

Ballenhäcksler
852-853-856, 853 PRO-856 PRO

 **Kverneland**
Taarup

Einstreuen und Füttern - Flexibilität senkt die Kosten



Unbegrenzte Möglichkeiten!

 **Kverneland**
Taarup 853

Ausgereifte Technik

Die Merkmale der Kverneland Taarup 852-853-856:

- Einzigartige Trommel-Messer-Kombination (Modelle 853 und 856) für die Verarbeitung der verschiedensten Einstreu- und Futtermaterialien.
- Speziell konstruiertes Schwungrad für gezielten Auswurf und vollständige Entleerung.
- 2-Stufenschaltgetriebe mit 270 und 540 U/min. Ideal zum Einstreuen und Füttern. (Bei Modell 852 als Option)
- Schwanenhals- oder Standardauswurf – zum Einstreuen oder Futter verteilen.
- Großes Schwungrad für weite Wurfleistung.
- Hydraulische Bedienung der Heckklappe.
- UltraGlide unter den Kratzbodenleisten reduziert den Verschleiß.

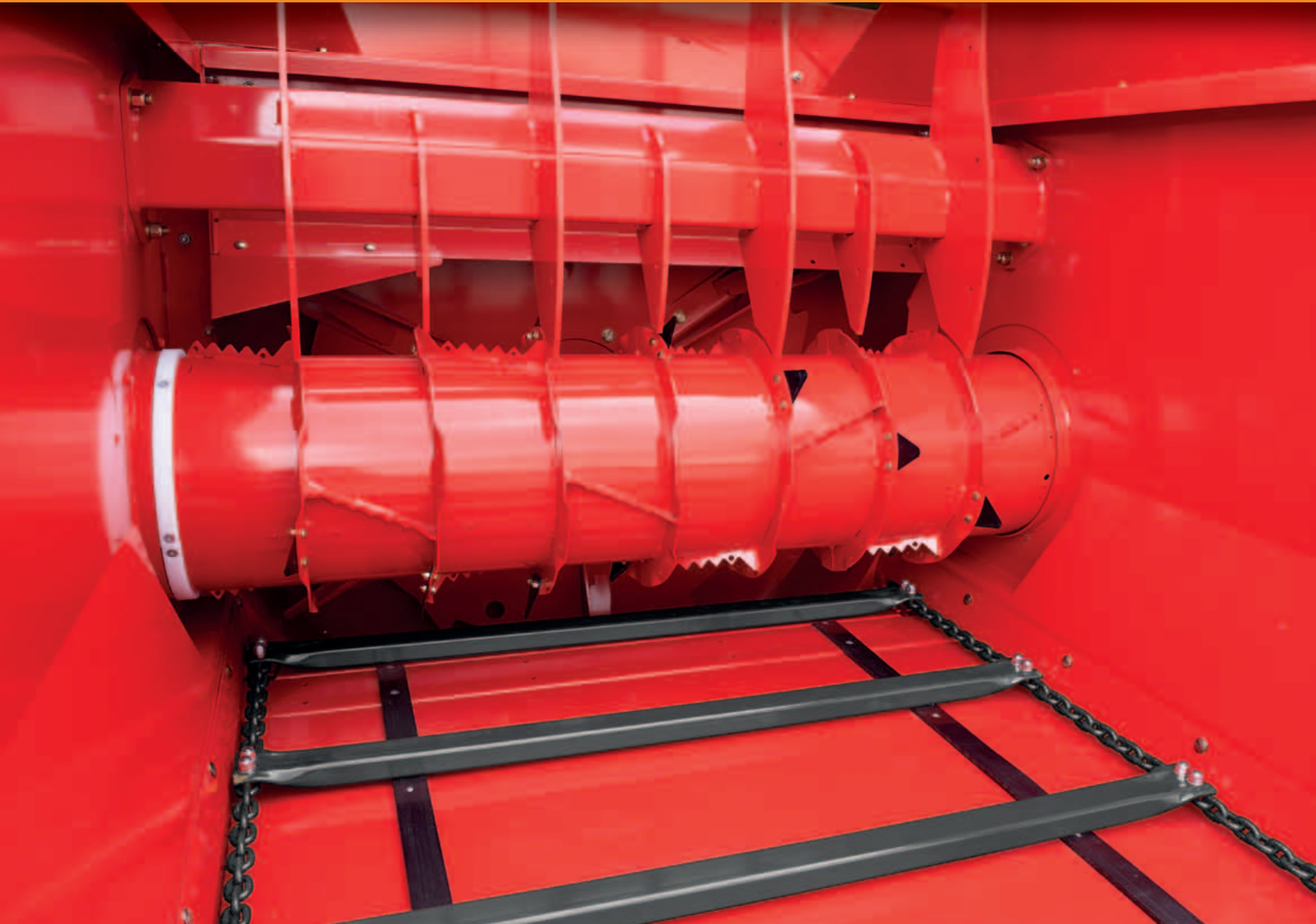


PRO Baureihe

Die PRO Baureihe Kverneland Taarup 853 PRO und 856 PRO haben folgende Merkmale:

- Schwungrad mit höherem Durchsatz und größerer Wurfweite von bis zu 23 m.
- Dreiteiliger Auswurf für besseren und genaueren Auswurf.
- Drum Feed Control System (DFCS) bei dem 853 PRO verhindert Verstopfungen.
- Fernbedienung an der Heckklappe für den Kratzboden und die Heckklappe.
- Weitere Optionen für den individuellen Einsatz.

Das Herzstück



Einzigartige Trommelkonstruktion

Besonderes Kennzeichen der Kverneland Taarup 850 ist eine einzigartige neue Trommel-Messer-Kombination, die bei den Modellen 853 und 856 zur Standardausstattung gehört. Hierbei sind die Messer an schräg stehenden Ringen befestigt, so dass sie wechselseitig an den Zähnen eines feststehenden 'Schneidkamms' entlang streichen. Dies sorgt für eine gleichmäßige Materialzufuhr in die Schwungradkammer und damit auch für einen konstanten Materialauswurf. Die Häckseltrommel ist serienmäßig mit 14 Messern bestückt,

kann mit bis zu 28 weiteren Messern versehen werden.

