

# SML

## Einzelne Module

Für die Handhabung einzelner Bleche oder Blöcke

- Gleichmäßige Verteilung der Haltekraft
- Werkstück Größe bis 5 x 2,5m
- Werkstück dicke min. 8mm
- Tragkraft 15.000kg
- Bedienung per Funkfernbedienung
- Permanentmagnet elektrisch umpolbar
- Haftkraftregulierung APC



Modell	Gewicht	Stärke	Länge		Breite		Traglast
			min.	max.	min.	max.	
SML	kg	mm	mm	mm	mm	mm	max
SML 50	500	8	1000	5000	1000	2500	5000
SML 100	750	8	1000	5000	1000	2500	10000
SML 150	1000	8	1000	5000	1000	2500	15000

# BAT GRIP

Batteriebetriebene Lasthebemagnete  
mit 3 Tonnen Traglast.  
Über 500 Mag- und  
Entmagnetisierungszyklen ohne  
Aufladen der Batterie.  
Geringe Energieverbrauch, keine  
elektrische Anschlüsse erforderlich.



# SMH

## Einzelne Module

Für die Handhabung von einzelner Brammen und ausgebrannten Blöcken.



- Gleichmäßige Verteilung der Haltekraft
- Höhere magnetische Leistung
- Handling für Lasten mit großem Luftspalt
- Werkstück Größe bis 6 x 2,5m
- Werkstück dicke min. 30mm
- Tragkraft 30.000kg
- Bedienung per Funkfernbedienung
- Permanentmagnet elektrisch umpolbar
- Haftkraftregulierung APC

Modell SMH	Gewicht kg	Stärke min. mm	Länge		Breite		Traglast max kg
			min. mm	max. mm	min. mm	max. mm	
SMH 50	610	30	1000	6000	1000	2500	5000
SMH 100	950	30	1000	6000	1000	2500	10000
SMH 150	1300	40	1000	6000	1000	2500	15000
SMH 200	1750	40	1000	6000	1000	2500	20000
SMH 250	2150	80	1000	6000	1000	2500	25000
SMH 300	2700	80	1000	6000	1000	2500	30000