

## Hydraulik-Lasthebe -Magnet MHM-W 10



Copyright Richter & Sohn GmbH



## Besonderheiten:

- Das Generatorgehäuse ist mit Fremdmagneten kompatibel!
- Geringe Hanghöhe durch kompakte Bauart.
- Kann nahezu an jeder Maschine mit Stielhydraulik betrieben werden. Er ist somit an keine feste Maschine gebunden.
- Intelligente Abwurfsteuerung durch Polaritätswechsel (Gegenerregung).
  Unabhängig von der Materialart- und Gewicht ist dadurch ein sehr schnelles Lösen gewährleistet!
- Über ein Servicetool CG4 (Tablet) sind alle Soll- und Istwerte Individuell einstell-, abruf- und veränderbar.
- Schwingungsgedämpfter Aufbau von Generator und Elektronik.





## **Technische Daten**

## Technische Änderung vorbehalten

Leistung:	5,5 KW
Magnetdurchmesser:	1.020 mm
Gewicht:	1.240 kg
Abreißlast Bramme:	18.000 kg
Traglast Bramme:	9.000 kg
Oelmenge in Liter:	60 - 320
Arbeitsdruck in bar:	100 - 350