

VORTEILE

WARUM SOLLTE MAN EIN BALLENAUFLÖSEGERÄT HABEN

Spart Zeit und Geld!



ZUM EINSTREUEN

Arbeitserleichterung – eine Person kann einfach und schnell Einstreuen.

Stroh einsparen - Praktiker erzählen regelmäßig von bis zu 30% Ersparnis. Das Strohwird gleichmäßig über die gesamte Fläche verteilt. Streuen Sie nur so viel ein wie tatsächlich notwendig ist.

Saubereres und gesünderes Vieh

 das Stroh wird leicht zerkleinert um die Feuchtigkeitsaufnahme und den Komfort des Viehs zu verbessern. Da das Stroh nicht gehäckselt wird behält die Mistmatratze ihre Struktur und bietet hygienische Liegeflächen.

In Liegeboxen – Stroh nach Ihren Bedürfnissen häckseln/verteilen. Besserer Mist – Stroh wird gleichmäßiger in die Mistmatratze eingetreten und fördert eine gleichmäßige Rotte und Ausbringung.

Sicheres Einstreuen - kein Betreten der Boxen notwendig.



ZUM FÜTTERN

Eine Maschine, zwei Aufgaben Einstreuen und die Futtervorlage.

Vielseitigkeit – Wenn Sie eine Kultur in Ballen pressen können, können wir diese zur Fütterung vorlegen! Egal ob Silage aus dem Stock oder Silageballen, auch Heu und Hackfrüchte.

Bessere Schmackhaftigkeit

 Kunden berichten von besserer Futterverwertung bei der Vorlage von aufgelösten Silageballen.

Geringere Selektion - Weniger Futterverluste.



ZUM HÄCKSELN

Futterstroh für den Einsatz im Futtermischwagen mit dem einzigartigen "Dual Chop"-System.

Effizienzsteigerung – reduzieren Sie die Zeiten im Mischwagen.

Effektivere Futterverwertung -präziese geschnittenes Stroh regt die Pansenaktivität und Verdauung an.

Prävention von Musen – weniger Strukturverlust der Silage in einer Mischration.

Produktion bei Bedarf – keine Vorratshaltung mehr notwendig.



PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS Beeindruckende Amortisation

Unter Berücksichtigung der Kosten für Stroh, Traktor und Arbeitskraft, der Erlöse durch das gesteigerte Tierwohl und den Wiederverkaufswert der Maschine, berichten Tomahawk-Besitzer immer wieder von einer guten Kapitalrendite bei einer Investition in eine Teagle Tomahawk.

All dies macht die Tomahawk zweifellos zu einem echten Gewinner.

TOMAHAWK MODFLIF Front-Anbau **Dual Chop** 8200 8500 9500 1010 8250 8555 Telehawk* **Einstreuen** Stroh verteilen **Futtervorlage** Silage/Heu Kurzschnitt ab 50 mm



NEUER STANDARDBallenverarbeitung

Neuvorstellung der jüngsten Baureihe Einstreugeräte.

Von Grund auf neu entwickelt, vereint die 8200 die Stärken der 7100 und 8100, deren Nachfolge sie antritt.

Die neue 8200 Serie umfasst 2 Modelle die jeweils angebaut oder gezogen erhältlich sind:

- 8200-Futter vorlegen und Stroh einstreuen.
- **8250**-dual chop für die intensive Stroh-aufbereitung und das Einstreuen.



Neues Ballenrück-

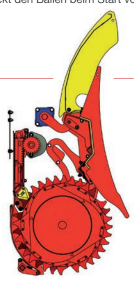




- ◆ Pause / Zurück Modus zum Stop oder Start des Materialflusses auf Knopfdruck
- ◆ Einstellbare Position des Ballenrückhaltekamms zur Optimierung der Auflösegeschwindigkeit in Stroh, Heu oder Silage
- ◆ Automatikmodus synchronisiert die Geschwindigkeit des Kratzbodens und die Position des Rückhaltekamms
- ◆ Drückt den Ballen beim Start von der Auflösewalze weg

NEUE DUAL CHOP AUFLÖSEWALZE

Das einzigartige 8250 Dual Chop Design zur Erzeugung von Kurzstroh wurde grundlegend überarbeitet und die Schnittfrequenz um 40 % auf über 60.000 Schnitte/min erhöht, um feine und gleichmäßige Schnittlängen zu erzeugen.



FÜTTERUNG einstreuen

8200M 8200T

Sparen Sie Zeit bei der Futtervorlage von Ballensilage oder Silage aus dem Silostock entlang der Fressplätze; sparen Sie Stroh in Laufställen. Das völlig neue SYNCHRO-System regelt automatisch die Position des Ballenrückhaltekamms und die Geschwindigkeit des Kratzbodens für eine einfache Durchsatzsteuerung und der Start-/Stop-Funktion. Wir haben die passende Lösung für Sie <u>Teagle</u>

8200M ANGEBAUT

TYPE SILAGE VORLEGEN, STROH STREUEN

3-Punkt-Anbau für eine optimale Manövierbarkeit und einfaches Rückwärtsfahren.