Kratzboden

Der Kratzboden der Kverneland Taarup 850 besteht aus einer hydraulisch angetriebenen Kette und Mitnehmerleisten mit variabler Geschwindigkeit und Reversierfunktion. Die Zusammenarbeit des Kratzbodens mit der Häckseltrommel ist perfekt aufeinander abgestimmt, um einen gleichmäßigen Materialfluss zu gewährleisten. Der Kratzboden läuft auf zwei Leisten aus einem speziellen UltraGlide Kunststoff. Dies verringert

die Reibung und trägt so zur langen Lebensdauer der Kette bei. Der Abstand zwischen den Mitnehmerleisten wurde so bemessen, dass ein gleichmäßiger Materialfluss zu den Häckseltrommeln sichergestellt ist. Die robusten Mitnehmerleisten können schnell und einfach einzeln ausgetauscht werden. Durch eine umlaufende Markierung kann der Bediener vom Fahrersitz des Schleppers aus direkt die Geschwindigkeit und Bewegungsrichtung des Kratzbodens erkennen. Der geschlossene Boden verhindert Materialverluste und Verunreinigungen.

Die Vorteile:

- Schwungraddurchmesser von 1,55 m für eine weite Wurfleistung
- Patentierte Klingenanordnung auf dem Schwungrad gewährleistet einen gleichmäßigen Auswurf
- Zahnräder aus Kunststoff für den Kratzboden für lange Lebensdauer

Optimaler Futterfluss

Das Schwungrad der Kverneland Taarup 850 Baureihe hat einen Durchmesser von 1,55 m und ist mit 6 Auswurfschaufeln bestückt, die für einen kraftvollen Auswurf zur effizienten Verteilung des Materials und einer hervorragenden Entleerung des Schwungradgehäuses sorgen.

Durch das Schwungrad wird das Stroh nicht zusätzlich zerkleinert, wodurch praktisch die volle Länge zum Einstreuen erhalten bleibt.



Keilriemenantrieb – Geringer Verschleiß und ruhiger Lauf.



Ein patentiertes System - Die Messer sind an schräg stehenden Ringen befestigt, so dass sie wechselseitig an den Zähnen eines feststehenden Schneidkamms entlang streichen.



Zahnräder aus Kunststoff für den Kratzboden – lange Lebensdauer.



