

## gr: Schnittig & kurz

### Schnitt bei Ladewagen und Presse für bestes Futter

3 Betriebsführer hat bei der Bergung der Grassilage den Anspruch, höchste Futterqualität zu erzielen und damit die Erträge zu steigern. Der Landmaschinenhersteller Pöttinger hat bei der Entwicklung seiner Maschinen genau diesen Fokus im Fokus. Einer der wesentlichen Einflussfaktoren auf die Futterqualität ist die theoretische Schnittlänge. Genau hier setzen die Ladewagen und Rundballenpressen mit ihrem Kurzschnitt an.

Ein Kurzschnitt führt kurz geschnittenes Futter zu einer rascheren pH-Wert Absenkung. Dadurch sinkt die Gefahr von Fehlgärungen und die Stabilität der Grassilage wird beeinflusst. Andererseits wirkt es sich positiv auf die Tiergesundheit und die Leistungsfähigkeit der Tiere aus.

### Optimale Schnittlänge, die schmeckt

Ein Kurzschnitt hat nur im Unterkiefer Schneidezähne, das Oberkiefer besteht aus einer Kante. Folglich wird das Gras fast unzerkaut geschluckt. Kurz geschnitten hat es eine größere Oberfläche und es wird mehr Energie aufgenommen. Darüber hinaus regt es den Speichelfluss an, was sich wiederum positiv auf das Wiederkäuen auswirkt. Die optimale Schnittlänge beträgt ca. 20 bis 60 mm. Je höher der Anteil an Partikeln im Segment bis 60 mm ist, desto besser ist das Leistungsergebnis der Wiederkäuer.

Pöttinger bietet bei den IMPRESS Rundballenpressen 36 mm Kurzschnitt mit 32 Körnern, also Ladewagenschnittqualität. Bei den Silierwagen TORRO und JUMBO beträgt die theoretische Schnittlänge 34 mm.

Basierend auf einer Studie des anerkannten österreichischen Forschungs-Instituts JRM Phinum Research Wieselburg beträgt am Beispiel der Ladewagen TORRO und JUMBO die Häufigkeitsverteilung der Partikellängen von < 40 mm 86 Prozent und bei Partikellängen von 40 – 80 mm nur mehr 11 Prozent.

### Werkzeug scharf

Scharfe Schneidwerkzeuge garantieren optimale Schnittqualität, geringeren Kraftstoffverbrauch und gesteigerte Durchsatzleistung. Im intensiven Arbeitseinsatz nimmt die Schärfe der Schneidwerkzeuge ständig ab. Die Wendemesser TWIN-DE können bei zunehmendem Verschleiß werkzeuglos gewendet werden. Das ist für dauerhafte scharfe Messer während eines langen Arbeitstages oder bei hohem Feldfutteranteil. Bei der IMPRESS Rundballenpresse befinden sich im neuen Modell die abnehmbaren FLEXCUT 32 Kurzschnitt-Schneidwerkzeuge auch 32 TWIN-DE Wendemesser. Pöttinger, dem weltweiten Marktführer bei Ladewagen, gelingt es damit, die Ladewagenschnittqualität bei einer Rundballenpresse umzusetzen.

### Autocut – voll scharf

Autocut, das vollautomatische Schleifen am Ladewagen, garantiert ständig scharfe Messer im Einsatz. Dadurch ist der Leistungsbedarf und damit der Kraftstoffverbrauch um bis zu 20 Prozent geringer. Der Wartungsaufwand reduziert sich stark (ca. 45 Minuten pro Tag), denn der Schleifvorgang kann während einer Pause am Feld durchgeführt werden und der Fahrer muss nicht nach einem langen Arbeitstag das Messer reinigen und schärfen.

### Wesentliche Vorteile mit AUTOCUT

Das Verfahren Ladewagen und Rundballenpresse garantieren durch die optimale Schnittlänge beste Futter- und Silagequalität zu geringen Erntekosten bei hoher Leistungsfähigkeit. Zufriedene Praktiker aus verschiedenen Ländern bestätigen: «Die optimale Schnittlänge ist ideal für die Gesundheit der Tiere. Neben der Kostenersparnis gegenüber dem Häckslern kann mit dem System beste Silage garantiert werden.»



Pöttinger Landtechnik Schweiz, Mellingerstrasse 11, 5413 Birmenstorf, 056 201 41 60

## Zaunteam Konferenz in Lissabon läutet Jubiläumsjahr ein

Zaunteam startete mit der diesjährigen Zaunteam Konferenz in ein besonderes Unternehmensjahr. Seit nun mehr 30 Jahren gibt es das Unternehmen, das mittlerweile zu den europaweit führenden Unternehmen für Zaun- und Torsysteme gehört. Über 120 Teilnehmer aus der gesamten DACH Region waren beim Zaunteam Kick Off im portugiesischen Lissabon dabei.

Immer zu Jahresbeginn trifft sich die gesamte Zaunteam Gruppe, um einerseits Fachthemen zu diskutieren, neueste Trends und Informationen zu erfahren sowie andererseits auch den persönlichen Austausch untereinander weiter auszubauen.

Beide Aspekte werden bei Zaunteam das ganze Jahr über grossgeschrieben, aber neben dem regelmässigen fachlichen Austausch untereinander auf den regionalen monatlichen ERFA-Runden finden immer wieder überregionale Anlässe für alle Partner in Deutschland, Österreich und der Schweiz statt, um auch das Teambuilding über die Ländergrenzen hinweg stets voranzutreiben.



So kamen diesmal die Zaunteam Partner zusammen, um sich über aktuelle Fragen zur Unternehmensstrategie auszutauschen, in Schulungen Neues zum Mitarbeiterbranding und Arbeitgebermarketing zu erfahren und auch die kulturellen wie kulinarischen Vorzüge Lissabons kennenzulernen.

Auch wurde in diesem Rahmen von Dr. Martin Ahlert die Umfrage der Partnerzufriedenheit im System präsentiert und ein weiteres Mal das F&C Gold Award Siegel verliehen, auf das Zaunteam natürlich sehr stolz ist.

Dass sich die Zaunteam Gruppe weiterhin auf Wachstumskurs befindet, belegt die Erreichung eines weiteren Meilensteins des Unternehmens: Zaunteam hat die magische Grenze von 100 Standorten überschritten und feiert mit der Eröffnung von Zaunteam Sauerland mit der Franchisenehmerin Loredana Köckmann am 11. Mai 2019 den 101. Standort.

Des Weiteren kann das von Walter «Wädi» Hübscher im Jahr 1989 gegründete Unternehmen auf 30 Jahre Unternehmensgeschichte und 20 Jahre Franchisenerfahrung zurückblicken. Dies wird vom 16. bis zum 18. August 2019 in der Firmenzentrale in Frauenfeld (Schweiz) gross gefeiert.

Zaunteam versteht und prägt sein Handwerk und ist sich seiner Verantwortung für richtungweisende Zaunmontage allen Partnern und Kunden gegenüber bewusst. Franchisenehmer profitieren von der aussergewöhnlich fairen Unternehmenskultur, dem engen Erfahrungsaustausch und den vielen Freiheiten zum Ausgestalten ihrer unternehmerischen Chancen. Nicht umsonst heisst es Zaunteam: Starke Zäune. Starkes Team.

### Zaunteam Franchise AG

Im Alexander 4, 8500 Frauenfeld.

Gratis-Tel. 0800 84 86 888

www.zaunteam.com, info@zaunteam.com