

Hydraulikmagnet

NBMAG-114IC

| | |
|-----------------------|------------|
| Gewicht | 1.300 kg |
| Durchmesser | 1.140 mm |
| Leistung | 6,0 kw |
| Spannung | 220 volt |
| Baggergröße | 18 - 27 to |
| erforderliche Ölmenge | 100 l/min |
| Max. Öldruck | 200 bar |
| Max. Rückstaudruck | 5 Bar |

| | |
|-----------------|----------|
| <u>Hubkraft</u> | |
| Schrott | 550 kg |
| Blech | 7.500 kg |



- ✓ mit unabhängigem Hochleistungs-generator zur Stromerzeugung
- ✓ mit Druck- und Stromregelventilen ausgestattet
- ✓ für Bagger von 18 - 27 to
- ✓ keine externe Stromversorgung nötig

**SICHER &
SCHNELL
SORTIEREN**



DEINE VORTEILE

- ✓ kleinste Metallteile können aufgenommen werden
- ✓ magnetische Materialien können bei Gebäudeabbruch oder auf einem Recyclinghof bewegt werden
- ✓ schnelle Entmagnetisierung (ca. 1 Sekunde)
- ✓ Verletzungsrisiko des Personals durch Metallteile wird minimiert
- ✓ aufwändiges Sortieren entfällt
- ✓ Defekte an Fahrzeugreifen vorbeugen