UltraGlide reduziert den Verschleiß. (Standard bei 853 und 856)

Vielseitig einsetzbar – zum Füttern und Einstreuen

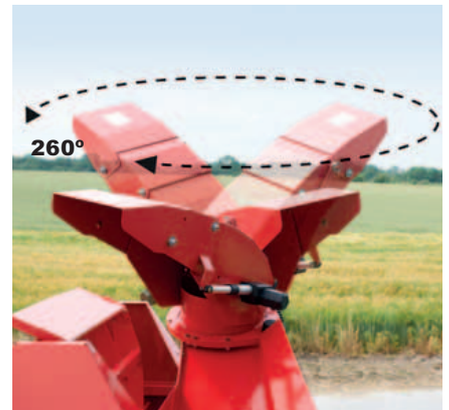


Zweistufiges Getriebe zum einstreuen oder Füttern

Der Kverneland Taarup 853 und 856 ist mit einem zweistufigen Schaltgetriebe ausgestattet (852 optional), so dass zum Einstreuen bzw. zur Futterablage jeweils die richtige Schwungradzahl gewählt werden kann. In der unteren Schaltstufe (270 U/min) sorgt das Schwungrad für eine genau dosierte Ablage von Silage oder Heu zur Futterverteilung. In der höheren Schaltstufe (540 U/min) wird das Einstreumaterial mit hoher Kraft ausgeworfen, so dass eine höchst effiziente Verteilung erreicht wird.



Einfache Umstellung des Getriebes.



Schwanenhalsauswurf mit 260° Schwenkbereich.

Die Vorteile:

- 2-Stufenschaltgetriebe zum Einstreuen oder Füttern
- Standardauswurf für maximale Leistung
- Schwanenhalsauswurf zur präzisen Ablage

Der Schwanenhalsauswurf



Der Standardauswurf



Der Kverneland Taarup 853 und 856 kann werksseitig mit dem Standard- oder dem Schwanenhalsauswurf ausgestattet werden. Beide sind sowohl zum Einstreuen als auch zum Füttern geeignet. Um die volle Auswurfleistung ausnutzen zu können, ist der Auswurfurm direkt über dem Schwungrad angebracht.

Das ermöglicht eine effizientere Verteilung des Einstreumaterials und verringert gleichzeitig die Gefahr von Verstopfungen. Die Auswurfklappe wird über einen elektrischen Stellmotor betätigt. Die 260°-Drehung des Auswurfs selbst erfolgt hydraulisch. Damit ist ein zielgenaues Einstreuen von ansonsten unzugänglichen Bereichen im Gebäude möglich.

Zum Verteilen von Heu und Silage wird das Material direkt auf eine Fütterungsrutsche geworfen und rutscht von dort auf den Futtergang.

Der Standardauswurf ist sowohl zum Einstreuen als auch zur Fütterung geeignet.

Der Auswurf kann gezielt über Begrenzungen, in Tröge oder auf den Boden gelenkt werden, um eine präzise Futterverteilung ohne Materialverlust zu gewährleisten. Zur Umstellung von der Fütterungs- in die Einstreuposition kann der Winkel des Auswurfs hydraulisch verstellt werden. Das Schwungradgehäuse und der Auswurf sind so aufeinander abgestimmt, dass das Material störungsfrei verarbeitet bzw. ausgeworfen wird.

Während des Einstreuens wird der Auswurf einfach über ein Bedienterminal gesteuert. Der Standardauswurf kann Stroh bis zu einer Weite von 20,00 m verteilen.

Das Einsteigermodell



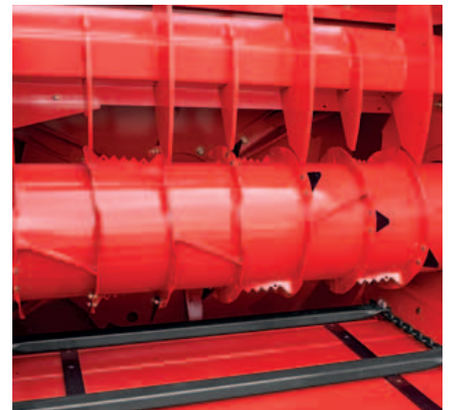
Die besondere Konstruktion der Heckklappe macht es möglich, einen zusätzlichen Rundballen mitzuführen.

Häckseltrommel und Schwungrad

Das Herzstück des Kverneland Taarup 852 ist die Kombination von Häckseltrommel, Schneidkamm und Schwungrad - jeweils speziell für die Verarbeitung von Strohballen aller Formate konstruiert. Die Trommel ist mit spiralförmig angeordneten Messern und kleinen Reißzähnen versehen, die das Stroh vom Ballen abreißen und gleichmäßig in die Schwungradkammer fördern.



