



BAUMASCHINEN

Hydraulikmagnet NBHMG - T

Hervorragend geeignet, um auch kleinste Metallteile aufzunehmen und magnetische Materialien bei einem Gebäudeabbruch oder auf einem Recyclinghof zu bewegen.

Die Zähne lockern den Boden auf, damit der Magnet darin enthaltene Metallteile aufnehmen kann.

- ✓ Betrieb über direkte Verbindung mit den Hydraulikschläuchen des Baggers
- ✓ Mit unabhängigem, Hochleistungsgenerator zur Stromerzeugung ausgestattet
- ✓ Mit Druck- und Stromregelventilen ausgestattet
- ✓ Vorbereitet zur Montage von Adapterplatte für Festanbau oder Schnellwechsler
- ✓ 5 Modelle für Bagger von 10 bis 30 Tonnen

Technische Daten ✨

NBHMG - T 125

- Gewicht: 1950 kg
- Durchmesser: 1250 mm
- Leistung: 7 kw
- Spannung: 220 volt
- Baggergröße: 26 - 32 to
- Erforderliche Ölmenge: 100 l/min
- Max. Öldruck: 200 bar
- Max. Rückstaudruck: 5 bar

Hubkraft:

- Schrott: 900 kg
- Blech: 12.000 kg

