van de klasse H Asbest getest. Deze apparaten zijn speciaal voor droge reiniging van industriële en bedrijfsmatige doeleinden gebouwd en zijn geschikt voor de opname van niet-explosief, schadelijk stof (nat zuigen ook mogelijk). Lediging- en onderhoud, inclusief het verwijderen van de ketel, mogen alleen door vakmensen met geschikte beschermuitrusting uitgevoerd worden.