

Super-ted

Schwadlüfter

Teagle



www.teagle.de



Machen Sie das Beste aus Ihrem Erntegut mit dem Teagle Super-ted, mit kürzeren Trocknungszeiten bzw. schnellem Auflockern nach Regenwetter.



Die Super-ted-Modelle sind speziell für schweres Erntegut konstruiert mit Aufmerksamkeit bis ins kleinste Detail, wodurch eine hervorragende Leistung beim Arbeiten mit Gras, Heu oder Stroh gewährleistet wird.

Aufgrund der hohen Fahrgeschwindigkeit des Super-ted können große Mengen an Gras, Heu und Stroh verarbeitet werden und mit der verstellbaren Haube kann der Durchlüftungsvorgang eingestellt und optimiert werden.

Teagle we're right behind you

Kraftvoll und leistungsstark

Ausgelegt für die schwersten Schwaden und die größten Mähdrescher – ein wichtiges Gerät in der modernen Landwirtschaft.

ARBEITSBREITE

2,2 m

GRASSCHWAD

Mähwerk bis 5,5 m

STROHSCHWAD

Alle Mähvorsätze



Grundausrüstung:

- Verstellbare Haube
- 8 Zinkenleisten
- Individuell verschraubte Zinken
- Drehbare Stützräder mit Ballonreifen
- Schwadblechverlängerung
- Zapfwelle mit Freilauf

„Beim Kauf einer Maschine achten wir besonders auf eine lange Lebensdauer.“

Herr Hodnett (Abbildung) hat einen landwirtschaftlichen Betrieb mit 100ha am Stadtrand von Dundee in Schottland.

Im vergangenen Jahr wurden 24.000 Tonnen Stroh beschafft und weiterverkauft, wobei mehr als 2400ha Stroh von Betrieben in der Umgebung gekauft und gepresst wurden. Zusätzlich wurden 30ha Heulage und 30ha Heu im Betrieb selbst gepresst und in ganz Schottland verkauft.

Um einen solch großen Kundenstamm mit hochwertigen Produkten beliefern zu können, muss jedem Detail Aufmerksamkeit geschenkt werden.

Herr Hodnett nutzt für das Lüften und Wenden von Gras und Stroh einen Teagle Super-ted221 (der einem 12m-Mähvorsatz folgt). „Ich erziele damit eine sehr hohe Effektivität bei einer Fahrgeschwindigkeit von etwa 15km/h.“

„Wir sind mit der Leistung und Zuverlässigkeit unseres Super-ted sehr zufrieden.“

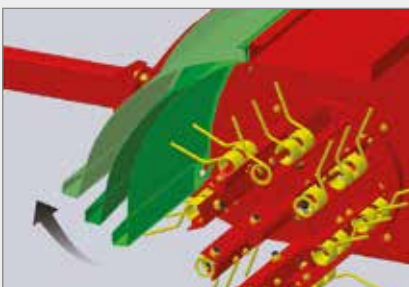
„Wir verwenden den Super-ted vor dem Pressen, da er das Erntegut anhebt und damit nicht nur zum Trocknen beiträgt, sondern das Erntegut von der Ballenpresse auch besser aufgenommen werden kann. Dadurch werden Beschädigungen an der Pressenaufnahme reduziert und man kann schneller mit der Ballenpresse fahren.“

„Sehr hohes Arbeitstempo bei einer Geschwindigkeit von 15km/h.“



Hauptmerkmale des Super-ted

Durch die Verwendung hochwertiger Komponenten und die robuste Konstruktion ist der Super-ted in der Lage, auch bei höchster Belastung durch schwere, nasse Schwaden, bei hoher Fahrgeschwindigkeit, langjährig einen zuverlässigen Betrieb zu gewährleisten.



Verstellbare Haube

Durch Einstellen der Haube können Sie die für Ihre Schwaden optimale Durchlüftungsintensität einstellen.



Keine Kompromisse

Acht hochwertige Federstahl-Zinkenleisten garantieren eine intensive Durchlüftung.



Verschraubte Zinken

Individuell verschraubte Zinkenhalter beugen der Verunreinigung des Mähguts und der Beschädigung nachfolgender Maschinen vor.

Kostenreduzierung in einem Arbeitsgang

Für ein effektives Lüften von Erntegut auf kleineren Höfen oder auf Feldern mit begrenztem Zugang.

ARBEITSBREITE

1,6 m

GRASSCHWAD

Mähwerk bis 3 m

STROHSCHWAD

Mähvorsatz bis 4,5 m



Grundausrüstung:

- Verstellbare Haube
- 8 Zinkenleisten
- Individuell verschraubte Zinken
- Drehbare Stützräder mit Ballonreifen
- Zapfwelle

Zusatzausrüstung:

- Schwadblechverlängerung

Modell	160	221
Aufnahmebreite	1,6 m	2,2 m
Gesamtbreite (mit Rädern/ohne Räder)	2,31 m / 1,93 m	3,10 m / 2,54 m
Gesamtlänge – Schwadbleche geöffnet	2,35 m	3,27 m
Gesamtlänge – Schwadbleche geschlossen	1,32 m	1,86 m
Gesamthöhe – in niedrigster Betriebsposition	0,96 m	1,04 m
Höhenverstellung	0–150 mm	40–200 mm
Reifengröße (drehbare Stützräder)	170/60 – 8	6,00 – 9
Zapfwellengeschwindigkeit	540 U/min	540 U/min
Zapfwellenausführung	ohne Freilauf	mit Freilauf
Gesamtgewicht	515 kg	795 kg
Erforderliche Traktorleistung	45 PS (33 kW)	60 PS (45 kW)
Anzahl Keilriemen	3 x B-Profil	4 x B-Profil
Kopplung	Kategorie 1 oder 2	Kategorie 2

Da sich das Unternehmen einer kontinuierlichen Verbesserung und Weiterentwicklung verschrieben hat, unterliegen die technischen Daten Änderungen ohne Vorankündigung.