Die Konfiguration von Trommel und Schneidkamm ist speziell auf die Verarbeitung von Stroh ausgerichtet.



Für den Einsatz zum Füttern ist ein SilageKit verfügbar.

Die Vorteile:

- Angebaute Version bietet höchste Wendigkeit.
- 2 m³ Ladekapazität.
- Mit der Heckklappe können Ballen geladen werden.
- Für den Einsatz zum Füttern oder Einstreuen ist ein SilageKit verfügbar.



Perfekte Verteilung

Der Kverneland Taarup 852 wird in der Schlepperhydraulik gefahren, dadurch ist das Gespann enorm wendig und kann hier sehr gut in älteren Gebäuden eingesetzt werden. Der Kverneland Taarup 852 kann mit weiteren Zusatzoptionen ausgestattet werden, wie z.B.

- Elektrohydraulische Bedienung
- Rückhalteeinrichtung für Ballen
- 2 Stufenschaltgetriebe
- Zusätzliche Messer auf der Fräßtrommel
- SilageKit



Präzises Einstreuen leicht gemacht

Der Anbauballenhäcksler Kverneland Taarup 852 ist speziell für das Einstreuen von Stroh bestimmt. Die 2,00 m³ fassende Kammer kann schnell und einfach mit Ballen beladen werden und die Heckklappe bietet die Möglichkeit zur Aufnahme eines zusätzlichen Ballens - das spart Zeit.

Selbsttätige Beladung

Der Kverneland Taarup 852 kann Quader- und Rundballen selbsttätig über die Heckklappe laden.



Die besondere Konstruktion der Heckklappe macht es möglich, einen zusätzlichen Rundballen mitzuführen.



Einfache und schnelle Selbstbeladung.

Flexibel einsetzbar



Einfache Ballenaufnahme

Mit seiner hydraulischen Heckklappe verfügt der Kverneland Taarup 853 über eine praktische Selbstladeeinrichtung für Quader- und Rundballen. Zur Erhöhung der Ladekapazität kann auf der Heckklappe außerdem ein zweiter Rundballen mitgeführt werden. Die Belastbarkeit der Heckklappe beträgt insgesamt 1.200 kg. Am Ende der Heckklappe kann ein Ballenhalter befestigt werden, der ein Verrutschen oder Herabfallen des Ballens verhindert.



Die Vorteile:

- 3 m³ Ladekapazität
 - Gezogener Häcksler sowohl zum Füttern als auch zum Einstreuen.
 - Einzigartige Messertrommel, die eine Vielzahl von Materialien verarbeiten kann.
- 2-Stufenschaltgetriebe, so dass zum Füttern bzw. zum Einstreuen die jeweils richtige Schwungradzahl eingestellt werden kann.



Der Kverneland Taarup 853 ist die perfekte Kombination aus Flexibilität und Leistungsfähigkeit. Er kann mit zwei Ballen beladen werden und mit kleinen Traktoren eingesetzt werden.



Die Universalmaschine zum Einstreuen und Füttern

Der Kverneland Taarup 853 wurde speziell für das Häckseln und Verteilen von Stroh, Heu und Silage entwickelt. Diese Maschine ermöglicht ein hohes Maß an Flexibilität bei der Verarbeitung von Stroh-, Heu- oder Silageballen sowie Silageblöcken zum Einstreuen und Füttern.

Die robuste Konstruktion garantiert höchste Zuverlässigkeit und lange Lebensdauer. Mit einer Kapazität von 3 m³ bietet die Ballenkammer ausreichend Platz für zwei Rundballen.

Das Raumwunder!



Für den Einsatz mit Quaderballen oder mehreren Rundballen empfehlen wir den Kverneland Taarup 856. Er hat eine Ladekapazität von 6 m³.



Schnelle und effiziente Beladung

Mit der Heckklappe des Kverneland Taarup 856 können Rund- und Quaderballen bequem selbsttätig geladen werden. Die Größe der Ballenkammer erleichtert auch die zeitsparende Beladung mit einem Lader, zumal zwei Quader- oder Rundballen gleichzeitig geladen werden können.

Häckseln, Verteilen und Füttern

Mit einem Fassungsvermögen von 6 m³ ist der Kverneland Taarup 856 speziell für größere Durchsatzleistungen konzipiert. Die offene Konstruktion erleichtert das Beladen und bietet ausreichend Platz für die größten Quaderballen oder für bis zu 3 Rundballen.

