

Eine neue Generation von Pressengarnen kommt auf uns zu:

**UNI** von Cotesi, ein neu konzipiertes Pressengarn, bringt Ihnen **47 %** mehr Lauflänge pro Spule.

Cotesi hat die Knotenfestigkeit eines Garnes Typ 110 mit der Lauflänge eines Garnes Typ 150 vereint. Es werden insgesamt 3 Pressengarntypen (Typ 110, 130 und 150) in einem besonderen Produkt, „UNI“, zusammen geführt.



## Besondere Kenndaten

- ✓ Ein Universalgarn für alle Quaderballenpressen;
- ✓ **47 % mehr Lauflänge pro Spule;**
- ✓ Bester Messwert pro Meter im Markt;
- ✓ Besondere Lauflänge für ein besonderes Pressengarn auf dem Markt für wirtschaftliche Unabhängigkeit auf dem Feld, UNI;

## Benutzervorteile:

- ✓ Beste Rentabilität durch **47 % mehr Lauflänge pro Spule\***;
- ✓ Reduzierung des Kaufes von unterschiedlichen Garntypen und Reduzierung bzw. Vermeidung von Beständen anderer Garntypen;
- ✓ Geringerer Wechsel von Spulen während der Tages (statt 3 Wechsel nur noch 2\*\*);
- ✓ Ein starkes Pressengarn für Stroh- und Silageballen.



Die Stärke eines Garnes Typ 110

+



Ein Kompromiss zum Garn Typ 130

+



Die Lauflänge eines Garnes Typ 150

=



**BESONDEREN  
PRODUKT**

\* (im Vergleich zum traditionellen Typ 110)

\*\* (basierend auf 100 Ballen pro Stunde beim Einsatz von 12 Spulen)

Geben Sie kein Geld mehr aus für unterschiedliche Garntypen für Ihre Maschinen über die gesamte Saison, schätzen **Sie unser UNI.**



**UNI**  
**47%+**  
**LAUFLÄNGE\***



Pressengarn  
Typ 110