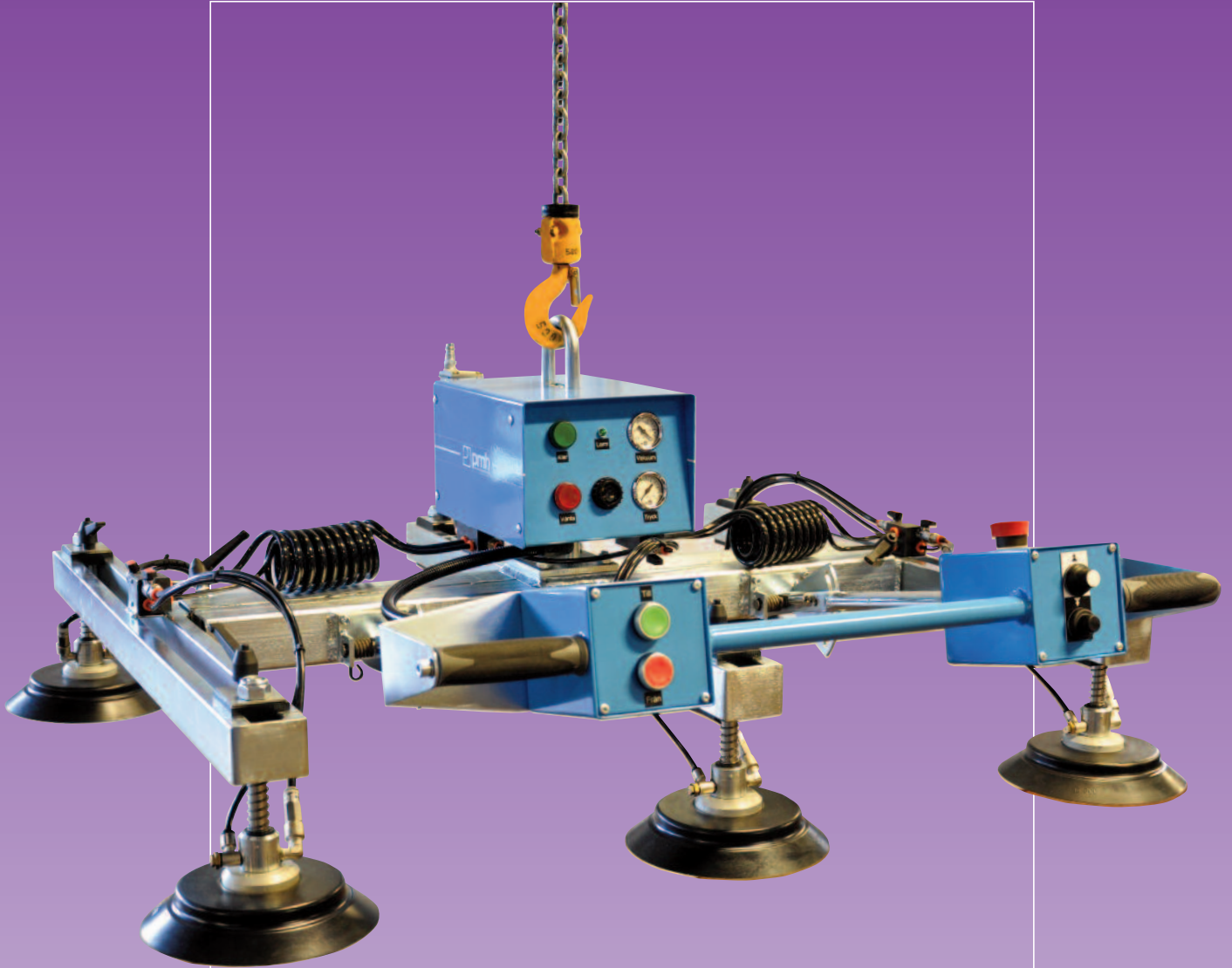


VACU-COMB

Pneumatisk vakuumliftare



VACU-COMB

Pneumatisk vakuumliftare

VACU-COMB Vakuumliftare är genom sin smidiga funktion, ett effektivt, tidsbesparande och säkert lyfthjälpmedel.

VACU-COMB är konstruerad för att lyfta material med låg luftgenomsläpplighet som t ex plåt, glas och skivmaterial. Vakuumet alstras av en tryckluftsdreven ejektor med ljuddämpare och arbetar i det närmaste ljudlöst.

VACU-COMB är moduluppbyggd och finns med två olika vakuumenheter och fyra olika manöverboxar, i olika kapaciteter och versioner.

