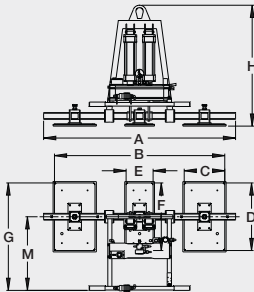


Ventosa 3 Piastre

Scheda Tecnica - Technical Sheet - Fiche Technique - Technische Angaben



Tipo/Type Type/Typ		LM3RP		
Portata (kg) - Capacity Portée - Tragfähigkeit		375	625	1125
Piastre Suction cups Ventouses Saugplatten	n°	3		
	C	200	300	400
	D	500	500	550
	E	200	200	200
	F	500	500	500
A	1410	1420	1460	
B (min/max)	800/1800	920/1800	1070/1880	
M	590	590	590	
G (min/max)	690/840	740/840	790/865	
H	850	890	900	

Permette una maggiore versatilità nell'impiego grazie ai rubinetti di esclusione sulle piastre

Ventosa ribaltamento pneumatico

- Funzionante ad aria compressa
- Serbatoio per vuoto in alluminio
- Basculamento pneumatico 0°-90°
- Vuolometro con scala colorata
- Piastre regolabili con sistema rapido
- Valvola a corsoio con sicurezza
- Sistema d'allarme automatico
- Comandi di presa/distacco, basculamento e portapulsantiera sul manico
- Orientamento piastra centrale: longitudinale o trasversale rispetto al tubolare principale

Vacuum lifter with 3 suction pads

Allows greater versatility for use thanks to the exclusion taps on the suction pads

Vacuum lifter with pneumatic tilting

- Works with compressed air
- Aluminium vacuum tank
- 0°-90° pneumatic tilting
- Vacuum gauge with coloured scale
- Suction pads adjustable with rapid system
- Sliding valve with safety device
- Automatic alarm system
- Gripping/release, tilting controls and pushbutton control unit holder on the handle
- Central pad orientation: longitudinal or transversal compared to the main tubular

Palonnier à ventouse 3 plaques

Permet une plus grande versatilité d'emploi grâce aux robinets d'exclusion sur les plaques

Palonnier à ventouse avec basculement pneumatique

- Fonctionnant à air comprimé
- Réservoir pour vide en aluminium
- Basculement pneumatique 0°-90°
- Vuolomètre à échelle colorée
- Plaques réglables avec système rapide
- Vanne coulissante avec sécurité
- Système d'alarme automatique
- Commandes de prise/détachement, basculement et porte boîte à boutons sur le manche
- Orientation plaque centrale: longitudinale ou transversale par rapport au tubulaire principal.

Saugheber mit 3 Platte

Ermöglicht eine vielseitigere Anwendbarkeit, dank der Absperrhähne an den Platten

Saugheber mit pneumatischer Kippung

- Funktioniert mit Druckluft
- Vakuumbehälter aus Aluminium
- Pneumatische Kippung 0°-90°
- Vakuummeter mit farbiger Skala
- Regulierbare Platten mit Schnellreguliersystem
- Schiebeventil mit Sicherheitsvorrichtung
- Automatisches Alarmsystem
- Bedienelemente für Greifen/Lösen, Kippen und Schaltlötthalter am Griff
- Ausrichtung der zentralen Platte: Längs oder quer zum Hauptrohr