



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.

Markering: Volgens norm, CE

Norm: EN 13155, EN 12100

| Artikelnr. | GTIN Nr | WLL ton | Type - Model | Aantal zuigplaten / Afmetingen (mm) | Bouwhoogte mm | L x Bmm mm | Gewicht (kg) | Levertijd ca |
|------------|---------------|---------|--------------|-------------------------------------|---------------|------------|--------------|--------------|
| 3661001 | 8717365022234 | 0,2 | GP-2RB | 2 x 300 | 510 | 300 x 750 | 55 | 7 |
| 3661003 | 8717365022241 | 0,4 | GP-4RB | 4 x 300 | 510 | 658 x 867 | 55 | 7 |
| 3661005 | 8717365022258 | 0,6 | GP-6RB | 6 x 300 | 750 | 756 x 1100 | 70 | 7 |
| 3661007 | 8717365022265 | 0,8 | GP-8RB | 8 x 300 | 750 | 756 x 1340 | 83 | 7 |