

# BMP

Die Steuerung kann auch mit Hilfe der IR-Fernbedienung mit einer Reichweite von bis zu 10 Metern erfolgen



LED-Anzeige des Batterieladezustandes

Die aktive Magnetfläche mit Sonderpolschuhe ermöglicht das Manipulation von Rundmaterial und weiteren Profilen

## Anwendungsbereich des Akku-Lasthebemagneten BMP:

Die Akku-Magneten der BMP-Serie sind bedienungsfreundliche Hilfsvorrichtungen mit einer hohen Sicherheitsstufe. Sie sind zum Manipulation von Flach-, Rund- und weiteren ferromagnetischen Profilmaterialien vorgesehen. Die Fernbedienung erleichtert Ihnen die Arbeit an schwer zugänglichen Stellen.

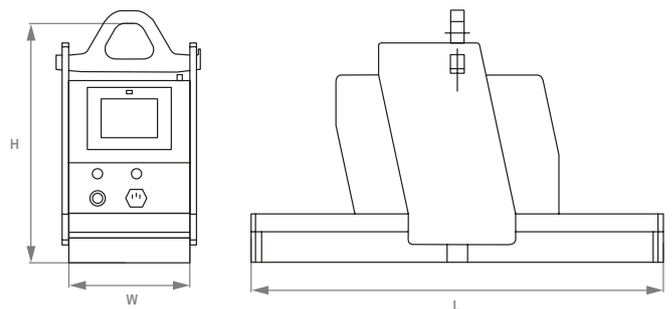
ANWENDUNG	TECHNOLOGIE	TRAGFÄHIGKEIT FÜR FLACHMATERIAL	TRAGFÄHIGKEIT FÜR RUNDMATERIAL	ARBEITSZYKLUS
 Heben	 Elektro/Akku	 bis zu 3600 kg	 bis zu 2200 kg	 50 %

### Wichtige Parameter:

Tragfähigkeit für Flachmaterial:	bis zu 3600 kg
Tragfähigkeit für Rundmaterial:	bis zu 2200 kg
Betriebstemperatur:	max. 50 °C
Sicherheitskoeffizient:	2:1

### Anwendungsgebiete:

- + Manipulation von Lasten mit reduzierter Oberflächenqualität
- + Manipulation von Rohren, Stangen, I-, H-, T-, Z- und weiteren Profilen
- + Schafft aber auch Flachmaterial, Winkeleisen, Spundbohlen etc.



Katalog-Nummer	Tragfähigkeit für Flachmaterial (kg)	Tragfähigkeit für Rundmaterial (kg)	Ø min/max (mm)	Max. getestete Tragfähigkeit (kg)	W x L des Basis (mm)	Höhe inkl. Öse (mm)	Gewicht (kg)	Eingebaute Batterie
BMP1800	1800	1100	40/440	3600	242 x 470	610	167	12 V/75 Ah
BMP3600	3600	2200	45/500	7200	262 x 760	610	420	12 V/75 Ah