VAC-301 är pneumatisk styrd (kräver endast lufttillförsel) och kan monteras i en telfer, som styrs ifrån sitt befintliga hängmanöverdon eller radiostyrning.

VAC-302 är elektropneumatiskt styrd (kräver både 48 Volt AC och lufttillförsel).

MB2 manöverbox med styrning för telfer med kontaktstyrning (endast till VAC-302).

MB3 manöverbox för PMH radiosändare.

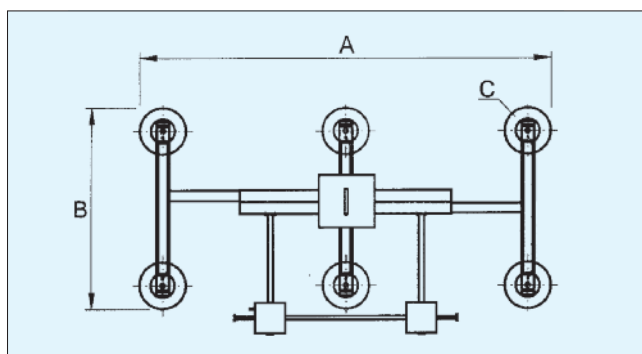
MB4 manöverbox för hängmanöverdon.

Manöverboxen är monterad på en *bred styrbygel som kan ställas in i fast eller vipptbart läge* beroende på arbetsområde. Den breda styrbygel gör det lätt att positionera vakuumliftaren då handtagen är placerade i axelbredd. Manöverboxen är även utrustad med säker dubbelmanövrering av vakuumets släppfunktion.



Varje sugkopp är utrustad med blås- och säkerhetsventil. För att underlätta frigörning av lasten blåses tryckluft genom blåsventilen. Säkerhetsventilen är monterad på vakuumsidan och säkerställer vakuumnivån i sugkoppen. På samtliga sugkoppar är en avstängningskran monterad. Sugkoppen kan därmed stängas av om den skulle hamna utanför det som skall lyftas.

VACU-COMB är som standard utrustad med ett elförzinkat teleskopiskt inställbart lyftok för att kunna lyfta olika storlekar av plåt och skivmaterial. Samtliga sugkoppar, som är monterade på lyftoket är fjäderande och ledade i sin infästning för att lyfta med största säkerhet.



Tekniska data (Gäller även för VAC-301)

Typ	A mm	B mm	C mm	Antal sugkoppar	Max kapacitet kg*	Bygghöjd mm
VAC-302/1-300	–	–	300	1	115	390
VAC-302/4-150	895–1670	375–700	150	4	230	500
VAC-302/6-150	1095–2150	375–700	150	6	350	500
VAC-302/4-200	940–1720	500–750	200	4	400	530
VAC-302/6-200	1140–2200	500–1005	200	6	600	530
VAC-302/6-240	1180–2240	540–1045	240	6	1000	530

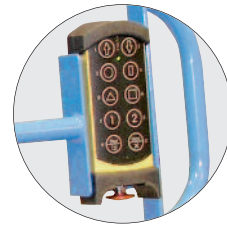
* Gäller vid 75% vakuum och är beräknat med säkerhetsfaktor 2,0 (horisontella lyft).

Luftförbrukning: 221 l/min. Rekommenderat lufttryck 6,0 kg/cm².

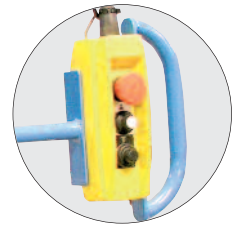
Högre kapacitet offereras på förfrågan.

VACU-COMB är uppbyggd av kvalitetskomponenter och kräver ett minimum av tillsyn och underhåll. Filter är monterade på inkommande luft och på vakuumsidan från sugkopparna, allt för att undvika driftsstörningar.

