



GEEIGNET FÜR BAGGER VON 3 BIS 10 TONNEN, BAGGERLADER, TELESKOPLADER UND KOMPAKTLADER

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

PLANETENGETRIEBE

Das Drehmoment wird durch das einzigartige Auger Torque-Planetengetriebe verstärkt. Bei diesem System wird das Ausgangsdrehmoment des Motors äußerst effizient multipliziert und gleichzeitig eine hohe Haltbarkeit und Zuverlässigkeit sichergestellt.

HOCHWERTIGE HYDRAULIKMOTOREN

Die hohe Kaufkraft von Auger Torque bedeutet, dass wir eng mit Qualitätsanbietern zusammenarbeiten, um die zuverlässigsten Anbaugeräte zu entwickeln, die heute auf dem Markt erhältlich sind.



EIMERSCHAUFEL

Mit einer Eimerschaufel kann Schutt leicht ausgehoben und verarbeitet werden, sodass Arbeiten für zwei Personen leicht von nur einer erledigt werden können.

SIEBENSEITIGER KEGEL

Große Steine werden zunächst im oberen Bereich des Brechers gebrochen, wo der Abstand zwischen Trommel und Kegel größer ist. Durch die konstante Brechbewegung wird das Material zunehmend verkleinert, während es weiter nach unten fällt und dabei immer weiter gebrochen wird.



BRECHFLÄCHEN

Schutt wird von Brechflächen aus gehärtetem Stahl und Hartmetall effektiv zerkleinert. Hervorstehende Hartmetallstäbe ermöglichen die

Abwärtsbewegung des Schutts entlang der Trommel und den Austritt am Boden des Eimers.

[Demo-Video auf der Auger Torque Website](#)

Merkmale

- ▶ Einfach zu bedienen und kompakt für kleine Baustellen – kompatibel mit Baggern, Baggerladern, Teleskopladern und Kompaktladern
- ▶ Die Schaufelöffnung ermöglicht ein effektives Ausheben und Sortieren
- ▶ Siebenseitiger, rotierender Kegel in einer zylindrischen Trommel
- ▶ Brechflächen aus Stahl und Hartmetall
- ▶ Um ein Untergetriebe der Serie 3.5 konstruiert
- ▶ Branchenführender Garantieschutz

Anwendungen

- ▶ Bauschuttzerkleinerung
- ▶ Füllmaterialerzeugung
- ▶ Abfallrecycling und -wiederverwendung
- ▶ Zum Zerkleinern von Tonziegeln, Hohlblocksteinen, Betonplatten, Asphalt, Naturkalkstein, Fließbeton und mehr
- ▶ Geeignet für und nicht beschränkt auf Anwendungsbereiche wie Anlagenpflege, Reparatur von Forststraßen und Feldwegen, Landwirtschaft und die Neuverwendung von Nebengebäuden

Spezifikationen



Cone Crusher Bucket

Modell		Cone Crusher Bucket	
Geeignet Für		Bagger Baggerlader Minilader Kompaktlader Teleskopen	
Gewicht		3-10T	
Drehmomentbereich		Nm	6320-10112
		ft-lb	4661-7458
Öldruckbereich		Bar	150-240
		psi	2175-3480
Durchflussmenge		lpm	50-150
		gpm	11-39
Drehzahlbereich		rpm	36-100
Länge		mm	1300
		zoll	51
Breite		mm	885
		zoll	35
Höhe		mm	637
		zoll	25
Trommeldurchmesser		mm	600
		zoll	23
Gewicht		kg	380
		lb	838

AUFHÄNGUNGSOPTIONEN



Zwei-Bolzen-Aufhängung



Anbaurahmen

ANWENDUNG



Durchsatz

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

Teil der Auger Torque Produktreihe für Erdbewegungsarbeiten

ERDBOHRER | BOHRSCNECKEN & VERSCHLEISSTEILE | MASTBOHRANLAGEN | GRABENFRÄSEN | HAMMER