

MAGNETKLAUE für Kranbetrieb

- Werden da eingesetzt, wo schaltbare Lasthebemagnete wegen zu geringen Materialstärken nicht verwendet werden können
- Sie sind geeignet für dünne Bleche ab 3 mm, müssen jedoch unter Zug mittels einer Abdruckvorrichtung vom Werkstück getrennt werden
- Magnetklauen sind günstiger als Lasthebemagnete
- Einsetzbar im Blechlager, an Brenn- und Schneidanlagen, an Scheren oder Stanzmaschinen
- Die Typen SH, EL und MK sind nicht mit der neuesten Europäischen Norm für Lasthebemagnete kompatibel
- Wir empfehlen Ihre Anwendung nur in geschützten Bereichen

Bestell-Nr.	Typ	Tragfähigkeit	Schleppkraft	Abmessungen		Blech ab	Gewicht ca.
				Länge	Breite		
		[kg]	[daN]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
17011202	SH 25	200	60	190	110	3	4,0
17011204	SH 60	500	200	310	190	3	12,0
17011206	EL 100	1000	300	350	210	10	30,0
17011208	EL 200	2000	600	350	330	15	40,0
17011210	MK 250 KS	250	100	290	125	4	7,2
17011212	MK 500 KS	300	125	290	180	4	10,5



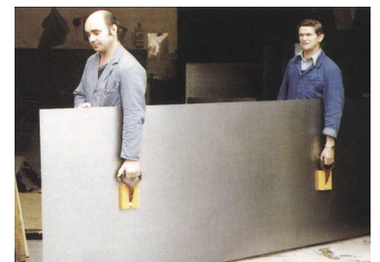
MAGNETKLAUE für Handbetrieb

- Magnetklauen sind der flexibel ansetzbare Griff an Stahlteilen und Blechen
- Sie werden einfach an der gewünschten Stelle aufgesetzt und sind einsatzbereit
- Das Lösen erfolgt über eine Abdruckmechanik

SH und MK: Ideal für gezogene und gewalzte Bleche, wobei das SH mit Hartkstoffgehäuse die kostengünstige Alternative zum MK mit Alugussgehäuse darstellt

PPL1-H: Empfiehlt sich speziell für Brennschnitte und Teilen mit schlechter Oberfläche

Bestell-Nr.	Typ	Tragfähigkeit	Schleppkraft	Abmessungen		Blech ab	Gewicht ca.
				Länge	Breite		
		[kg]	[daN]	[mm]	[mm]	[mm]	[kg]
17011220	SH 15	60	40	150	150	2	1,2
17011222	MK 120	120	70	140	84	1	1,4
17011224	MK 170	170	100	140	116	2	1,8
17011226	MK 300	300	180	160	180	2	3,5
17011228	PML-H	150	-	99	62	12	3,0



NEUMANN GMBH Paul-Ehrlich-Straße 5a Tel. 06074 8504-0 E-Mail info@neumann-gmbh.com
 Hebesysteme Fördertechnik 63128 Dietzenbach Fax 06074 850412 www.neumann-gmbh.com