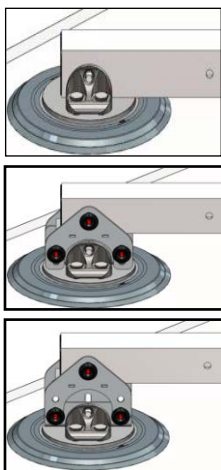
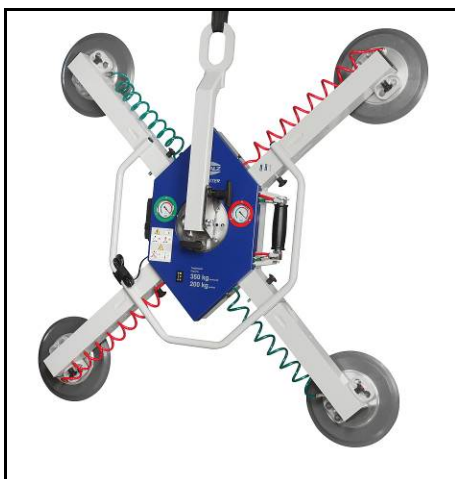


**VacuMaster Glass 350 - nå med økt vertikal kapasitet og mulighet for høydejusterbare sugekoppbraketter**

**Applikasjon**



- Håndtering av vinduer, glassfelter og fasasdeelementer opptil 350 kg utendørs
- Håndtering av vinduer med rammer/sprosser opptil 350 kg horisontalt og 300 kg vertikalt
- Høydejusterbare braketter (medfølger ikke) for håndtering av vinduer med karrer/sprosser kan ettermonteres uten bruk av verktøy.
- 360° rotering, låsbare i steg á 45°
- 90° trinnløs vending horisontalt / vertikal

**System**

VacuMaster Glass 350/200, som har vært et suksessfullt hjelpemiddel siden 2010 for håndtering av vinduer, glassfelt og fasadelementer har nylig gjennomgått en oppgradering for å imøtekomme byggeindustriens behov.

2013-utgaven av VacuMaster Glass har forhøyet vertikal kapasitet, nå 300 kg, horisontalkapasiteten er fremdeles 350 kg. Tatt i betraktning størrelsen på selve åket, er dette en solid oppgradering.

Grunnet overgang til ny type sugekopper har man vært i stand til å øke kapasiteten betraktelig, de nye sugekoppene har langt høyere friksjon. Dette i kombinasjon med et stivere chassi har gjort VacuMaster Glass 350/300 til et enda mer brukevennlig verktøy.

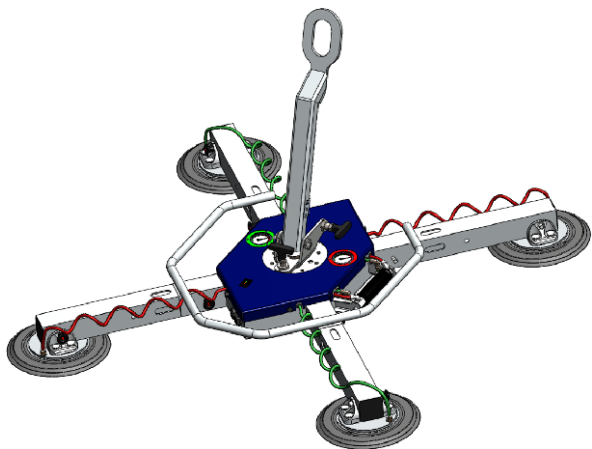
For å øke fleksibiliteten ytterligere for VacuMaster Glass 350/300, så kan høydejusterbare sugekoppbraketter\* monteres. Dette gjøres helt uten bruk av verktøy, kun ved bruk av medfølgende sikkerhetsbolter. Ved bruk av disse brakettene økes avstanden mellom sugeflate (emne) og chassi, slik at VacuMaster Glass 350/300 kan håndtere vinduer med rammer og sprosser. Brakettens to stillinger øker avstanden med hhv. 65 og 90 mm.