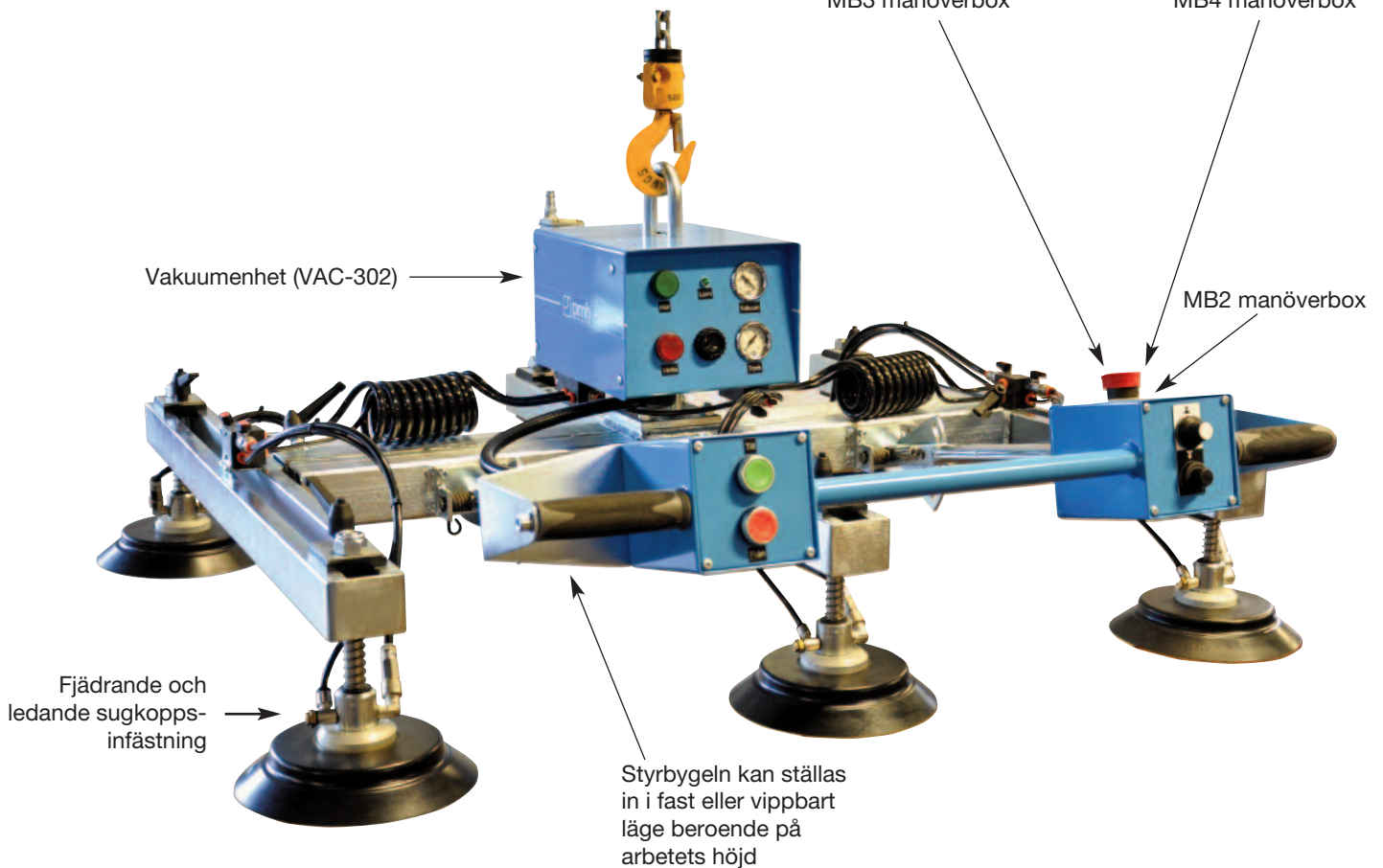
VACU-COMB är utrustad med olika säkerhets- och kontrollhjälpmedel. På vakuumenheten sitter manometer för inkommande lufttryck, vakuummeter för vakuumnivå i sugkopparna samt röd och grön indikatorlampa, som anger när det är klart att lyfta. VACU-COMB är även utrustad med akustiskt larm som ljuder vid för låg vakuumnivå.



MB3 manöverbox



MB4 manöverbox



VACU-COMB Vakuumlifter, PMH Classic kättingtelfer monterad i PMH Meister pelarsvängkran som är utrustad med PMH Radiostyrning.



VACU-COMB Vakuumlifter, KITO Kättingtelfer monterad i PMH Lättprofiltravers.



VACU-COMB Vakuumlyftare för hantering av dörrar med manuell tilt 90°.



VACU-COMB Vakuumlyftare för hantering av fönster med manuell vridning ±90° och pneumatisk tilt 15°.



VACU-COMB Vakuumlyftare för hantering av kartonger med manuellt tilt 90°, försedd med PMH Radiostyrning för till- och frånslag av vakuumlyftaren.



VACU-COMB Vakuumlyftare för hantering av båtskrov.

VACU-COMB Vakuumlyftare finns med vridning och tilt, med eller utan drivning. Lösningar för lyft av sten, trä, coil, kartong m m erbjuds även inom det breda programmet.

PMH Vakuumlyftare finns med lyftkapacitet från 20 kg – 20 ton.

PMH International AB
Ekenäsgatan 6
Box 1514
271 00 Ystad



Tel. 0411-138 00
Fax. 0411-174 13
E-post: info@pmh.se
Hemsida: www.pmh.se