Die Maschine ist mit einem zweistufigen Schaltgetriebe (270 bzw. 540 U/min) für den Einstreu- und Fütterungseinsatz ausgestattet. Auch der Kratzboden ist auf höchste Beanspruchung ausgelegt.

Die Vorteile:

- 6 m³ Ladekapazität.
 - Gezogener Häcksler sowohl zum Füttern als auch zum Einstreuen.
 - Einzigartige Messertrommel, die mit einer Vielzahl von Materialien fertig wird.
- 2-Stufenschaltgetriebe, so dass zum Füttern bzw. zum Einstreuen die jeweils richtige Schwungradzahl eingestellt werden kann.
 - Bis zu drei Rundballen auf einmal können verarbeitet werden.



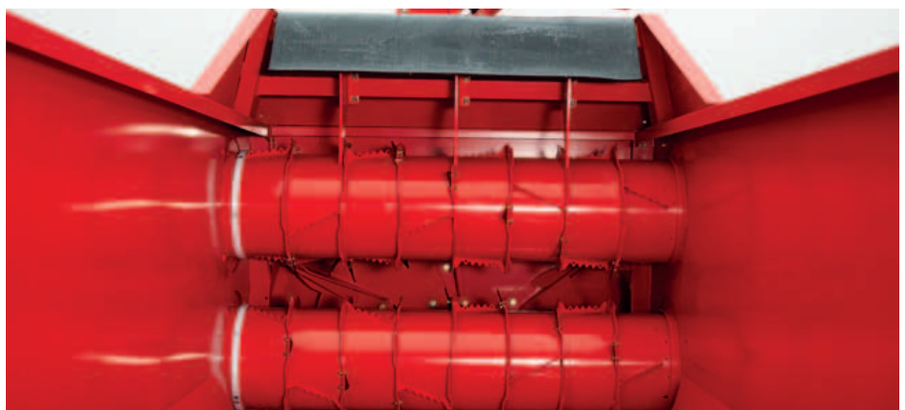
3 Ballen auf einmal oder 6 m³ Silageblöcke!

Der Kverneland Taarup 856 ist mit seiner 6 m³ großen Ballenkammer bestens für große Durchsatzleistungen gerüstet und kann 3 Rund- oder Quaderballen (abhängig von der Größe) auf einmal oder bis zu 6 m³ lose Silage aufnehmen. Dies verringert die Zahl der notwendigen Ladevorgänge pro Tag.



Die beste Kombination für die Verarbeitung großer Mengen

Der Kverneland Taarup 856 verfügt über zwei Häckseltrommeln, von denen jede mit spiralförmig angeordneten, schräg stehenden Messern versehen ist. Diese einzigartige Anordnung gewährleistet eine gleichmäßige Materialzufuhr zum Schwungrad. Die Doppeltrommelkonstruktion schafft beste Voraussetzungen für hohe Durchsatzleistungen.



Verstopfungsfrei und große Auswurfweite



Benutzerfreundlich

Der Kverneland Taarup 853 PRO und 856 PRO haben einige verbesserte Merkmale im Vergleich zu den Standard Kverneland Taarup 850 Ballenhäckslern. Diese sind nach Kundenwünschen entwickelt worden.

Eine weitere Neuerung ist das Drum Feed Control System (DFCS) bei dem 853 PRO. Dieses System ist für einen optimalen Materialfluss in das Schwungrad entwickelt worden.

Das perfekte Schwungrad

Die neue Konstruktion des Schwungrades ist für den Kverneland Taarup 853 PRO und 856 PRO entwickelt worden. Um den Luftstrom zu maximieren ist das Schwungrad mit 1,55 m Durchmesser mit 6 großen Wurfschaufeln ausgestattet worden. Diese Wurfschaufeln garantieren optimalen Gutfluß und sorgen dafür das das Schwungradgehäuse komplett geleert wird.

Das Schwungrad zerkleinert das Stroh nicht. Dadurch wird sichergestellt, dass in alle Ecken des Stalles Stroh in gleicher Qualität verteilt wird. Mit einem 2 – Stufenschaltgetriebe kann die Schwungradrehzahl auf das entsprechende Material eingestellt werden. Langsam für Heu / Silage und schnell für Stroh.

