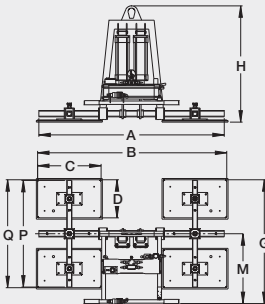


Ventosa 4 Piastre a croce

Scheda Tecnica - Technical Sheet - Fiche Technique - Technische Angaben



Tipa/Type
Type/Typ

Portata (kg) - Capacity
Portée - Tragfähigkeit

		LM4RPC		
	n°	500	1000	2000

Piastre
Suction cups
Ventouses
Saugplatten

	n°	4		
C		500	500	550
D		200	300	400

A		1420	1460	1460
B (min/max)		820/1800	970/1830	1030/1880
P		840	840	870
Q (min/max)		470/1230	670/1230	870/1290
M		590	590	590
G (min/max)		830/1200	930/1200	1030/1240
H		860	900	1080

Measure (mm) - Size - Taille - Größe

Adeguata per sollevare pezzi fragili o di grandi dimensioni

Ventosa ribaltamento pneumatico

- Funzionante ad aria compressa
- Serbatoio per vuoto in alluminio
- Basculamento pneumatico 0°-90°
- Vuotometro 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

Vacuum lifter with 4 suction pads

Suitable for picking up fragile or large sized pieces

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

Palonnier à ventouse 4 plaques

Adapté pour soulever des pièces fragiles ou de grandes dimensions

Palonnier à ventouse avec basculement pneumatique

- Fonctionnant à air comprimé
- Réservoir pour vide en aluminium
- Basculement pneumatique 0°-90°
- Vacuomètre 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

Saugheber mit 4 Platte

Geeignet zum Heben zerbrechlicher oder großformatiger Stücke

Saugheber mit pneumatischer Kippung

- Funktioniert mit Druckluft
- Vakuumbehälter aus Aluminium
- Pneumatische Kippung 0°-90°
- Vacuometer mit farbiger Skala
- Regulierbare Platten mit Schnellreguliersystem
- Schiebventil mit Sicherheitsvorrichtung
- Automatisches Alarmsystem
- Bedienelemente für Greifen/Lösen, Kippen und Schalltafelhalter am Griff