Standard ausrüstung

Drahtlose Steuerbox | Auswurfturm mit 280° Schwenkbereich | Einfache Auflösewalze | Arretierbare Futterrutsche Hintere Ladeklappensteuerung | Überlastkupplung in der Zapfwelle | Anzeige Kratzbodengeschwindigkeit

Optionale ausrüstungen

Hydroshield – Staub Bindesystem | Hydraulikölfilter | Automatische Kettenschmierung LED Straßenbeleuchtungssatz extra Klingensatz Rüssel-Auswurf rechts



8200T GEZOGEN

TYPE SILAGE VORLEGEN, STROH STREUEN

Der Favorit für kleinere Traktoren und bequemes Ankuppeln.

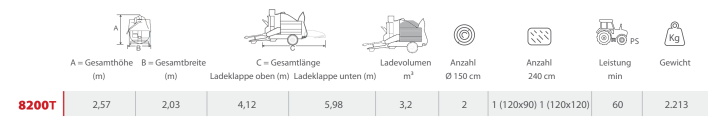


Standard ausrüstung

Drahtlose Steuerbox | Auswurfturm mit 280° Schwenkbereich | Einfache Auflösewalze | Arretierbare Futterrutsche Hintere Ladeklappensteuerung | Überlastkupplung in der Zapfwelle | Anzeige Kratzbodengeschwindigkeit 10.5/15 Räder mit Schutzblechen | LED Straßenbeleuchtungssatz

Optionale ausrüstungen

Hydroshield – Staub Bindesystem | Hydraulikölfilter | Automatische Kettenschmierung Extra Klingensatz | Rüssel-Auswurf rechts | 12.5/15 Räder | Weitwinkelgelenkwelle



FÜTTERUNG einstreuen

8250M DUAL CHOP 8250T DUAL CHOP

Langes Stroh im Laufstall einstreuen oder auf Knopfdruck gleichmäßig kurz gehäckselt als Liegeboxeneintreu oder für Mischrationen. Das "Dual Chop" – System der 3. Generation verfügt über eine deutlich höhere Schnittfrequenz um



8250M ANGEBAUT

TYPE SILAGE VORLEGEN, STROH STREUEN

3-Punkt-Anbau für eine optimale Manövierbarkeit und einfaches Rückwärtsfahren.





Standard ausrüstung

Drahtlose Steuerbox | Auswurfturm mit 280° Schwenkbereich | Einfache Auflösewalze | Arretierbare Futterrutsche | Hintere Ladeklappensteuerung | Überlastkupplung in der Zapfwelle | Anzeige Kratzbodengeschwindigkeit | Automatische Kettenschmierung

Optionale ausrüstungen

Hydroshield – Staub Bindesystem | Hydraulikölfilter | LED Straßenbeleuchtungssatz | Strohrüssel



8250T GEZOGEN

TYPE SILAGE VORLEGEN, STROH STREUEN

Der Favorit für kleinere Traktoren und bequemes Ankuppeln.



Standard ausrüstung

Drahtlose Steuerbox | Auswurfturm mit 280° Schwenkbereich | Einfache Auflösewalze | Arretierbare Futterrutsche Hintere Ladeklappensteuerung | Überlastkupplung in der Zapfwelle | Anzeige Kratzbodengeschwindigkeit 10.5/15 Räder mit Schutzblechen | LED Straßenbeleuchtungssatz | Automatische Kettenschmierung

Optionale ausrüstungen

Hydroshield – Staub Bindesystem | Hydraulikölfilter | Strohrüssel | 12.5/15 Räder | Weitwinkelgelenkwelle



DUAL chop



Durch die Aufbereitung des Strohs vor der Zugabe zur Mischration werden Zeit und Kraftstoff eingespart. Über 60.000 Schnitte pro Minute sorgen für eine schnelle und gleichmäßige Zerkleinerung.



orgeschnittenes Stroh verringert die Zeit im Futtermischer und beugt effektiv Strukturverluste vor.



Durch die Zerkleinerung auf 50 mm mit sauberen Schnittenden am Halm, erzeugen Sie optimales Futterstroh. Dieses stimuliert effektiv den Pansen und steigert die Milchleistung.

SCHNEIDE KURZ/STREUE LANG einfach auf Knopfdruck

Das "Dual Chop"- System besteht aus einer Klingenleiste, deren Position per Knopfdruck variiert werden kann. Der Wechsel von kurz gehäckseltem Stroh (ca. 50 mm) auf langes, ungehäckseltes Stroh und umgekehrt dauert nur wenige Sekunden.

