

Pneumatische en elektrische vacuümheffers

136

Mechanische vacuümheffers

137



Vacuümheffers

Voor een horizontale transport van niet poreuze, stabiele en vlakke platen van o.a. metaal, kunststof.

Kenmerken

- Types VLA worden pneumatisch aangedreven.
- Types GLA worden aangedreven d.m.v. elektrische vacuümpomp.
- Ergonomische handling door een persoon.
- Onderhoudsarm.

Veiligheid

- Vacuümbeveiliging tegen loslaten.
- Akoestische signaal in geval van drukverlies. Inclusief batterijen en lader.
- Manometer en vacuümcontrole.
- Veiligheidsbeugel voor voldoende afstand.
- Minimale luchtdruk voor type VLA moet 6-7 Bar zijn.

Voordelen

- Ergonomische handling door een persoon.
- Onderhoudsarm

Optie

- GLA types zijn ook uitvoerbaar met accu-vacuümpomp.
- Accu, inclusief laadapparaat.
- Handmechanisch roteren en kantelen.
- Vacuümheffers voor hout en steen op aanvraag.
- Hogere capaciteiten op aanvraag.

Type	Veilige werklast (kg)	Aantal zuigers	Zuigerafmeting (mm)	L x B (mm)	Bouwhoogte (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
GLA4F-0.25	250	4	250	1750 x 1150	620	55	3660001
GLA4F-0.5	500	4	300	1750 x 1150	620	55	3660003
GLA6F-0.5	500	6	250	2200 x 1200	620	90	3660005
GLA6F-1.0	1000	6	300	2200 x 1200	620	90	3660007
GLA8F-1.0	1000	8	250	2750 x 1150	620	150	3660009
GLA8F-1.5	1500	8	300	2750 x 1150	620	150	3660011
GLA10F-2.0	2000	10	300	2750 x 1150	620	200	3660012
VLA4F-0.25	250	4	250	1750 x 1150	620	55	3660013
VLA4F-0.5	500	4	300	1750 x 1150	620	55	3660015
VLA6F-0.5	500	6	250	2200 x 1200	620	90	3660017
VLA6F-1.0	1000	6	300	2200 x 1200	620	90	3660019
VLA8F-1.0	1000	8	250	2750 x 1150	620	150	3660021
VLA8F-1.5	1500	8	300	2750 x 1150	620	150	3660023

GP elektrisch aangedreven vacuümheffers voor glas 400 V | 50 Hz

GP vacuümheffers voor glas zijn ontwikkeld voor horizontaal transport van glasplaten, GP-RB types kunnen handmechanisch kantelen en roteren.

Kenmerken

- GP-modellen worden aangedreven d.m.v. elektrische vacuümpomp.

Optie

- GP-types zijn ook leverbaar in elektrisch roteren en kantelen.
- GP-types zijn leverbaar in 230Vac en 24Vdc.

Type	Veilige werklast (kg)	Aantal zuigers	Zuigerafmeting (mm)	L x B (mm)	Bouwhoogte (mm)	Gewicht (kg)	Artikelnummer
GP-2RB	200	2	300	300 x 750	510	55	3661001
GP-4RB	400	4	300	658 x 867	510	55	3661003
GP-6RB	600	6	300	756 x 1100	750	70	3661005
GP-8RB	800	8	300	756 x 1340	750	83	3661007

ⓘ BELANGRIJK

- Altijd de materiaalspecificaties en afmetingen (L x B x D) van het te heffen plaat cq werkstuk doorgeven.



VHM mechanische vacuümheffers

REMA VHM mechanische vacuümheffers zijn ideaal te gebruiken op plaatsen waar geen energiebron aanwezig is.

Veiligheid

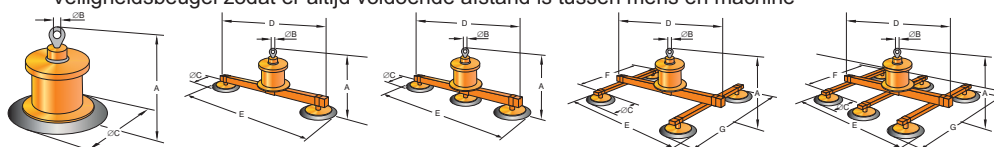
- Vacuümbeveiliging tegen loslaten.
- Akoestische signaal in geval van drukverlies voorzien van 2 x 9V batterijen (niet oplaadbaar).
- Manometer en vacuümcontrole.
- Groene en rode LED voor aanduiding "veilige werking".
- Minimale last 3 kg.

Kenmerken

- Geen energiebron nodig.
- Eenvoudig en snelle installatie.
- Ergonomisch hanteerbaar door een persoon.
- Onderhoudsarm.
- TÜV gecertificeerd.

Optie

- Veiligheidsbeugel zodat er altijd voldoende afstand is tussen mens en machine



Type	Veilige werklust (kg)	Aantal zuigers	Dikte (mm) plaat 1000 x 2000 mm	Dikte (mm) plaat 1250 x 2500 mm	Dikte (mm) plaat 1500 x 3000 mm	Gewicht (kg)	Artikelnummer
VHM-400/1	400	1	>5			57	3665001
VHM-600/2	600	2	> 1	> 1.5	> 4	83	3665003
VHM-600/3	600	3	> 1	> 1	> 3	96	3665005
VHM-600/4	600	4	> 1	> 1	> 2	110	3665007
VHM-600/6	600	6	> 1	> 1	> 1	136	3665008
VHM-1200/4	1200	4	> 1	> 1	> 2	188	3665009
VHM-1200/6	1200	6	> 1	> 1	> 2	228	3665011

Type	A min (mm)	A max (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E min (mm)	E max (mm)	F (mm)	G min (mm)	G max (mm)
VHM-400/1	440	580	50	410						
VHM-600/2	610	750	50	410	1910	860	2210			
VHM-600/3	620	810	50	410	1910	1250	2210			
VHM-600/4	690	820	50	290	1910	740	2140	1480	630	1740
VHM-600/6	690	880	50	280	1910	900	2080	1480	570	1680
VHM-1200/4	800	1010	60	410	1910	950	2210	1200	850	1500
VHM-1200/6	800	1010	60	410	1910	1250	2210	1200	850	1500

⚠ BELANGRIJK

- Altijd de materiaalspecificaties en afmetingen (L x B x D) van het te heffen plaat cq werkstuk doorgeven.

