

Lasthebemagnete



www.steck.de



YouTube



Facebook



Instagram



TikTok



Lasthebemagnete

36 Monate Gewährleistung



Luftschlitze für optimale Kühlung

Magnetplatte mit Hardox-Verschleißschutzring ausgestattet

System-/ Sicherheitschecks während des Betriebs

- Isolationsmessung
- Kurzschluss
- Widerstand Magnetplatte
- Kabel
- Überlast
- Überhitzung

Extrem leistungsstarker 13 kW Generator

mit Schutzblech (EAN82388)

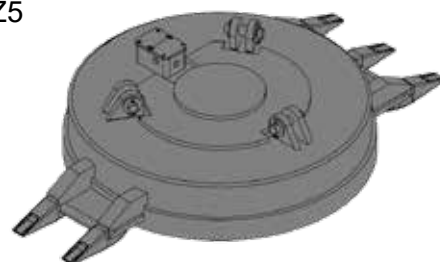


Optionen:
Magnetplatte mit 3 - 5 Zähnen erhältlich

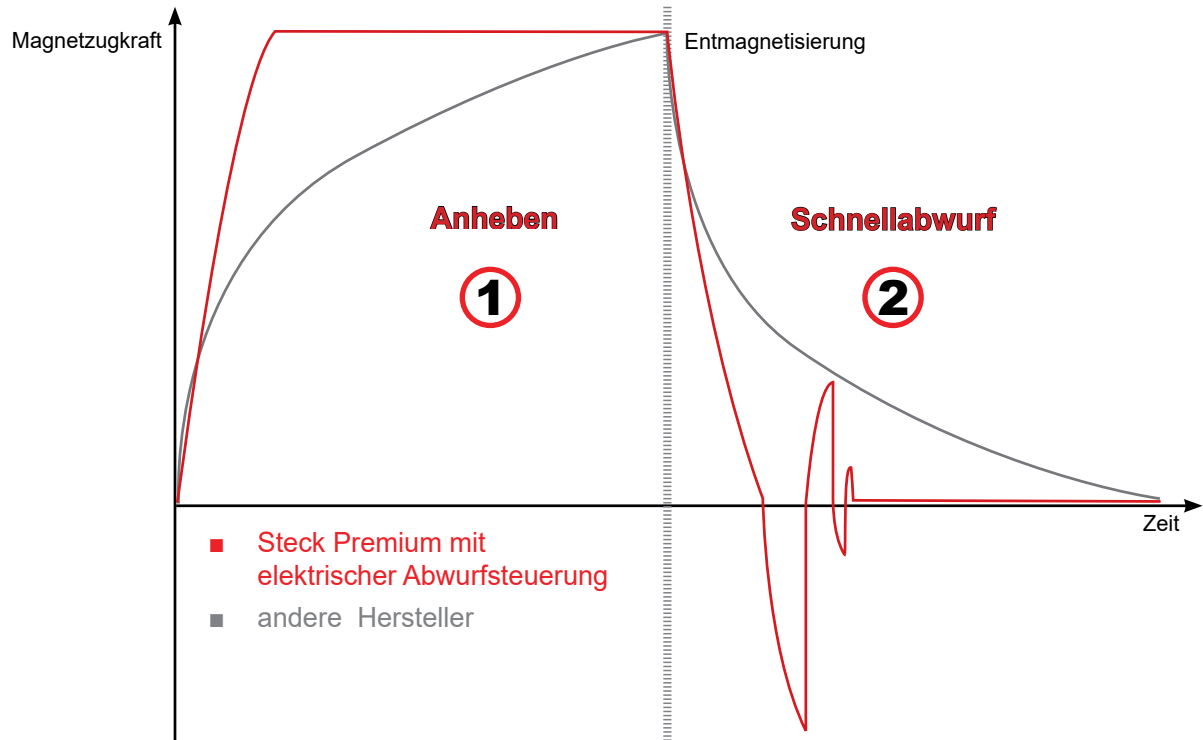
MPZ3



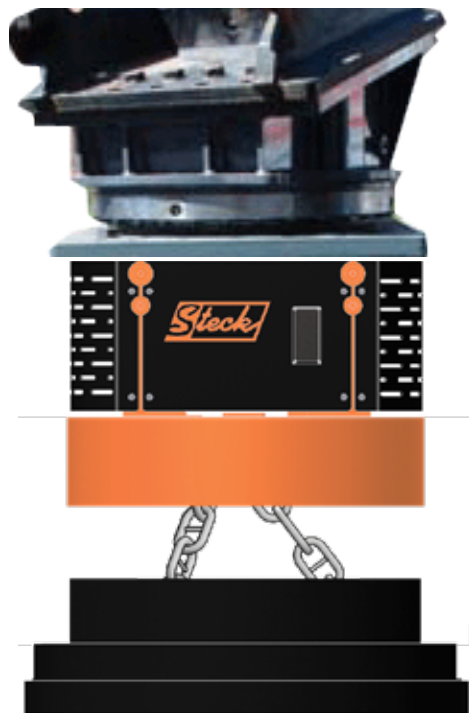
MPZ5



Sehr schnelles magnetisieren / abwerfen durch intelligente Steuerung



360° drehbar - Ausführung (R)



