

Elektrische vacuümheffers GLA

Productinformatie



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

Kenmerken

- GLA worden aangedreven d.m.v. elektrische vacuümpomp.

Veiligheid:

- Vacuümbeveiliging tegen loslaten.
- Akoestisch signaal bij onderdruk.
- Veiligheidsbeugel voor voldoende afstand.
- Manometer, vacuümcontrole.
- Akoestische signaal inclusief.
- Oplaadbare batterijen en lader.

Voordelen:

- Ergonomische handeling door 1 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.

BELANGRIJK!

- Altijd de materiaalspecificaties en afmetingen (L x B x D) van de te heffen plaat ... [Read more](#)

Markering: Volgens norm, CE

Norm: EN 12100, EN 13155

Elektrische vacuümheffers GLA

Technische gegevens

Artikelnr.	GTIN Nr	WLL ton	Type - Model	Aantal zuigplaten / Afmetingen (mm)	Bouwhoogte mm	L x Bmm mm	Gewicht (kg)
3660001	8717365022111	0,25	GLA4F-0.25	4 x 250	620	1750 x 1150	55
3660003	8717365022128	0,5	GLA4F-0.5	4 x 300	620	1750 x 1150	55
3660005	8717365022135	0,5	GLA6F-0.5	6 x 250	620	2200 x 1200	90
3660007	8717365022142	1	GLA6F-1.0	6 x 300	620	2200 x 1200	90
3660009	8717365022159	1	GLA8F-1.0	8 x 250	620	2750 x 1150	150
3660011	8717365022166	1,5	GLA8F-1.5	8 x 300	620	2750 x 1150	150
3660012	8717365258763	2	GLA10F-2.0	10 x 300	620	2750 x 1150	200