

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.

Productvarianten:

De AERO-90° vacuümheffer is verkrijgbaar in verschillende uitvoeringen met:

- Capaciteiten van 125 tot 1.000 kg
- 4 tot 8 zuignappen
- 2 tot 4 dwarsbalken
- zuignappen in verschillende diameters, enz.

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 pompbedieningsmodule, die de activiteit van de vacuümgenerator perfect reguleert.

- Uitmuntende kwaliteit volledige elastomeerafdichtingen met een extreem lange levensduur.

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

Maattekening

