

AERO VEILIGHEID-SERIE

AERO Veiligheid nat- en droogzuigers

– voor gebruik in werkplaatsen en licht industriële toepassingen





Bluetooth met automatische detectie

De Bluetooth-afstandsbediening werkt zowel als een handige aan/uit schakelaar die tijd bespaart, als een universele automatische start/stop-functie voor aangesloten elektrisch gereedschap – dankzij de ingebouwde sensoren en slimme algoritmen.



Ingebouwd H-klasse LongLifeFilter

Alle AERO H-klasse machines zijn ontworpen om langdurig te presteren en zijn uitgerust met een speciaal LongLifeFilter met een duurzaam PTFE-membraan. Het filter is eenvoudig te reinigen en te onderhouden, voor maximale efficiëntie bij stofafzuiging in elke toepassing.



Uitgebreide gereedschapsfuncties

De slangaansluiting voor het aansluiten van elektrisch gereedschap is aangepast ter ondersteuning van slangen met een diameter van Ø32 en Ø21, waardoor het mogelijk is om een breed scala aan elektrisch gereedschap aan te sluiten en te gebruiken, voor meer flexibiliteit in het gebruik van uw AERO-stofzuiger.

Compacte en lichte stofzuigers met consistente prestaties

De AERO VEILIGHEID-serie tilt lichte en compacte stofzuigers naar een hoger niveau, zodat u kunt genieten van premium prestaties, verbeterd gebruiksgemak en verbeterde veiligheid. De AERO Veiligheid H-serie is uitgerust met een H-Klasse filter, ontworpen om gevaarlijk stof op te vangen – nat of droog.

De AERO 26-serie is een middelgrote stofzuiger met uitzonderlijke zuigprestaties, een reservoir van 25 liter, Push&Clean-filter, uitstekende zuigprestaties – allemaal verkrijgbaar met de certificering L/M/H-klasse.

Praktische toebehoren ruimte voor handig opbergen

Beter **zichtbare oranje kabel** voor grotere veiligheid op de werkplek

Lager geluidsniveau voor meer comfort en veiligheid tijdens het werk

Achterwielen op semi-as voor grotere duurzaamheid



Elektronisch veiligheidssysteem en verbeterde automatische aan/uit-functie

Kies uit **twee slangdiameters** – Ø32 en Ø21

Antistatisch slangstelsysteem voorkomt elektrostatische schokken

Veiligheidsafsluiting zorgt ervoor dat er **geen stof lekt** tijdens opbergen of verplaatsen



AERO 26 en AERO 21 Veiligheid serie



Technische gegevens

Omschrijving	AERO 26-2M PC	AERO 26-W2M PC	AERO 26-2H PC	AERO 26-W2H PC	AERO 21-0H PC
Artikelnummer	107420043	107420047	107420051	107420055	107420062
Luchtverplaatsing (l/min)	3700	3700	3700	3700	3600
Onderdruk (mBar)	245	245	245	245	210
Vermogen Pmax (W)	1500	1500	1500	1500	1250
Vermogen PIEC (W)	1200	1200	1200	1200	1000
Werkgeluidsniveau (dB(A))	61	61	61	61	61
Reservoirinhoud (l-max.)	25	25	25	25	20
Elektrische aansluitwaarden (V~/Hz/A)	230/1/50-60/16	230/1/50-60/16	230/1/50-60/16	230/1/50-60/16	230/1/50-60/16
Lengte x breedte x hoogte (mm)	375x390x530	375x390x530	375x390x530	375x390x530	375x385x505
Gewicht (kg)	10	10	10	10	9,5
Elektrokabel (m)	7,5	7,5	7,5	7,5	5,0
Type hoofdfilter	PET	PET	PTFE	PTFE	PTFE
Filterreinigingssysteem	Push&Clean	Push&Clean	Push&Clean	Push&Clean	Push&Clean
Kenmerken:					
Antistatisch systeem	•	•	•	•	
Bluetooth aan/uitschakelen met AutoSense		•		•	
Automatische start/stop voor elektrisch gereedschap	•	•	•	•	
Slangaansluiting	•	•	•	•	•
Handvat container	•	•	•	•	
Rubberen band voor het opbergen van de kabel	•	•	•	•	
Buisparkeerstand 2-punts	•	•	•	•	•
Rubberen achterwielen non-marking	•	•	•	•	
Standaarduitrusting:					
Zuigslang D32X4000 Rood als CP	107413543	107413543	107413543	107413543	
Plumeau borstel D36 zwart	302002509	302002509	302002509	302002509	302002509
Zuigbuis staal D35X505MM CR	302000529	302000529	302000529	302000529	302000529
Spleetmondstuk D36X200	29541	29541	29541	29541	29541
Vloerzuigmond D36 nat/droog	107402331	107402331	107402331	107402331	07402331
Universeel monstuk D36X115	14295	14295	14295	14295	14295
Filter cartridge D185X140 PET M-KLASSE	302000490	302000490			
Filter cartridge D185X140 PTFE HEPA H-KLASSE			107420373	107420373	107420373
Toebehorenopbergkist	107420459	107420459	107420459	107420459	
Gereedschapsadapter D27 QUICKSYSTEM AS	302000535	302000535	302000535	302000535	