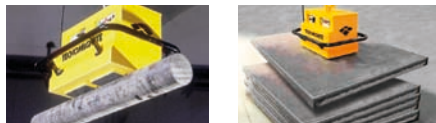


Bat-Grip Elektropermanenter Lasthebemagnet

Kabelloses Heben durch eingebaute Batterie und Funksteuerung



Konzentrierte Kraft

Die neutrale Krone ermöglicht eine komplette magnetische Isolation und gewährleistet gleichzeitig eine einwandfreie Isolierung des Moduls in Bezug auf die naheliegenden, eisenhaltigen Lasten.

Maximale Sicherheit

Die Last wird ausschließlich von der permanenten, magnetischen Kraft gehalten, die zeitlich unbegrenzt ohne elektrische Versorgung konstant bleibt.

Auf jeden Fall vorteilhaft

Da der elektropermanente Kreislauf keinen thermischen Beanspruchungen aus-

gesetzt ist, wird das Modul nicht erhitzt und gewährleistet einen langen Einsatz ohne spezielle Wartung. Der Lasthebemagnet Bat-Grip vereint die Sicherheit elektropermanenter magnetischer Systeme mit der zweckmäßigen und einfachen Batterieversorgung und der elektronischen Steuerung.

Dautanac System

Ein magnetischer Schalter, der die Magnetisierung oder die Entmagnetisierung nur bei lastfreier Kette zulässt. Diese Operationen können nur dann vorgenommen werden, wenn der Lasthaken nicht angezogen ist, d. h. die Last sich noch oder wieder am Boden befindet.

Schnelle Zyklen

Die MAG-/DEMAG Zyklen dauern ca. 1 Sekunde und können sowohl von der Funkfernsteuerung als auch von der Tastersteuerung des Lasthebemagneten gesteuert werden.

Handhabungshilfe

Eine röhrenförmige Schutzvorrichtung, die den Lasthebemagneten rundum umgibt, erleichtert die Handhabung und

beugt Unfällen vor.

Gute Bedienbarkeit

Die Monoblock-Konstruktion sowie der Einsatz von leistungsstarken Permanentmagneten ermöglichen das Versetzen von großen Gewichten mit beträchtlichen Abmessungen auf einfachste Weise.

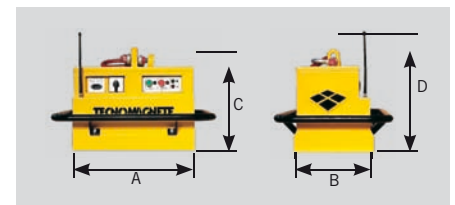
Absolut flexible Nutzung

Der Bat-Grip kann ohne raum- und zeitbezogene Beschränkungen sowohl in der Fertigung als auch im Freien eingesetzt werden, da keine elektrischen Anschlüsse erforderlich sind.

Leichtes Aufladen

Der Bat-Grip ist serienmäßig mit einer Batterieladevorrichtung mit entsprechendem Netzanschlusskabel ausgestattet. Das Aufladen kann bei einer Spannung von 220-240 V Wechselstrom, für einen Zeitraum von ca. 8 Stunden, aus praktischen Gründen am Wochenende erfolgen. Bei einer nicht ausreichenden Batterieladung sind die MAG/DEMAG Zyklen nicht durchführbar, was mittels Warnblinklicht angezeigt wird.

Tragfähigkeit [kg]	mind. Wandstärke flach [mm]	mind. Wandstärke rund [mm]	Abmessungen [mm]				Gewicht [kg]	Bestell-Nr.	Preis
			A	B	C	D			
3000	25	150	690	328	490	660	160	EP.MT.0160	5.050,00



BF2 Lasthebemagnete an starrer Traverse

Effektives Heben mit robuster Rohrrahmentraverse



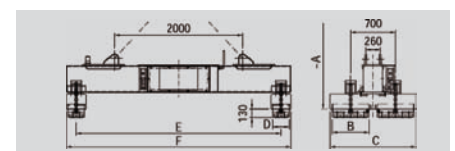
- Permanentmagnet elektrisch umpolbar
- Für Bleche bis zu 6 m Länge
- 2 Quertraversen mit je 2 Magnetmodulen
- Tragende Rohrrahmenkonstruktion aus Qualitätsstahl
- Magnetmodule in Monoblockausführung mit elastischer Aufhängung zur automatischen Anpassung an die Struktur und an die Flexionen der Last
- Haftkraftregulierung APC

- Lastenabmessungen:
Länge von 3,2 – 6,0 m
Breite von 0,5 – 3,5 m

Optional:

- Kabeltrommel AVC/1
- SRM Manuelles Drehsystem um 90°

Tragfähigkeit [kg]	Modell	Abmessungen [mm]						Gewicht [kg]	Stärke der Last [mm]	Bestell-Nr.	Preis/Stück €
		A	B	C	D	E	F				
3700	BF 2/37 N	2450	500	1246	230	2900	3130	1100	5	BF2.04000	16.300,00
6000	BF 2/60 N	2450	500	1246	230	2900	3130	1100	5	BF2.06000	18.800,00
9000	BF 2/90 N	2450	500	1246	230	2900	3130	1350	8	BF2.10000	20.400,00



Keine Stützbatterien