



BAUMASCHINEN

Hydraulikmagnet NBHMG

- ✓ Die Magnete werden direkt mit dem Hammer / Scherenkreislauf des Baggers verbunden.
 - ✓ Keine Installation von Generatoren und Stromkabeln erforderlich!
 - ✓ Es müssen lediglich 2 Schläuche angeschlossen werden.
 - ✓ HMGs sind mit einem eigenen unabhängigen Hochleistungsgenerator zur Stromerzeugung ausgestattet.
 - ✓ Dieser ist separat über der Magnetplatte angebracht.
 - ✓ Der Magnet verfügt über Druck- und Stromregelventile.
 - ✓ Er verfügt ebenfalls über eine schnelle
 - ✓ Entmagnetisierung – ca. 1 Sekunde.
 - ✓ Der untere Teil der Platte besteht aus speziellen, verschleißfesten Manganstahl.
- 👉 Hinweis: Der Hydraulikmagnet benötigt einen konstanten Hydraulikölfluss.

→ *Garantierte Geschwindigkeit und Effizienz*

Technische Daten ✨

NBHMG 115

- Gewicht: 1200 kg
- Durchmesser: 1130 mm
- Leistung: 6 kw
- Spannung: 220 volt
- Baggergröße: 20 - 25 to
- Erforderliche Ölmenge: 100 l/min
- Max. Öldruck: 200 bar
- Max. Rückstaudruck: 5 bar

Hubkraft:

- Schrott: 650 kg
- Blech: 11.000 kg

