

AERO-LIFT vacuümheffer AERO-90 |Kantelbaar

Productinformatie



moving limits



De Aerolift AERO-90 vacuümheffer voor het hijsen, transporteren en tot 90° kantelen van stalen en aluminium platen en kunststoffen. De last kan staand of liggend worden opgepakt.

Belangrijkste voordelen van de AERO-90°:

Veilig:

- Gegarandeerde werk- en bedienersveiligheid dankzij het royaal gedimensioneerde vacuümreservoir met een intelligent waarschuwingssysteem.
- Traploos, soepel tot 90° kantelen van je last dankzij de elektrische lineaire aandrijving. Geen schiokkende bewegingen.
- Voldoet aan de actuele normen

Efficiënt en Flexibel:

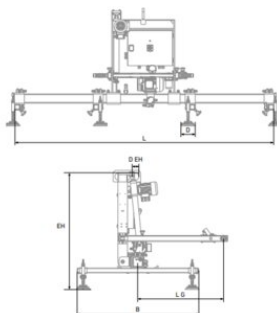
- Korte set-up tijden voor verschillende afmetingen van de last dankzij zuigplaten die individueel op hun plaats kunnen worden vergrendeld met behulp van handmatige schuifkleppen (reeds inbegrepen in het basispakket)
- Geen stilstand dankzij de geïntegreerde motorbeveiligingsschakelaar, die de vacuümgenerator beschermt tegen wikkelschade.
- Snel en eenvoudig onderhoud: Het intelligente zuignapconcept stelt u in staat versleten zuignappen binnen enkele seconden te vervangen.
- Ongeëvenaarde veelzijdigheid van het modulaire basissysteem, dat individueel kan worden uitgebreid met diverse extra opties.

Duurzaam:

- Robuust gelaste stalen constructie van het frame en de dwarsbalken waardoor maximale procesbetrouwbaarheid en een lange levensduur.
- Lage bedrijfskosten dankzij de energiezuinige vacuümgenerator en optioneel ombedieningsmodule, die de activiteit van de vacuümgenerator ... [Read more](#)

AERO-LIFT vacuümheffer AERO-90 |Kantelbaar

Maattekening



Technische gegevens

| WLL ton | Type - Model | Lengte balk mm | Aantal zuigplaten / Afmetingen (mm) | D mm | L mm | B mm | LG mm mm | D EH mm mm | EH mm mm | Gewicht (kg) |
|---------|-----------------------|----------------|-------------------------------------|------|-------|-------|----------|------------|----------|--------------|
| 0,125 | AERO-90° 125/4R/2000 | 2.000 | 4 - ø170 | 170 | 2.000 | 1.000 | 713 | 60 | 1.100 | 114 |
| 0,125 | AERO-90° 125/8R/2000 | 2.000 | 8 - ø120 | 120 | 2.000 | 1.000 | 713 | 60 | 1.100 | 130 |
| 0,25 | AERO-90° 250/4R/2000 | 2.000 | 4 - ø270 | 270 | 2.000 | 1.000 | 713 | 60 | 1.100 | 120 |
| 0,25 | AERO-90° 250/8R/2000 | 2.000 | 8 - ø170 | 170 | 2.000 | 1.000 | 713 | 60 | 1.100 | 133 |
| 0,5 | AERO-90° 500/4R/2000 | 2.000 | 4 - ø350 | 350 | 2.000 | 1.000 | 713 | 60 | 1.100 | 147 |
| 0,5 | AERO-90° 500/8R/2000 | 2.000 | 8 - ø270 | 270 | 2.000 | 1.000 | 713 | 60 | 1.100 | 171 |
| 1 | AERO-90° 1000/8R/2000 | 2.000 | 8 - ø350 | 350 | 2.000 | 1.000 | 703 | 60 | 1.240 | 218 |