

VERHAGEN COMZU INDUSTRIE STOFZUIGERS

Hartelijk dank voor de aanschaf van een Verhagen Comzu industriële stofzuiger. Indien u informatie nodig mocht hebben welke u onverhoopt hieronder niet aantreft, zijn wij gaarne bereid u deze te verstrekken.

Lees de onderstaande voorschriften voordat u het apparaat in gebruik neemt. Raadpleeg ons voor de benodigde hulpstukken voor uw speciale wensen.

Industrie stofzuiger type F3313

De zuigunit is afgesteld voor het gebruik op;

220 Volt 50 Hz

Het apparaat is getest en dient te worden gebruikt volgens de geldende veiligheidsvoorschriften.

Metalen delen worden beschermt door een galvanische behandeling en een anti-shock epoxy laklaag.

De standaard uitvoering is niet geschikt om vloeistoffen op te zuigen. Voor het opzuigen van vloeistoffen dient het apparaat te worden uitgerust met een vlotter die het zuigen stopt wanneer de container half gevuld is.

Vlambare vloeistoffen en explosieve materie mogen niet opgezogen worden. Het gebruik van het apparaat in een ruimte welke gevuld is met explosieve stofdeeltjes is absoluut verboden.

Vraag advies aan één van onze adviseurs indien u de stofzuiger wilt gebruiken in een ruimte waarin zich corroderende materialen bevinden. Om giftige substanties op te zuigen dient het apparaat uitgerust te zijn met een absoluut filter op de uitblaasopening.

STANDAARD UITRUSTING

25 meter, hitte bestendige elektriciteitskabel

Aan/uit schakelaar

Mechanisch schudmechanisme

Identificatieplaat met type aanduiding en serie nummer apparaat

Het geluidsniveau van het apparaat is

70 db

INSTRUCTIES VOOR HET GEBRUIK

1 Controleer voor het starten van het apparaat of het voltage van het elektriciteitsnet gelijk is aan het voltage dat op de identificatieplaat van het apparaat staat aangegeven.

2 De draairichting van 220 volt modellen is vantevoren ingesteld. Op de 380 volt modellen wordt deze aangegeven met de pijl op de blower.

3 Om het apparaat in werking te zetten, stopt u de slang met het verloopstuk in de zuigopening die u vindt op het filtervat.

4 Om de filterwerking te herstellen, zet u het apparaat uit en schudt u het filter met behulp van de knop op het deksel. Wacht vervolgens enkele minuten zodat de stofdeeltjes in de container kunnen vallen.

5 Voor het legen van de container zet u eerst het apparaat uit, duw dan de beugel naar beneden of til het filterunit van de container, verwijder de container en leeg hem vervolgens.

ONDERHOUD

- Controleer regelmatig of het filter geen scheurtjes vertoont of nat geworden is omdat dit de werking van het apparaat kan belemmeren, doordat stofdeeltjes de zuigunit bereiken en haar beschadigen. Vervang in dit geval direct het filter.

- Wees ervan verzekerd dat de slang niet verstopt is. Indien de slang verstopt is, verwijdert u het materiaal in de slang.

- Controleer regelmatig de elektriciteitskabel

WAARSCHUWING!!

Gebruik het apparaat nooit zonder filter!

CONTROLEER ALS HET APPARAAT NIET ZUIGT:

- De elektriciteitskabel

- De vastklemmende elementen van het filter en de pakkingen.

- De gaafheid van de slang.

- De draairichting van de zuigunit.

- De riemspanning van de aandrijfriem.
(indien aanwezig)

VERHAGEN LEIDEN B.V.

Hoge Rijndijk 267 2314 AG Leiden NL

Tel. : +31 (0)71-5813030

Fax. : +31 (0)71-5416189

E-mail : info@verhagenleiden.nl

Website : www.verhagenleiden.nl



CONFORMITEITSVERKLARING.

Stofzuiger Type F3313 Nummer:.....

Datum eindcontrole

Verhagen Leiden B.V. Hoge Rijndijk 267 2314 AG Leiden
verklaart hiermede dat bovengenoemde Stofzuiger voldoet aan de bepalingen van de Machinerichtlijn
(Richtlijn 98/37/EEG, zoals laatstelijk gewijzigd).

Leiden. 20. ...
Datum

.....
Ondertekening directeur

Verhagen Leiden B.V.

Hoge Rijndijk 267

2314 AG Leiden

INSPECTIE CERTIFICAAT

ELEKTRA

Nummer E16855

Klant VERHAGEN LEIDEN B.V.

Omschrijving COMZU F3313DHH STOFZUIGER

Serienummer SERIE 5000

Geïnspecteerd door J.v.Luytelaar

Volgens normering NEN 3140

Testdatum 17-01-2008



Dehaco B.V.

