

Sistema de carga electro-permanente para placas de acero



Imanes de elevación electro permanentes con balancín para levantar chapas de acero individuales con mín. espesor de 5 mm

Levantar una sola placa/lámina de acero cada vez, con variaciones en el tamaño y el peso de la placa, es un trabajo de manipulación de precisión que tiene requisitos estrictos sobre los imanes de elevación utilizados.

La centralita electrónica está equipada con un selector que permite activar/desactivar un número selectivo de módulos magnéticos.

Control de la operación de manipulación de placas mediante los pulsadores digitales integrados o con el mando a distancia suministrado de serie.

- Tecnología electromagnética permanente independiente de corriente eléctrica.
- Factor de seguridad 3:1
- Un interruptor de proximidad inductivo montado en el mecanismo de elevación evita la desmagnetización accidental en el aire.
- Ciclo integrado "PICK-UP" a menor Fuerza (4 niveles) para recoger chapas finas de acero.
- Botones digitales iluminados para una operación fácil y clara.
- Operación simultánea de 2 botones para desmagnetizar.
- Bloque de lámparas para indicación del estado del imán.
- Mando a distancia por radio que evita que el operador se acerque a la carga.



Sistema de carga electro-permanente para placas de acero



Art No.	Series Code	Length(mm/in)		Width(mm/in)		Thickness(mm/in)	Dead Weight(kg/Lbs)	Capacity(kg/Lbs)
		Min.	Max.	Min.	Max.	Min.		
HM1-06-010	HM1-010A0104-1	400/15.7	6000/236	60/2.3	400/45.7	4/0.1	4230/947	1000/2200
HM1-06-012	HM1-012A0104-1	200/7.9	6000/236	250/9.8	1500/59	8/0.3	450/992	1200/2640
HM1-06-030	HM1-030A0203-1	500/19.7	6000/236	500/19.7	3200/126	5/0.2	900/1984	3000/6600
HM1-06-060	HM1-060A0203-1	500/19.7	6000/236	500/19.7	3200/126	5/0.2	1000/2200	6000/2727
HM1-06-090	HM1-090A0203-1	500/19.7	6000/236	500/19.7	3200/126	5/0.2	1100/2420	9000/19800
HM1-06-240	HM1-240A0203-1	500/19.7	6000/236	580/22.8	3200/126	8/0.3	1600/3520	24000/52800
HM1-09-050	HM1-050A0204-1	2350/92.5	9000/354	500/19.7	3200/126	5/0.2	1200/2640	5000/11000
HM1-09-080	HM1-080A0204-1	2350/92.5	9000/354	500/19.7	3200/126	5/0.2	1300/2860	8000/3636
HM1-09-090	HM1-090A0204-1	2350/92.5	9000/354	500/19.7	3200/126	5/0.2	1400/3080	9000/19800
HM1-09-120	HM1-120A0204-1	2350/92.5	9000/354	500/19.7	3200/126	5/0.2	1500/3300	12000/26400
HM1-09-160	HM1-160A0204-1	2350/92.5	9000/354	600/23.6	3200/126	5/0.2	1600/3520	16000/35200
HM1-12-019	HM1-019A0106-1	2100/82.8	12000/472	250/9.8	1500/59	5/0.2	740/1628	1900/4180
HM1-12-050	HM1-050A0205-1	5000/196	12000/472	500/19.7	3500/137.8	5/0.2	1600/3520	5000/11000
HM1-12-080	HM1-080A0205-1	5000/196	12000/472	500/19.7	3500/137.8	5/0.2	1800/3960	8000/17600
HM1-12-100	HM1-100A0205-1	5000/196	12000/472	500/19.7	3500/137.8	5/0.2	2000/4400	10000/22000
HM1-12-150	HM1-150A0205-1	5000/196	12000/472	500/19.7	3500/137.8	5/0.2	2200/4840	15000/33000
HM1-12-200	HM1-200A0205-1	5000/196	12000/472	600/23.6	3500/137.8	5/0.2	2400/5280	20000/44000
HM1-12-240	HM1-240A0206-1	5000/196	12000/472	600/23.6	3500/137.8	5/0.2	2800/6160	24000/52800
HM1-15-025	HM1-025A0108-1	4000/15.7	15000/590	200/7.8	800/31.4	6/0.2	950/2090	2500/5500
HM1-16-100	HM1-100A0206-1	2800/110	16000/630	500/19.7	3500/137.8	5/0.2	2600/5720	10000/22000
HM1-16-140	HM1-140A0206-1	2800/110	16000/630	500/19.7	3500/137.8	5/0.2	2900/6380	14000/30800
HM1-16-200	HM1-200A0206-1	2800/110	16000/630	600/23.6	3500/137.8	5/0.2	3100/6820	20000/44000
HM1-16-240	HM1-240A0206-1	2800/110	16000/630	650/25.5	3500/137.8	5/0.2	3400/7480	24000/52800
HM1-06-005	HM1-010A0104-1	400/15.7	6000/236	60/2.3	400/16	8/0.3	430/946	480/1056