Kegelbrecher-Eimer

Der neue Auger Torque Kegelbrecher-Eimer bietet eine einfache, effiziente und wirtschaftliche Lösung für die Aufbereitung bzw. das Recycling kleiner Volumen von Bauschutt und Abbruchmaterial zu verwendbarer Gesteinskörnung/Füllmaterial.

MERKMALE

- O Einfach zu bedienen und kompakt für kleine Arbeitsbereiche
- O Kompatibel mit Bagger, Baggerlader, Minilader, Teleskoplader und Skidsteer
- O Die Schaufelöffnung ermöglicht ein effektives Ausheben und Sortieren
- O Siebenseitiger, rotierender Kegel in einer zylindrischen Trommel
- O Brechflächen aus Stahl und Hartmetall
- o Um ein Untergetriebe der Serie 3.5 konstruiert
- o Branchenführender Garantieschutz

ANWENDUNGEN

- O Schotterzerkleinerung und HARTcore-Erstellung
- O Abfallrecycling und -wiederverwendung
- O Zum Zerkleinern von Tonziegeln, Hohlblocksteinen, Betonplatten, Asphalt, Naturkalkstein, Fließbeton und mehr
- O Geeignet für und nicht beschränkt auf Anwendungsbereiche wie Anlagenpflege, Reparatur von Forststraßen und Feldwegen, Landwirtschaft und die Neuverwendung von Nebengebäuden.







Carrier Maschinen:

Bagger 3-10T
Baggerlader
Minilader
Kompaktlader
Teleskoplader

Drehmomentbereich:
6320-10112 Nm
Öldruckbereich:
50-150 Vmin.
Drehzahlbereich:
26-57 U/Min

Länge der Einheit: 1300 mm
Breite der Einheit: 761 mm
Höhe der Einheit: 629 mm
Trommeldurchmesser: 600 mm
Gewicht der Einheit: 376 kg

Aufhängungsoptionen: 2 Bolzen

Aufhängung Anbaurahmen

MATERIAL DURCHSATZ

Materialdurchsatz

Mischgutdurchsatz = bis zu 5 Tonnen pro Stunde. Ziegeldurchsatz = bis zu 9 Tonnen pro Stunde. Endmaterial = bis zu 60 mm.