Postbus 189, 2160 AD Lisse (NL)

Kruisbaak 25, 2165 AJ Lissebroek (NL)

T +31 (0) 252 41 79 50

F +31 (0) 252 41 85 31

E info@dehaco.nl

I www.dehaco.nl

Item	Test	Eisen	Ok	
1 Voedingskabel(s) (vast)	(a) Visuele inspectie van het snoer	Twee-laags isolatie en de kleuren volgens de norm hiervoor	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Geen beschadigingen	<input checked="" type="checkbox"/>	
	(b) Visuele inspectie van de stekker	Juist aangesloten	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Trekbeveiliging	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Gezekeerd i.v.t.	<input type="checkbox"/>		
2a bij demontabele kabel(s) of 2b wanneer niet demontabel			Ok	
2a Voedingskabel(s)	(a) Visuele inspectie contrastekker machine	BS type of equivalent	<input type="checkbox"/>	
	(b) Stekker te openen zonder gereedschap	Niet mogelijk	<input type="checkbox"/>	
	(c) Is het snoer los te trekken	Niet mogelijk	<input type="checkbox"/>	
2b Doorvoertule(s)	(a) Visuele inspectie	Kabelisolatie beschermt	<input checked="" type="checkbox"/>	
	(b) Trekbeveiliging	Geen noemenswaardige speling	<input checked="" type="checkbox"/>	
	(c) Draaien van de kabel	Niet mogelijk	<input checked="" type="checkbox"/>	
3 Hoofdschakelaar	(a) Visuele inspectie	Werking	<input checked="" type="checkbox"/>	
		Niet beschadigd	<input checked="" type="checkbox"/>	
4a bij veiligheidsklasse 1 of 4b bij veiligheidsklasse 2			Ok	
4a Schakelpaneel	(a) Visuele inspectie	Geen beschadiging(en)	<input checked="" type="checkbox"/>	
	(b) Aardweerstand	Weerstand < 0,3 Ω	<input checked="" type="checkbox"/>	
	(c) Isolatie-test bij hoge spanning	Isolatieweerstand > 0,5 MΩ	<input checked="" type="checkbox"/>	
4b Isolatiebehuizing	(a) Visuele inspectie	Geen beschadiging(en) en herkenbaar dubbel geïsoleerd	<input type="checkbox"/>	
	(c) Isolatie-test bij hoge spanning	Isolatieweerstand > 2 MΩ	<input type="checkbox"/>	
5 Zekering houder	(a) Visuele inspectie	Geen beschadiging(en)	<input type="checkbox"/>	
	(b) Demontage houder	Spanningsdelen > 50 V. Kunnen niet aangeraakt worden	<input type="checkbox"/>	
	(c) Zekering	Juiste zekering geplaatst	<input type="checkbox"/>	
Overige metingen met bovengenoemde normen en of protocol VDE 0701 deel 1/240/260 of NEN 3140.				
6	Verbruik	3,36 KVA	8 Isolatieweerstand	>300 MΩ
7	Lekstroom	0,35 mA	9 Weerstand	<0,3 Ω

De in dit certificaat omschreven apparatuur is getest door een gekwalificeerd persoon volgens de normering geldend binnen de Europese Gemeenschap en:

Goedgekeurd op de punten als boven omschreven

Afgekeurd op de punten als boven omschreven

Aanbevolen datum volgende test: 17-01-2009

Handtekening

FILTRATIE

Nummer F18335

Klant VERHAGEN LEIDEN B.V.

Omschrijving COMZU F3313DHH STOFZUIGER

Serienummer SERIE 5000

Geïnspecteerd door J.v.Luytelaar

Testnormering BS 5415 appendix c

Testdatum 17-01-2008

Dehaco B.V.

Postbus 189, 2160 AD Lisse (NL)

Kruisbaak 25, 2165 AJ Lissersbroek (NL)

T +31 (0) 252 41 79 50

F +31 (0) 252 41 85 31

E info@dehaco.nl

I www.dehaco.nl

Testdetails	Test	Eisen
-------------	------	-------

Gemeten vloeistofconcentratie Tijdens de test		
Aanzuigzijde van het filter 'Upstream'	100 %	100%
Uitblaaszijde van het filter 'Downstream'	0,003 %	< 0,003%

Filter efficiency / Gravimetrisch rendement	99,997 %	>99.997%
Volume debiet	-	m ³ /h
Luchtsnelheid	-	m/s

Resultaat

GOEDGEKEURD

Handtekening



Aanbevolen volgende test

17-01-2009

De in dit certificaat omschreven apparatuur is getest door een gekwalificeerd persoon van een **Virtus JM8000 'Aerosol photometer'** en **'Anemometer'** met inachtneming van de genoemde normering(en) in overeenstemming met de beoordelingsrichtlijnen hiervoor geldend.

Photometer

Serienummer: P207680

Laatste kalibratie datum: 01-02-2007

Anemometer

Serienummer: 603100

Laatste kalibratie datum: 21-09-2007