



RUNDBALLENNETZ

PREMIUM Rundballennetz 4500 m



www.kuhn.com


PERFEKTE NETZBINDETECHNIK



„Qualitativ hochwertiges Bindenet ist für eine optimale Ballenqualität von höchster Bedeutung. Als Pressen-Spezialist empfehlen wir daher das KUHN-Bindenet NETWRAP für einen perfekten, störungsfreien Presseneinsatz.“

Jaap ten Have, Produktmanager KUHN-Rundballenpressen

Ihren nächstgelegenen KUHN-Vertriebspartner finden Sie auf www.kuhn.com

 www.kuhn.com	<p>Händler:</p>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------

In den Ländern der Europäischen Union entsprechen unsere Produkte der EG-Maschinenrichtlinie; in den anderen Ländern werden sie entsprechend den dort gültigen Vorschriften mit den erforderlichen Sicherheitsvorrichtungen geliefert. Zu einer klareren Darstellung wurden ggf. manche Schutzvorrichtungen abgenommen. Sie müssen sonst jedoch unter allen Umständen in Schutzstellung bleiben, gemäß den in der "Montage- und Betriebsanleitung" aufgeführten Sicherheitshinweisen. Wir behalten uns vor, jederzeit und ohne Vorankündigung Änderungen an den Maschinen, Ausrüstungen und Zubehörteilen einzuführen. Die in diesem Dokument dargestellten Maschinen und Ausrüstungen können durch mindestens ein Patent und/oder Geschmacksmuster geschützt sein. In diesem Dokument erwähnte Marken können in einem oder mehreren Ländern eingetragen sein.



be strong, be KUHN



KUHN BINDENETZ

Mit 4500 m Lauflänge bietet Ihnen das KUHN-Bindenetz NETWRAP die Bale+ -Technologie. Hinter diesem Begriff verbergen sich beste Rohstoffqualität und durchdachte Fertigungstechnik. Beides zusammen bringt unschätzbare Vorteile:

- **Lauflänge:** Mit 4500 m übertrifft sie die herkömmliche 3000 m-Rollen um 50% und trägt so zu einer noch besseren Nutzung des Pressenpotenzials bei.
- **Zugstärke:** Sie beträgt mindestens 270 kg für eine unverminderte Leistung auch bei schwierigen Pressgutarten.
- **Rollengewicht:** Die einzige Rohstoff-Technologie, die trotz großer Lauflänge und hoher Zugstärke leicht handzuhabende Netzrollen garantiert.
- **Reichweite:** Zwei Rollen bieten ausreichend Netz um einen ganzen Tag lang verschiedenste Güter zu Pressen.

ZEBRA®-MUSTER

Die 4500 m-Netzrolle von KUHN bietet neben tadelloser Bindequalität noch weitere Vorteile: Das asymmetrische Schwarz-Weiß-Muster erlaubt es dem Fahrer, die Netzrolle auf Antrieb seitenrichtig einzulegen.

Das asymmetrische Zebra®-Muster zeigt dem Fahrer auch an, in welcher Richtung er einen Ballen zum Verfüttern oder Einstreuen auseinanderrollen muss.



EDGE TO EDGE™

Bei Fertigung der 4500 m-Netzrolle von KUHN kommt die patentierte Technologie Edge to Edge™ („Kante zu Kante“) von Tama zum Einsatz. Diese Technik garantiert bei jeder Rundballenpresse eine vollständige Abdeckung der Mantelfläche und damit tadellos in Netz gewickelte Ballen.



Der folgenden Tabelle lässt sich entnehmen, wie viele Ballen man mit einer 4500 m-Netzrolle von KUHN im Vergleich zu einer 3000 m-Netzrolle binden kann (bei drei unterschiedlichen Ballendurchmessern). Diese Zahlenwerte sind nur annähernd und dienen lediglich als Leitlinie für den Fahrer beim Presseneinsatz.

	3000m	4500m*
Silage (1,2 m Ballen) mind. 2.5 Umwicklungen	300	450
Heu (1,5m Ballen) mind. 3 Umwicklungen	193	290
Stroh (1,8m Ballen) mind. 4 Umwicklungen	120	180

Die Daten dienen zur groben Einschätzung und können durch Faktoren wie Erntegut, Pressentyp und Erntebedingungen abweichen.

* Auch in 2800 m lieferbar



SO SPAREN SIE RICHTIG GELD!

Größere Netzrollenlängen bedeuten: Mehr gebundene Ballen pro Rolle, weniger Standzeit zum Einlegen neuer Rollen, weniger Transportwege. Die effektive Kosteneinsparung pro Ballen ist beträchtlich und macht den Presseneinsatz noch wirtschaftlicher.



WENIGER AUSSCHUSS

Je größer eine Netzrolle, desto weniger Rollen werden für eine bestimmte Ballenanzahl benötigt. Die Rollengröße wirkt sich dadurch auch auf den Anteil der Netzabfälle aus, die innerhalb einer Saison anfallen. Tatsächlich kann der Ausschuss durch den Einsatz großer Netzrollen um bis zu 50% verringert werden.



WARNUNG BEI NETZENDE

KUHN macht den Arbeitseinsatz mit vielen Innovationen einfacher und sicherer. Neben dem asymmetrischen Zebra-Muster, das dem Fahrer das Einlegen der Netzrollen und das Auseinanderrollen der Ballen erleichtert, gibt es einen roten Warnstreifen, der dem Fahrer auf den letzten 70 m Netzlänge anzeigt, dass das Netz bald auslaufen wird.



SICHERHEIT UND KOMFORT GROSSGESCHRIEBEN

Alle Netzrollen sind für einfaches und sicheres Handling mit Tragegriffen versehen. Vertiefungen auf der Palette garantieren höchste Sicherheit beim Transportieren und Stapeln der Rollen.

* Auch in 2800 m lieferbar