1 | Auflösewalze

Das Stroh wird von den Reißhaken auf der Auflösewalze vom Ballen gelöst.

2 | Klingen

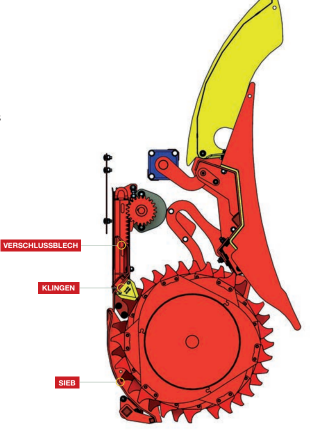
Durch das Absenken der Klingenleiste wird das Stroh zwischen den Reißhaken und den Klingen gehäckselt.

3 | Sieb

Das gehäckselte Stroh gelangt durch ein Sieb zum Gebläse. Zu langes Stroh wird von der Auflösewalze nochmal zur Klingenleiste befördert.

4 | Verschlussblech

Sobald die Klingenleiste mit dem Verschlussblech angehoben wird, gelangt das Stroh unzerkleinert über dem Sieb zum Gebläse.



HÄCKSELN KURZSTROH*



STREUEN LANGSTROH



AUFBEREITEN

HEU ZERKLEINERT*



- GEFLÜGEL & LIEGEBOXEN EINSTREU
- •TMR FUTTERSTROH

- LAUFSTALL EINSTREU
- LANDSCHAFTSBAU / MULCH
- •TMR FUTTERHEU
- RAUFENFÜTTERUNG

^{*} Restfeuchtegehalt < 20% empfohlen

OPTIONALE ausstattungen



Das 'SYNCHRO' Control System in beiden Modellen bietet dem Nutzer:

Pause / Run Modus um den Materialfluss auf Tastendruck anzuhalten oder zu starten.

Einstellbare Position Rückhaltekamm zur Optimierung des Materialdurchsatzes.

Einfache Steuerung durch synchrone elektronische Regelung der Position des Rückhaltekamms und der Geschwindigkeit des Kratzbodens über einen Drehregler.

Belademodus (Pause) um den Kontakt zwischen Ballen und Auflösewalze beim Start der Maschine zu vermeiden.





Alle Funktionen werden Drahtlos vom modernen Bedienpult in der Kabine komfortabel gesteuert.



Automatischer Kettenöler

Empfohlen für lange Einsatzzyklen (Standard 8250)



Straßenbeleuchtungssatz

Notwendig bei Fahrten auf öffentlichen Straßen (Standard gezogene T-Modelle)



Integrierter Hochdruckfilter

Hochdruckölfilter zum Schutz des Ventilblocks..



Strohrüssel

Der optionale Strohrüssel eignet sich perfekt zum Einstreuen von Schweinehütten und Ausbringen einer Mulchschicht an Stammund Buschkulturen.



Drehturm Einsatz

Keilförmiger Einsatz zum Einstreuen großer Flächen



Das Wassersprühsystem HYDRO SHIELD reduziert die Staubentwicklung während des Einstreuens. Es besteht aus 5 Dusen am Auswurf, einer 12V-Hochdruckpumpe und einem 60-Liter-Tank für ca. 10 bis 12 Ballen.

TECHNISCHE DATEN









	T2	8200 M	8200 T	8250 M	8250 T	
Auswurf	Drehbar	Drehbar	Drehbar	Drehbar	Drehbar	
Dual Chop	Nein	Nein	Nein	Ja	Ja	
Silage	Nein	Ja	Ja	Nein	Nein	
Stroh	Streuen	Streuen	Streuen	Häckseln/Streuer	n Häckseln/Streuen	
Auflösewalzen	1	1	1	1	1	
Ladevolumen (m³)	3,0	3,2	3,2	3,2	3,2	
Rundballen Ø 150 cm	1	2	2	2	2	
Quaderballen 240 cm lang (1,2 x 0,9 / 1,2 x 1,2)	1/1	1/1	1/1	1/1	1/1	
Ballenkammer (Ladeklappe unten) B x H x L	1,43 x 1,20 x 2,90 m		1,43 x 1,35 x 3,00 m			
Wurfweite (max.)	13,5 m	20 m	20 m	20 m	20 m	
Min. Traktorleistung	N/A	140 PS	60 PS	150 PS	80 PS	
Gesamtbreite (Auswurf geschlossen)	1,69 m	1,87 m	2,03 m	1,87 m	2,03 m	
Gesamtlänge (Ladeklappe oben)	2,70 m	3,02 m	4,12 m	3,02 m	4,12 m	
Gesamtlänge (Ladeklappe unten)	4,0 m	4,88 m	5,98 m	4,88 m	5,98 m	
Gesamthöhe (Auswurf geschlossen)	2,52m	2,43 m	2,57 m	2,43 m	2,57 m	
Leergewicht	1510 kg	2022 kg	2213 kg	2166 kg	2357 kg	
Reifengröße	N/A	N/A	10.00/75-15.3	N/A	10.00/75-15.3	
Ölfluss (min/max) (I/min)	60 - 120	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	

