

Universalgeräte zum Einstreuen und Füttern
mit Schneidvorrichtung



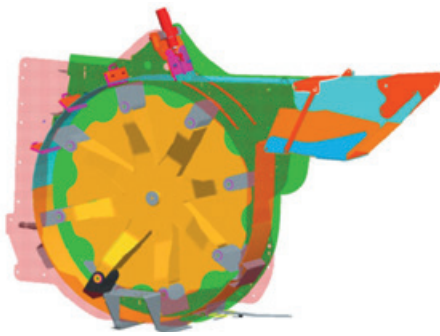
PRIMOR 4260 M CUT CONTROL Produktinformation

www.kuhn.com



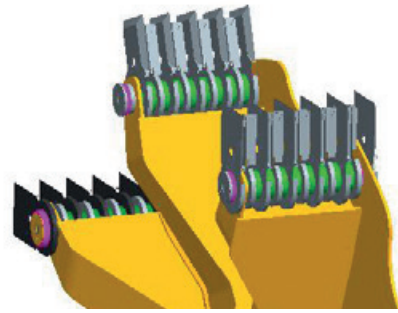
Der PRIMOR 4260 M CUT CONTROL ergänzt das Angebot von KUHN an Stroheinstreu- und Verteilgeräten und bietet als Neuheit eine bei **Bedarf zuschaltbare Häckselfunktion**. **Mit einer Maschine kann das Stroh wahlweise kurz gehäckselst (z.B. in Liegeboxen) oder lang (z.B. in Laufställen) eingestreut werden, und natürlich ist die Futtervorlage (z.B. Ballensilage oder Heu) auch ohne Häckselvorgang möglich.**

Die Schnittlänge des Strohs ist aus der Traktorkabine hydraulisch über das Gegenmesser einstellbar. Bei ausgefahrenem Gegenmesser, also bei ausgeschalteter Häckselfunktion, gehen die Wurfschaufeln zwischen den Messern durch die Fliehkraft nach oben. Bei der Einstreu wird das Stroh dann ungehäckselst abgelegt, bzw. die Vorlage von Silofutter, Heu und Ballensilage erfolgt wie bei der KUHN-Baureihe PRIMOR M mit starren Wurfschaufeln.



Ein vielseitiges Einstreu- und Verteilgerät

- Geeignet für alle Ballenformate (Quader- oder Rundballen) mit Breite 1,20 m oder 1,50 m.
- Von der Traktorkabine aus ist der Abstand zwischen der Gegen-schneide und den Häckselmessern hydraulisch bis auf 4 cm reduzierbar.
- Die Maschine bietet zahlreiche Einsatzmöglichkeiten: Neben der üblichen Einstreu in Kuhställen ist sie auch in der Geflügelhaltung, zum Einstreuen von Liegeboxen, zum Häckseln von Stroh für Vormischungen, aber auch im Gemüsebau u.a. verwendbar.



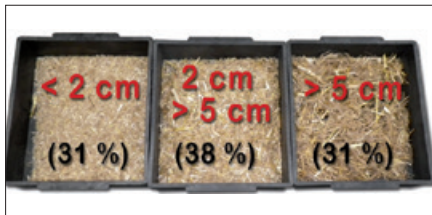
Halmlänge nach Wunsch regulierbar

- Die 8 Wurschaufeln sind mit je 5 bzw. 6 versetzt angeordneten Messern versehen – insgesamt mit 44 Messern.
- Die Schnittgeschwindigkeit des Wurfades erreicht an den Messerspitzen bis zu 50 m/s. Dies ergibt einen glatten, sauberen Schnitt.
- Die Wurf-schaufeln zwischen den Messern kommen in ihrer Wirkung denen eines reinen Einstreugeräts gleich. Bei Langstroh werden bis zu 17 m und bei Häckselstroh bis zu 9 m Wurfweite erreicht.



POLYDRIVE-Antrieb – exklusiv bei KUHN

- POLYDRIVE-Riemenantrieb mit hydraulischer Auskupplung; Er macht die Dosierwalze zugleich leistungsstark und leichtzügig.
- Dosierwalze mit 60 Messer-segmenten an 10 Scheiben zum reibungslosen Auflösen von langhalmigem oder verfilztem Gut.
- 7 Leitkämme: Gleichmäßige Verteilung des Futters über die gesamte Dosierwalzenbreite, konstante Beschickung des Wurfgebläses.



Beispiel für ein Ergebnis bei Gerstenstroh (200 g Entnahmeprobe):

Häcksellänge:	Halmlänge > 5 cm:	31 %
	2 cm < Halmlänge < 5 cm:	38 %
	Halmlänge < 2 cm:	31 %

Technische Daten

PRIMOR 4260 M CUT CONTROL

Fassungsvermögen des Behälters	m ³	4.2
Maße über alles	Länge	4.60
	Breite	2.46
	Breite beim Einsatz (Auswurf ausgef.)	3.15
	Höhe (Maschine auf dem Boden)	2.39
Behälterinnen-abmessungen	Länge	2.33
	Breite	1.65
	Behälterhöhe	1.20
Leergewicht	kg	2 960
Halmlänge bei ausgeschaltetem Häckselvorgang	cm	nahezu unverändert
Halmlänge bei zugeschaltetem Häckselvorgang	cm	4
Streuweite (Langstroh / Häckselstroh)	m	17/9
Empfohlene Traktorleistung	kW/PS	74 / 100

KUHN S.A.

4 Impasse des fabriques - BP 50060 - F-67706 Saverne CEDEX



www.kuhn.com

Die Inhalte dieses Dokuments dienen lediglich Informationszwecken und sind in keiner Weise bindend. Unsere Maschinen entsprechen den im Land der Lieferung jeweils gültigen Vorschriften. In unseren Dokumenten wurden für eine übersichtlichere Darstellung gegebenenfalls Schutzvorrichtungen an unseren Maschinen abgenommen. Diese müssen sich jedoch während des Maschineneinsatzes unbedingt in ihrer Schutzstellung befinden, gemäß den in den Montageanleitungen und Betriebsanleitungen aufgeführten Sicherheitshinweisen. Die STRASSENVERKEHRSVORSCHRIFTEN MÜSSEN UNBEDINGT ENGEHALTEN WERDEN, sowie das zulässige Gesamtgewicht des Traktors, seine Nutzlast, seine zulässigen Stützlasten, die zulässigen Achslasten und die Tragfähigkeit der Räder dürfen keinesfalls überschritten werden. Die Belastung der Vorderachse des Traktors muss immer den GELTENDEN Vorschriften im Land der Lieferung entsprechen (in Europa sind dies mindestens 20 % des Leergewichts des Traktors). Wir behalten uns vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteilen einzuführen. Die in diesem Dokument dargestellten Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteile können durch mindestens ein Patent und/oder Gebrauchsmuster geschützt sein. Die in diesem Dokument erwähnten Marken können in einem oder mehreren Ländern markenrechtlich geschützt sein.

Besuchen Sie uns auch auf unserer Website www.kuhn.com sowie auf