Ein neuer dreiteiliger Auswurf unterstützt die Genauigkeit beim Einstreuen oder auch beim Ausbringen von Futter.

Die Vorteile:

- Das optimierte Schwungrad garantiert maximale Auswurfleistung
- Verstopfungsfrei Arbeiten (DFCS) beidem 853 PRO

DRUM FEED CONTROL
System

Drum Feed Control System DFCS – Verstopfungsfrei Arbeiten

Einfache Bedienung

Beim Beladevorgang ist das DFCS in der untersten Position und somit kann kein Material an die Walze oder das Schwungrad gelangen.

Sobald das Schwungrad seine volle Drehzahl erreicht hat kann das DFCS System geöffnet werden und der Kamm fährt nach oben. Das Material kann nun von der Walze und dem Schwungrad aufgenommen werden. Hierdurch wird eine kontinuierliche und gleichmäßige Zuführung des Materials gewährleistet.



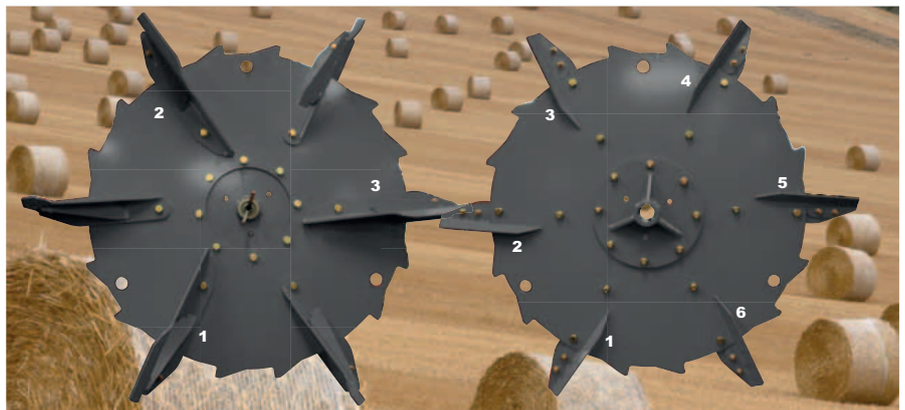
DFCS minimiert die Gefahr von Verstopfungen während des Beladens und wenn das Schwungrad startet.



Kverneland Patent – DFCS für einen perfekten Materialfluss.



Mit seiner 6,00m³ Ladekapazität kann der Kverneland Taarup 856 Pro bis 3 Rund- oder Quaderballen aufnehmen.



Verlängerte Auswurfpaddel erhöhen die Wurfweite signifikant.

Die PRO Baureihe – perfekt in allen Details



Einfache Bedienung des DFCS.
(Model 853 PRO)

Steuerung und Fernbedienung

Die Bedienbox des Kverneland Taarup 853 PRO und des 856 PRO befindet sich in der Schlepperkabine. Weiterhin gibt eine Fernbedienung für die Heckklappe und den Kratzboden seitlich an der Maschine. Diese Fernbedienung erleichtert den Ladevorgang, da der Fahrer dies direkt vor Ort betätigen kann und nicht in die Schlepperkabine gehen muss.



Die Fernbedienung der 853 PRO und 856 PRO erleichtert den Ladevorgang, da der Fahrer dies direkt vor Ort betätigen kann und nicht in die Schlepperkabine gehen muss.

Die Vorteile:

- 3-teiliger Auswurf.
- Zusätzliche Bedienung für den Kratzboden und die Heckklappe seitlich an der Maschine angebracht.
- Einfache und selbsterklärende Handhabung der Bedienbox.



Der Auswurf

Der Auswurf der PRO Serie ist den auf max. Komfort und Bedienerfreundlichkeit ausgelegt. Dank seiner 3-teiligen Ausführung ist auch die Wurfweite erhöht worden. Die Wurfweite kann bis zu 23 m betragen. Selbstverständlich ist die Wurfweite abhängig vom Material.

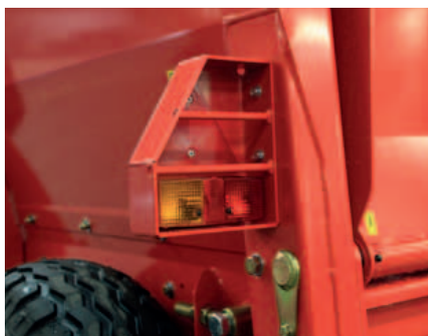
Der Schwenkbereich des Schwanenhalsauswurfes beträgt 260°. So können alle Punkte im Stall bequem erreicht werden.

