

HYDRAULIKMAGNET

NBHMG-T95

Technische Daten

Gewicht	1130 kg
Durchmesser	950 mm
Leistung	4,5 kw
Spannung	220 volt
Baggergröße	14 - 17 to
erforderliche Ölmenge	100 l/min
Max. Öldruck	200 bar
Max. Rückstaudruck	5 Bar
Hubkraft	
Schrott	350 kg
Blech	3.500 kg



**SICHER & SCHNELL
SORTIEREN**



- mit unabhängigem Hochleistungsgenerator zur Stromerzeugung
- mit Druck- und Stromregelventilen ausgestattet
- für Bagger von 10 - 30 to
- Betrieb über direkte Verbindung mit den Hydraulikschläuchen des Baggers
- keine externe Stromversorgung nötig

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

Telefon oder
24 h WhatsApp-Anfrage
+49 (0) 8725 / 9677955