Standard/Optionale Ausstattungen	T2	8200M	8200T	8250M	8250T	
Seitenauswurf	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Hydro shield Staubbindesystem	N/A					
Ladeklappenverlängerung	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	
Hochdruckhydraulikölfilter						
Unterlenkeraufnahme und Abstellstütze	N/A	N/A		N/A		
Weitwinkelgelenkwelle	N/A	N/A		N/A		
Auswurfverlängerung	N/A					
Automatische Kettenschmierung	N/A					
Strohrüssel	N/A					
SYNCHRO Control	N/A		•			

[■] Standard Ausrüstung □ Optionale Ausrüstung N/A Nicht Verfügbar

TECHNISCHE DATEN









Seitlich Nein Ja Ja 1 4,5 2 1/1 1,7 25 m 80 PS 2,44 m 4,14 m 5,38 m 2,59 m 2080 kg	8500 SC	0555.00				
Nein Ja Ja 1 4,5 2 1/1 1,7 25 m 80 PS 2,44 m 4,14 m 5,38 m 2,59 m 2080 kg		8555 SC	9500	9500 SC	1010	1010 SC
Ja Ja 1 1,7 25 m 80 PS 2,44 m 4,14 m 5,38 m 2,59 m 2080 kg	Drehbar	Drehbar	Seitlich	Drehbar	Seitlich	Drehbar
Ja 1 4,5 2 1/1 1/1 1,7 25 m 80 PS 2,44 m 4,14 m 5,38 m 2,59 m 2080 kg	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein	Nein
1 4,5 2 1/1 1,7 25 m 80 PS 2,44 m 4,14 m 5,38 m 2,59 m 2080 kg	Ja	Nein	Ja***	Ja***	Ja***	Ja***
4,5 2 1/1 1,7 25 m 80 PS 2,44 m 4,14 m 5,38 m 2,59 m 2080 kg	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja
2 1/1 1,7 25 m 80 PS 2,44 m 4,14 m 5,38 m 2,59 m 2080 kg	1	1	2	2	2	2
1/1 1,7 25 m 80 PS 2,44 m 4,14 m 5,38 m 2,59 m 2080 kg	4,5	4,5	8,0	8,0	10,0	10,0
25 m 80 PS 2,44 m 4,14 m 5,38 m 2,59 m 2080 kg	2	2	3	3	3***	3***
25 m 80 PS 2,44 m 4,14 m 5,38 m 2,59 m 2080 kg	1/1	1/1	2/1	2/1	4/2	4/2
80 PS 2,44 m 4,14 m 5,38 m 2,59 m 2080 kg	1,70 x 1,25 x 2,98 m		1,70 x 1,5	55 x 4,00 m	1,70 x 1,58 x 5,70 m	
2,44 m 4,14 m 5,38 m 2,59 m 2080 kg	22 m	22 m	25 m	22 m	25 m	22 m
4,14 m 5,38 m 2,59 m 2080 kg	80 PS	80 PS	80 PS	80 PS	80 PS	80 PS
5,38 m 2,59 m 2080 kg	2,16 m	2,16 m	2,49 m	2,21 m	2,42 m	2,42 m
2,59 m 2080 kg	4,14 m	4,14 m	5,2 m	5,2 m	6,17 m	6,17 m
2080 kg	5,38 m	5,38 m	6,33 m	6,33 m	7,96 m	7,96 m
	2,77 m	2,77 m	2,9 m	2,9 m	2,93 m	2,93 m
12.50	2080 kg	2415 kg	3007 kg	3017 kg	3580 kg	3590 kg
12.50	12.50/80-15.3		305/55 R22		385/55 R22.5	
35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60	35 - 60

8500	8500 SC	8555 SC	9500	9500 SC	1010	1010 SC
	N/A	N/A		N/A		N/A
						•
					•	•
		•				
N/A			N/A		N/A	
N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

 $Teagle\ Machinery\ LTD.\ beh\"alt\ sich\ vor,\ im\ Zuge\ der\ kontinuierlich\ Produktverbesserung\ technische\ Daten\ im\ Produktionsprozess\ anzupassen.$



Mit über 85 Jahren Erfahrung in der Entwicklung und dem Bau von Landmaschinen, können Sie sich sicher sein wenn Sie sich für Teagle entscheiden.

Für mehr Informationen kontaktieren Sie uns noch heute.

Johannes Ziegler

Vertriebsleiter Deutschland

0162 2543890

johannes.ziegler@teagle.de www.teagle.de





teagle.de