Der 3-teilige Auswurf optimiert das Ausbringergebnis in flachen oder auch tiefen Tröge. Hier wird ohne Verstopfungen gearbeitet – egal ob Heu- oder Silagerundballen.



Sehr wendig

Beide PRO Modelle sind sehr wendig. Mit der speziellen Zugdeichsel können enge Kurven gefahren werden. Dies ist gerade bei Schleppern mit großer Bereifung ein Vorteil.



Der Kverneland Taarup 853 PRO verfügt serienmäßig über Beleuchtung.

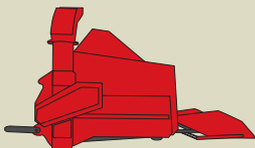
Alles unter Kontrolle

Bedienbox

Einfache und selbsterklärende Handhabung der Bedienbox. Mit der Bedienbox können alle Funktionen bequem aus der Schlepperkabine gesteuert werden.

Folgende Funktionen werden über die Bedienbox gesteuert:

- Kratzbodengeschwindigkeit.
- Drehrichtung Kratzboden.
- Öffnen und Schließen der Heckklappe.
- Steuerung des Auswurfes.
- Einstellung des DFCS.



Kverneland Taarup 852

Ladekapazität : 2,00 m³

Einen Rundballen mit bis zu 1,60 m Durchmesser

Einen Quaderballen mit max. Maßen von:

1,20 m x 1,20 m x 2,50 m



Kverneland Taarup 853 und 853 PRO

Ladekapazität : 3,00 m³

Einen Rundballen mit bis zu 2,00 m

Durchmesser - Zwei Rundballen mit bis zu 1,50 m Durchmesser

Einen Quaderballen mit max. Maßen von:

1,20 m x 1,20 m x 2,70 m



Kverneland Taarup 856 und 856 PRO

Ladekapazität : 6,00 m³

Zwei Rundballen mit bis zu 2,00 m

Durchmesser - Drei Rundballen mit bis zu 1,50 m Durchmesser

Drei Quaderballen mit max. Maßen von:

1,20 m x 1,20 m x 2,70 m

Technische Daten

Modell	852	853	853 PRO	856	856 PRO
Abmessungen und Gewicht					
Laderaum (m ³)	2	3	3	6	6
Abmessungen	Eine Walze	Eine Walze	Eine Walze	Zwei Walzen	Zwei Walzen
Wurfweite (Stroh*) (m)	bis 20	bis 20	bis 23	bis 20	bis 23
Getriebe	Kein Schaltg.*	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe	Schaltgetriebe
Fahrgestell	Dreipkt.anbau	Gezogene V.	Gezogene V.	Gezogene V.	Gezogene V.
Abmessungen					
Abmessungen	2,87	3,80	3,95	4,95	5,10
Gesamthöhe - serienmäßiger Auswurf (m)	2,20	2,31	2,31	2,40	2,40
Gesamthöhe - schwenkbarer Auswurf (m)	2,60	2,67	2,66	2,67	2,66
Gesamthöhe - Schwanenhalsauswurf offen (m)	2,70	2,70	3,06	2,70	3,06
Gesamtbreite - Maschine (m)	2,14	1,85	1,85	1,95	1,95
Gesamtbreite - Reifenaußenkante (m)	-	2,04	2,04	2,10	2,10
Gesamtbreite - geöffnete Auswurfklappe (m)	2,62	2,65	2,65	2,65	2,65
Kapazität					
Ladekapazität (kg)	800	1250	1250	3000	3000
Leergewicht (kg)	1300	1750	1850	2250	2250
Max. Ballenbreite (m)	1,35	1,35	1,35	1,35	1,35
Max. Rundballendurchmesser (m)	1,80	2,00	2,00	2,10	2,10
Max. Quaderballenabmessungen (m)	1,2 x 1,2 x 2,5	1,2 x 1,2 x 2,7			
Ballenkit	o	o	o	o	o
Fernbedienung	o	o	•	o	•
Auswurf					
Max. Auswurfhöhe - serienmäßiger Auswurf (m)	2,25	2,25	2,25	2,25	2,25
Max. Auswurfhöhe - schwenkbarer Auswurf (m)	-	2,70	3,05	2,70	3,05
Standardauswurf	•	•	•	•	•
Schwanenhalsauswurf	2-Teilig	2-Teilig	3-Teilig	2-Teilig	3-Teilig
Schlepperanforderungen					
Leistungsbedarf an Zapfwelle (kw/PS)	40/55	48/60	48/60	56/75	56/75
Zapfwelldrehzahl (U/min)	540				
Sicherheitseinrichtung	Gelenkwelle mit Rutschkupplung und Freilauf				
Schlepperanforderungen	40 l/min @ 180 bar				
Erforderliche Hydraulikanschlüsse	1 x EW mit FR				
Zahl der Messer auf der Trommel	14 x Standard - 28 Extra Option				
Bereifung	-	10x15.3x10ply	10x15.3x10ply	11.5x15.3x14ply	11.5x15.3x14ply