Pendel- Ausführung (P)

Lasthebemagnete Standard & Premium

M3S- M4S Starre- Ausführung (S) Standard

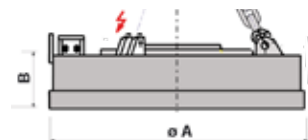


Einstellungs Daten	M3 - M4
Ölmenge	50 Liter
Arbeitsdruck	max.200 bar

Magnetplatte mit Zähne MPZ3-75

Lasthebemagnet	M3S	M4S
Baggerdienstgewicht (t)	3 - 12	3 - 25
Gewicht, ohne Kopfplatte (kg)	365	420
Gesamthöhe (mm)	670	650
Leistung Generator (kW)	5	5
Leistung Magnetplatte (kW)	2,2	3,5

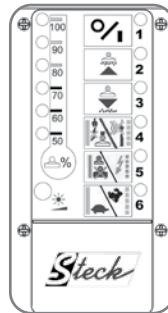
Magnetplatte	MP3	MP4
Gewicht (kg)	210	265
Abmessung A Ø (mm)	600	750
Abmessung B (mm)	235	215
Spannung (V)	220	220
mit Luftspalt Ø /300 ¹ Reisskraft (daN)	3.400	5.500
Tragfähigkeit ¹ Brammen Blöcken (kg)	1.700	1.900
Tragfähigkeit ¹ Kugeln (kg)	600	950
Tragfähigkeit ¹ Eisenmasseln (kg)	65	105
Tragfähigkeit ¹ Schrott 3A 2,2÷2, 5 T/m3 (kg)	50	80
Tragfähigkeit ¹ Schrott 24 1,9÷2,0 T/m3 (kg)	40	70
Tragfähigkeit ¹ Schrott 40 0,8÷1, 0 T/m3 (kg)	25	40



¹ Nach VDE 0580.
Festgelegt in 5 Stunden von wechselnder Arbeit (50%), bei Umgebungstemperatur von 20°C.

M8S bis M19S Starre- Ausführung (S) Premium

einfache Bedienung durch Status- und Fehleranzeige



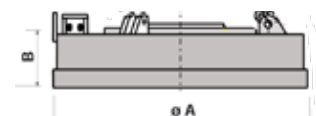
empfohlene Einstellung M8 - M19

Ölmenge	140 Liter
Arbeitsdruck	> 250 bar
Rückstaudruck	< 20 bar
Lecköl	< 10 bar

Lasthebemagnet	M 8	M 14	M 16	M 19
Baggerdienstgewicht (t)	12 - 20	12 - 30	20 - 45	24 - 55
Gewicht, ohne Kopfplatte (kg)	800	1.360	1.850	1.970
Gesamthöhe (mm)	1.000	1.017	1.042	1.042
Leistung Generator (kW)	9	13	13	13
Leistung Magnetplatte (kW) kalt	6	9	10,9	12

Magnetplatte	MP 6	MP 8	MP 11	MP 14
Abmessung A Ø (mm)	860	1.060	1.250	1.450
Abmessung B (mm)	280	280	305	285
Spannung (V)	220	220	220	220
mit Luftspalt Ø /300 ¹ Reisskraft (daN)	8.200	11.500	15.000	18.000
Tragfähigkeit ¹ Brammen Blöcken (kg)	4.100	5.750	7.500	9.000
Tragfähigkeit ¹ Kugeln (kg)	1.700	2.600	3.500	4.200
Tragfähigkeit ¹ Eisenmasseln (kg)	200	280	410	580
Tragfähigkeit ¹ Schrott 3A 2,2÷2,5 T/m ³ (kg)	170	255	370	530
Tragfähigkeit ¹ Schrott 24 1,9÷2,0 T/m ³ (kg)	160	240	360	510
Tragfähigkeit ¹ Schrott 40 0,8÷1,0 T/m ³ (kg)	80	120	190	240

¹ Nach VDE 0580. Festgelegt in 5 Stunden von wechselnder Arbeit (50%), bei Umgebungstemperatur von 20°C.





Ihr Ansprechpartner:

Steck Abbruchgeräte GmbH
Hauptstr. 20
D- 89192 Rammingen

Tel. +49 (0) 7345 9123 - 0
Fax +49 (0) 7345 9123 - 20
E-Mail info@steck.de
Internet www.steck.de