*Tilvalg	Økt avstand	Maks kapasitet	4 sugekopper
	Ingen økt avstand (+ 0 mm)	Horisontalt <b>Vertikalt</b>	350 kg <b>300 kg</b>
	Posisjon 1 (+ 65 mm)	Horisontalt <b>Vertikalt</b>	350 kg <b>200 kg</b>
	Posisjon 2 (+ 90 mm)	Horisontalt <b>Vertikalt</b>	350 kg <b>180 kg</b>

**NB! Høydejusterbare braketter er ikke inkludert og må bestilles separat.**

**NB! Høydejusterbare braketter kan kun brukes med forlengelsesarmene montert.**

## Høydepunkt - Fordeler



### Høydepunkt

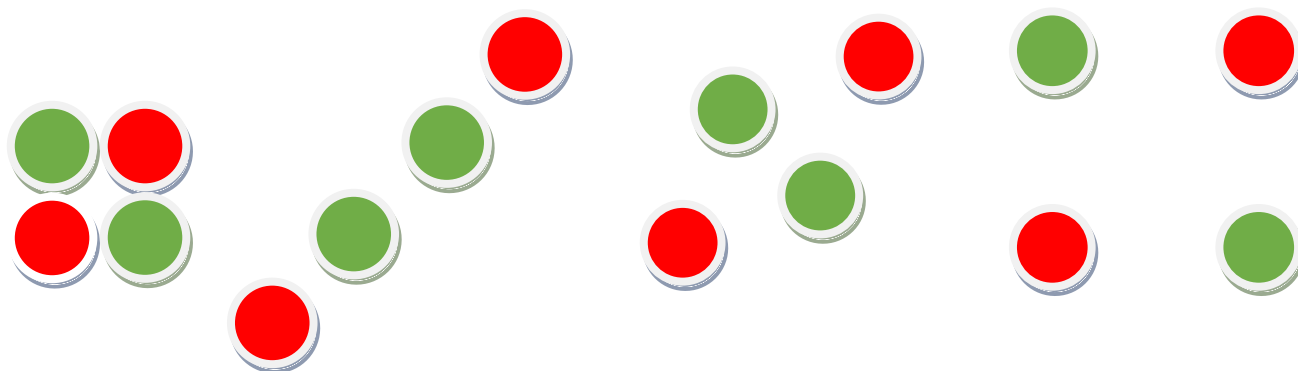
- 2-krets vakuumsystem
- akustisk alarm
- Lav egenvekt
- Lett å bruke
- En manuell sleideventil kontrollerer begge vakuumsystemene
- Oppladbart batteri med lang levetid
- Fleksibel sugekopplassering

### Dine fordeler...

- ➔ Økt sikkerhet på byggeplassen
- ➔ Ergonomisk korrekt
- ➔ Økt produktivitet
- ➔ Rask og enkel endring av sugekopplassering uten bruk av verktøy

Tekniske data	Horisontalt	Vertikalt
Maks kapasitet	350 kg	300 kg
Egenvekt	35 kg (uten armer) / 43 kg (med armer)	
Min. emneformat (kvadratisk)	0,7 x 0,7 m	
Min. emneformat (rektangulært)	0,35 x 1,75 m	
Volum i hvert reservoar	0,5 l	
Evakueringskapasitet	38 l/min	
Maks. vakuumnivå	730 mbar	
Omgivelsestemperatur	0° C til 40° C	
Spenning	DC 12 V	
Batterikapasitet	7 Ah	
Bruktid	Ca. 8 timer v/full lading	
Medium	Luft	

### Konfigurasjonseksempler:



Innerste plassering av samtlige sugekopper

Sugekopper på rekke  
Åket kan låses i steg av 45° slik at sugekoppene blir stående loddrett, vannrett eller diagonalt høyre/venstre

2 sugekopper i innerste posisjon, 2 sugekopper i ytterste posisjon.

Samtlige sugekopper i ytterste posisjon