• = Standard o = Option - = Nicht verfügbar * 2-Stufen – Schaltgetriebe als Option. ** Abhängig von Material und Umgebung.

Wir weisen darauf hin, dass die Angaben in diesem Prospekt nur der allgemeinen Information dienen und zur weltweiten Verbreitung gedacht sind. Die Kverneland Group übernimmt keine Haftung für mögliche Ungenauigkeiten, Irrtümer oder Auslassungen. Die Verfügbarkeit der Modelle, Spezifikationen und Zusatzausrüstung können von Land zu Land variieren. Bitte wenden Sie sich hierzu an Ihren lokalen Händler. Kverneland Group behält sich zu jeder Zeit Änderungen des Designs und der gezeigten oder beschriebenen Spezifikationen vor. Einzelne Merkmale können hinzukommen oder entfernt werden ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtungen. Schutzvorrichtungen der Maschinen können auf den Bildern allein zur besseren Darstellung der Maschinenfunktionen entfernt worden sein. Zur Vermeidung des Verletzungsrisikos sollten Schutzvorrichtungen jedoch nie entfernt werden. Sollte das Entfernen der Schutzvorrichtung dennoch einmal notwendig werden, z. B. für Wartungsmaßnahmen, wenden Sie sich bitte an Ihren Kundendienst. © Kverneland Group Kerteminde AS



Kverneland Group

Die Kverneland Group ist eines der führenden internationalen Unternehmen in der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Landmaschinen.

Innovativ und stets auf dem neuesten Stand der Technik bieten wir dem Landwirt, Lohnunternehmer und Händler eine einzigartig breite und hochwertige Produktpalette. Das Lieferprogramm der Kverneland Group umfasst Produkte für die Bereiche Bodenbearbeitung, Sätechnik, Pflanzenschutz, Düngung, Gülletechnik, Futterernte- und Grünlandtechnik sowie elektronische Lösungen für landwirtschaftliche Traktoren und Maschinen.



Original-Ersatzteile

Kverneland Group Original-Ersatzteile gewährleisten einen zuverlässigen, sicheren und optimalen Einsatz und eine lange Betriebsdauer Ihrer Maschine. Innovative Produktionstechniken und patentierte Prozesse in all unseren Produktionsstandorten garantieren einen hohen Qualitätsstandard.

Die Kverneland Group hat ein sehr professionelles Händlernetz, um Sie mit Service, technischem Wissen und Originalersatzteilen schnellstmöglich zu versorgen. Wir wiederum unterstützen unsere Partner durch Qualitätsersatzteile und stellen eine leistungsfähige Versorgung über unsere Zentrallager weltweit rund um die Uhr zur Verfügung.



 **Besuche uns auf YouTube**
www.youtube.com/kvernelandgrp

 **Werde unser Fan auf facebook**
www.facebook.com/KvernelandGroup
www.facebook.com/iMFarming

 **Besuche uns auf Twitter**
[@KvernelandGroup](https://twitter.com/KvernelandGroup)
[@iM_Farming](https://twitter.com/iM_Farming)

Kverneland Group Deutschland GmbH
Coesterweg 25, D-59494 Soest
Telefon +49 (0) 2921 3699-0, Telefax +49 (0) 2921 3699-408

Österreich:
Kverneland Group Deutschland GmbH
Telefon +49 (0) 2921 3699-0, Telefax +49 (0) 2921 3699-408

Schweiz:
Agriott
Industriestrasse 53, 3052 Zollikofen
Telefon 031 910 30 20, Telefax 031 910 30 19, agriott@ott.ch