

AUTONOME HEFZUIGNAP - VACULIFT

VAC.SS



Lichaam uit gelast staal, geel gelakt RAL 1007.

Bevat een controlemanometer en een dubbel alarm – akoestisch en optisch”

In geval van vacuümverlies. Dit alarm is voorzien van kwaliteitsbatterijen “VOX” en hun lading kan onmiddellijk gecontroleerd worden door een “testknop”.

Deze veiligheid is beter dan de geëiste veiligheid DIN EN 13155.

Eenvoudige behandeling door takel of kraan.

Zonder gevaar voor de opgenomen oppervlakken.

Deze zuignappen zijn volledig onafhankelijk van elke energiebron en gebreveteerd.

Het werkingsprincipe berust op de theorie van de “Maagdenburgse bollen”.

Het apparaat is klaar om te werken wanneer het wordt opgehangen aan een heftoestel.

De last moet effen, zuiver, luchtdicht zijn en in horizontale stand.

De zuignap wordt neergezet in het midden van de last tot wanneer de ketting slap hangt. Het vacuüm wordt automatisch verkregen door het systeem van dubbele kamer wanneer het heftoestel wordt geheven.

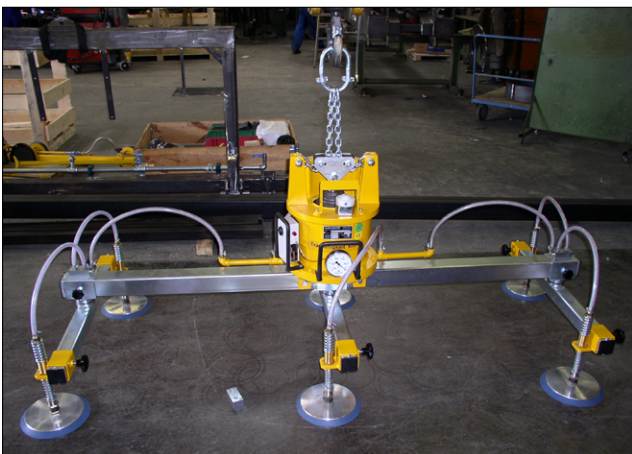
Om de last neer te leggen volstaat het deze te laten zakken tot wanneer de ketting slap hangt. Het vacuüm wordt automatisch opgeheven en de zuignap is terug inzetbaar.

Er bestaan standaard modellen van 1 tot 10 zuignappen met draagkrachten van 75 tot 4.000 kg. Het apparaat is voorzien van één of verschillende traverses met regelbare zuignappen. Maar deze fabrikant levert ook vele individuele toepassingen.



AUTONOME HEFZUIGNAP - VACULIFT

VAC.SS



HEFZUIGNAP MET VACUUMPOMP - VACULIFT

VAC.EL



Voor het heffen van lasten in alle materialen : staal, steen, hout, kunststof, enz... met een gladde, ruw of poreus oppervlak.
Het transport kan horizontaal of verticaal gebeuren met of zonder een zwenkbeweging van 180°. De enige capaciteitsgrens van deze apparaten is de beschikbare oppervlakte voor de zuignappen.

Het apparaat bevat 2 delen.

Een compact deel "A", voor het opwekken van de vacuüm en het zorgen van de controle en de veiligheid.

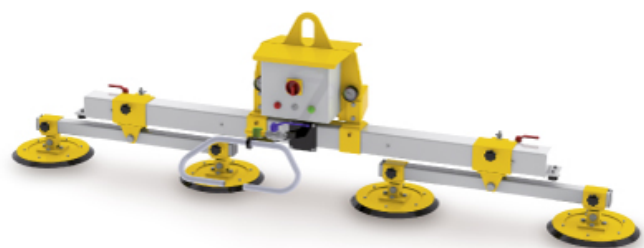
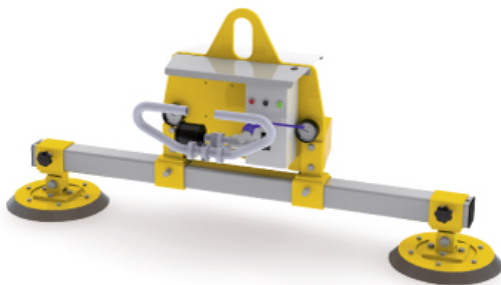
Alle apparaten zijn voorzien van een manometer en van een dubbel alarm (akoestisch en optisch) in geval van vacuümverlies, volgens de veiligheidsnorm DIN EN 13155 in geval van vacuümverlies.

Een deel "B" met de stalen traversen en de verschillende aanpasbare zuignappen , pendelend en in hoogte regelbaar.

Er bestaat een serie van standaard modellen van 1 tot 8 zuignappen met hefvermogen tussen 150 en 1.250 kg.

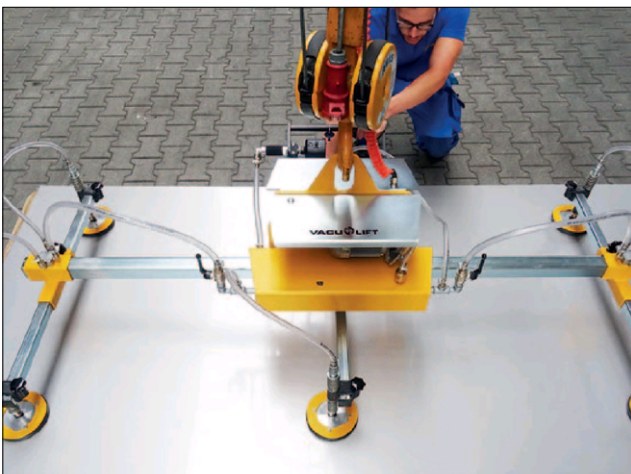
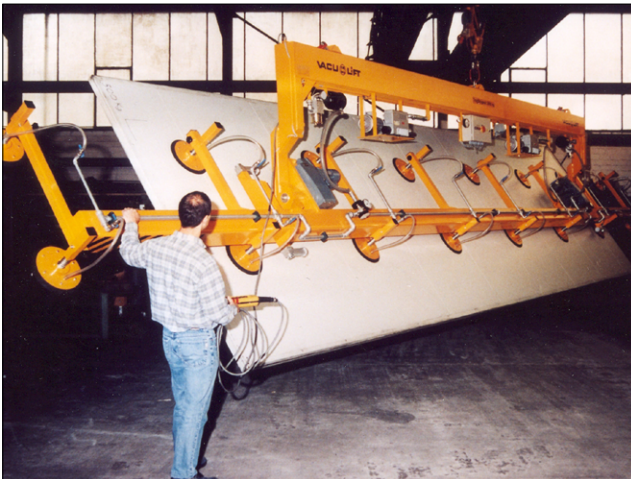
Maar dit hefsysteem vereist dikwijls individuele oplossingen tot 50 t.

Dit is de sterkte van deze fabrikant die ook speciale modellen levert voor coils, bobijnen, cilinders, stukken voor wagons, treinen, vliegtuigen, de bouwsector, enz...



HEFZUIGNAP MET VACUUMPOMP - VACULIFT

VAC.EL



HEFZUIGNAP MET VACUUMPOMP - VACULIFT

VAC.EL

