SPEARHEADRotationsmulcher

Spearhead bietet eine Serie von sehr robusten Rotormulchern in Arbeitsbreiten von 3,00 bis 12,10 m an. Maschinen mit 4,2 m Arbeitsbreite sind im Heck montiert, Maschinen über 4,6 m werden vom Schlepper gezogen und sind hydraulisch klappbar. Alle Modelle haben einen Direktantrieb mit schweren, saugenden Messern und hinterlassen ein perfektes Schnittbild mit einer sehr guten Verteilung. Aufgrund ihrer robusten Bauweise sind die Mulcher jeder Aufgabe gewachsen. Ob in der Rasenpflege, auf Grünflächen oder auf stillgelegten Flächen und in der Landschaftspflege mit leichtem Baumbewuchs, die Mulcher hinterlassen ein perfektes Ergebnis bei hoher Flächenleistung.

Blattkonfigurationen

Die Rotationsmäher der Serie SR von Spearhead verfügen über vier verschiedene Blattkonfigurationen, damit Kunden ihre Maschine an spezifische Aufgaben wie Mähen und Erntemulchen anpassen können.

Alle Konfigurationen verwenden frei schwingende Auftriebblätter, die das Erntegut beim Schneiden anheben und dafür sorgen, dass das gesamte Material geschnitten wird. Blätter von Spearhead werden aus gehärtetem Stahl gefertigt und haben sich hinsichtlich Robustheit und Widerstandsfähigkeit durch eine lange und erfolgreiche Tradition bewährt.





StarCut-Messersatz

Spearhead bietet ein speziell für mulchintensive Anwendungen entwickeltes, besonders leistungsfähiges Sechsblatt-Shredder-Kit. Dieses optionale Upgrade besteht aus drei Auftriebblättern, die das Material gleichzeitig anheben und schneiden, und drei Zerkleinerungsblättern, die die Vegetation zu einem feinen Mulch zerkleinern.

- Sechs Blätter pro Rotor
- Frei schwingende Hochleistungsblätter
- Robuste Konstruktion
- Verbessertes Mulchen



Sehr gute bodenanpassung

Serienmässig wird mit Zwillingsbereifung oder Tandempendelachsen geliefert. Die Tandempendelachse bietet vor allem auf der Strasse einen sehr ruhigen Lauf. Während der Arbeit ist eine sehr hohe Arbeitsgeschwindigkeit möglich.



SPEARHEAD Rotationsmulcher

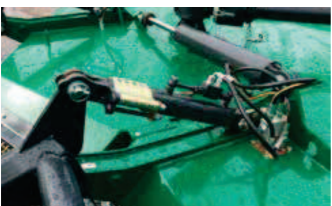
Konstruktion

Einfaches und robustes Design kombiniert mit der aktuellsten Produktionstechnik und bester Materialauswahl sichern eine lange Lebensdauer.



Schnitthöhe

Die Schnitthöhe wird durch einen einzigen Griff in wenigen Sekunden verstellt. Die Schnitthöhe kann auch von der Schlepperkabine aus hydraulisch verstellt werden.



Parallele höhenverstellung

Bei der Höhenverstellung ermöglichen zwei justierbare Verbindung-en zwischen Radaufhängung und Zugdeichsel ständig die parallele Stellung zum Boden.



Saugeffekt / schnittbildDas speziell geformte MultiCut-Messersystem erzeugt einen enormen Saugeffekt. Das Leitblechsystem ergibt ein sehr gutes Schnittbild und eine gleichmäßige Verteilung.



Hydraulisch klappbar

In wenigen Sekunden klappt die Maschine durch die Schlepperhydraulik von der Transport- in die Arbeitsstellung und umgekehrt. In der Schwimmstellung kann sich jede Sektion frei bewegen.

SPEARHEAD Multicut 160 / 200 / 300 / 430

Sehr robuste Rotormulcher mit ein bis drei Rotoren, Direktantrieb für optimale Belastung sowie einem starken Getriebe. Schwere, saugende Messer hinterlassen ein perfektes Schnittbild. Mühelose Zerkleinerung von Aufwuchs und Gestrüpp auch unter extremen Bedingungen. Das gesamte Material wird angesaugt und über die ganze Fläche verteilt.

- Brachland, Grünflächen, Mais- und Rapsstroh
- Forstpflege, Gestrüpp, Baumbewuchs und Obstplantagen Mommunalflächen, Industriegebiete

Technische Daten	160	200	300	430
Arbeitsbreite	1,60 m	2,00 m	2,85 m	4,3 m
Transportbreite	1,75 m	2,12 m	3,00 m	1,9 m
Kraftbedarf ab	40 PS	50 PS	75 PS	85 PS
Zapfwelle U/min	540	540	1.000	1.000
Anzahl Rotoren	1	1	2	3
Anzahl Messer pro Rotor	3	3	2	2
Anzahl Stützrad	1	1	2	4
Gewicht	520 kg	610 kg	1.050 kg	1.450 kg
Zubohör (ah Work)	•	,		

Zubehor (ab Werk)

Anbau Satz für Frontmontage

Kette anstatt Messer