Vorteile des Super-ted

1 Schnellere Trocknung

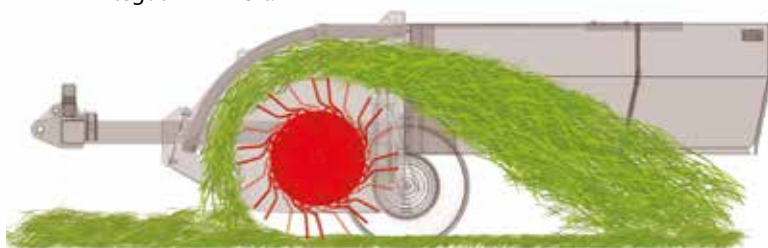
Durch schnelleres Trocknen verliert Gras weniger Nährstoffe und produziert ein schmackhafteres Futter. Silage mit hohem Trockengehalt führt auch zu weniger Abwasser bei der Lagerung.

Der Super-ted hat einen zweifachen Effekt und halbiert die Trocknungszeit auf dem Feld.

Das Erntegut wird angehoben und dem Schwad Luft zugeführt für ein gleichmäßigeres Trocknen von oben nach unten.

Die wachsartige Zelluloseschicht der Pflanze wird ohne Beschädigung des Ernteguts aufgespalten, um das Verdunsten von Feuchtigkeit zu verbessern.

Bei Stroh wird das Risiko von Schimmelbefall an feuchtem Erntegut minimiert.



2 Reduzierte Verunreinigung des Ernteguts

Da die Schwaden intakt bleiben und nicht über den Boden verstreut sind, werden Ernteverluste minimiert. Weil kein zweites Rechen erforderlich ist, wird auch die Verunreinigung mit Steinen und Erdreich reduziert.

3 Kostenreduzierung durch einen Arbeitsgang

Spart Kraftstoff, Arbeitskraft und reduziert die Bodenverdichtung. Beim Super-ted ist nur ein einziger Arbeitsgang mit hoher Geschwindigkeit notwendig, da ein erneutes Rechen, bzw. Schwaden nicht erforderlich ist.

4 Ordentliche Schwaden

Die vom Super-ted erzeugten Schwaden sind kastenförmig mit sauberen Rändern. Breite und Versatz des Schwads können mit den Schwadblechen eingestellt werden. Dadurch lassen sich höhere Durchsätze bei den nachfolgenden Arbeitsgängen erzielen.

Präzisions- technik

Rotoren werden für einen ruhigen und leistungsstarken Betrieb mit moderner Technik ausgewuchtet.



Made in Großbritannien



Für den fortlaufenden Betrieb Ihres Super-*ted* haben wir einen umfangreichen Lagerbestand an Ersatzteilen, die schnell lieferbar sind.



Weitere Maschinen im Teagle-Sortiment



Tomahawk Einstreu-, Häckseltechnik und Strohmulden

Die umfangreiche Tomahawk-Serie ist die erste Wahl bei Silage- und Strohverarbeitungsmaschinen. Wir haben das perfekte Modell für Ihre Strohverarbeitungszwecke –egal ob Sie Stroh für Liegeboxen, für die Geflügelhaltung, Brikett- und Pelletherstellung verarbeiten oder der TMR beimischen möchten.



Miststreuer

Modelle mit einem Fassungsvermögen von 6 bis 14m³ ermöglichen ein feines und gleichmäßiges Streuen.



Mähwerke

Breite von 1,2 bis 3m mit Riemen- oder Wellenantrieb, mit gerader oder versetzter Ankopplung. Fein- und Rollenmäher sind ebenfalls erhältlich.



XT Dünge-*ted*

Vom Compact 8-Einscheiben-Streuer mit einem Fassungsvermögen von 234 Litern bis zum XT48-Zweischeiben-Dünge-*ted* mit 1350 Litern und vierfacher Überlappung: Einfachheit, Genauigkeit und Zuverlässigkeit

Teagle

Mit über 30 Jahren Erfahrung in der Entwicklung, Herstellung und Service der Tomahawk-Baureihe an Einstreumaschinen und Ballenauflösern, hat sich Teagle einen Ruf für leistungsstarke, zuverlässige Maschinen erworben. Teagle bietet Ihnen die Lösungen, wenn es um Fütterungs- und Einstreutechnik geht.

www.teagle.de



Vertriebsleiter Deutschland

Steffen Fadin +49 (0)172 3763226
steffen.fadin@teagle.de

Verkaufsleiter Europa

Werner Brach +44 (0)7800 731250
werner.brach@teagle.co.uk

T400/T500



T7100



T8100/T8500



T9500/T1010



TELEHAWK



Teagle

Teagle Machinery Ltd

Blackwater, Truro, Cornwall TR4 8HQ
sales@teagle.co.uk www.teagle.co.uk

Tel: 01872 560592