

Hydraulikmagnet

NBMAG-1051D

Gewicht	1.450 kg
Durchmesser	1.050 mm
Leistung	5,5 kw
Spannung	220 volt
Baggergröße	17 - 25 to
erforderliche Ölmenge	100 l/min
Max. Öldruck	200 bar
Max. Rückstaudruck	5 Bar
<u>Hubkraft</u>	
Schrott	450 kg
Blech	7.000 kg



- ✓ mit unabhängigem Hochleistungs-generator zur Stromerzeugung
- ✓ mit Druck- und Stromregelventilen ausgestattet
- ✓ für Bagger von 17 - 25 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
- ✓ Zähne lockern den Boden auf, damit darin enthaltene Metallteile aufgenommen werden können
- ✓ Verletzungsrisiko des Personals durch Metallteile wird minimiert
- ✓ aufwändiges Sortieren entfällt
- ✓ Defekte an Fahrzeugreifen vorbeugen

