

GP elektrisch aangedreven vacuümheffers voor glas 400 V 50 hz

Productinformatie



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.

Veiligheid:

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

Optie

- GP-types zijn ook leverbaar in elektrisch roteren en kantelen.
- GP-types zijn leverbaar in 230 VAC en 24 VDC
- Prijs op aanvraag.

BELANGRIJK!

- Altijd de materiaalspecificaties en afmetingen (L x B x D) van het te heffen plaat c.q. werkstuk doorgeven.
- Grotere tonnages en/of andere specificaties op aanvraag.

... [Read more](#)

Markering: Volgens norm, CE

Norm: EN 13155, EN 12100

GP elektrisch aangedreven vacuümheffers voor glas 400 V 50 hz

Technische gegevens

Artikelnr.	GTIN Nr	WLL ton	Type - Model	Aantal zuigplaten / Afmetingen (mm)	Bouwhoogte mm	L x Bmm mm	Gewicht (kg)
3661001	8717365022234	0,2	GP-2RB	2 x 300	510	300 x 750	55
3661003	8717365022241	0,4	GP-4RB	4 x 300	510	658 x 867	55
3661005	8717365022258	0,6	GP-6RB	6 x 300	750	756 x 1100	70
3661007	8717365022265	0,8	GP-8RB	8 x 300	750	756 x 1340	83