

## GEBRAUCHSANWEISUNG\*

Ballengröße	Produkt
120 x 130 cm	COTESI ONE + COTESI ONE PLATINUM
120 x 90 cm	COTESI ONE + COTESI ONE PLATINUM GOLDSOFT ALPHA BY COTESI
120 x 70 cm	GOLDSOFT ALPHA BY COTESI FYBRON 130
80 x 90 cm	GOLDSOFT ALPHA BY COTESI FYBRON 130
80 x 70 cm	FYBRON 150
80 x 47 cm	FYBRON 150

\*Der Pressengarngebrauch ist abhängig von der Feuchtigkeit und dem zu verpackendem Material. Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte unseren Kundenservice.

## PRESENGARN EIGENSCHAFTEN



### Rohmaterial (Raw material)

Jedes COTESI Pressengarn wird unter dem Qualitätssicherungssystem ISO 9001 hergestellt wobei nur die hochwertigsten Rohstoffe verwendet werden. Fortschrittliche Extrusions- und Fertigungssysteme sorgen dafür, dass jede Packung eine garantierte Länge, Festigkeit und eine maximale Knotenleistung aufweist.



### Einfache Zuführung (Easy feed)

COTESI produziert jede Spule für den Endverbraucher für maximale Leistung und einfache Bedienung. Das COTESI Easy-Feed-System sorgt dafür, dass das Garn frei und gleichmäßig vom Spulenanfang bis zum Ende läuft.



### Hochdichte Ballen (High Density Bales)

Professionelle und anspruchsvolle Unternehmer erreichen eine Gewichtssteigerung von 25% pro Ballen im Vergleich zu herkömmlichen Systemen. Um diesen Trend zu unterstützen, entwickelte COTESI ein erstklassiges Sortiment an Pressengarnen. Alle Produkte werden nur mit den hochwertigsten Granulaten auf den Extrusions-Produktionslinien, die immer auf dem aktuellen Stand der Technik sind, unter streng kontrollierten Bedingungen hergestellt.



### Qualitäts-ID-Nummer (Quality ID number)

Jedes COTESI Pressengarn hat eine eigene Qualitätskontrollnummer und dokumentiert jedes Detail seiner Produktionsgeschichte vom Rohstoff bis zum Endprodukt.



### Laboruntersuchungen (Laboratory testing)

Ein umfassendes Programm der Produkt- und Materialanalyse wird von COTESI in allen Produktionsstufen im Werk und im hauseigenen Qualitätskontroll-Labor durchgeführt, einschließlich einer Reihe von einzigartigen Zug- und Knotenreißfestigkeitstests, die über den europäischen Standard hinausgehen.



### UV-Schutz (UV Protection)

Das Weltklima verändert sich und aufgrund der weltweiten Präsenz von COTESI enthalten alle Pressengarne einen höheren Prozentsatz an UV-Schutz, der zusätzliche Sicherheit bei gleich hoher Leistung unter extremen Bedingungen garantiert.



### Lagerung (Storage)

Für eine bessere Leistung unserer Pressengarne müssen die Spulen vor dem Gebrauch trocken und geschützt vor der Sonne unter dem Dach aufbewahrt werden.



### Startanzeige (Start Indicator)

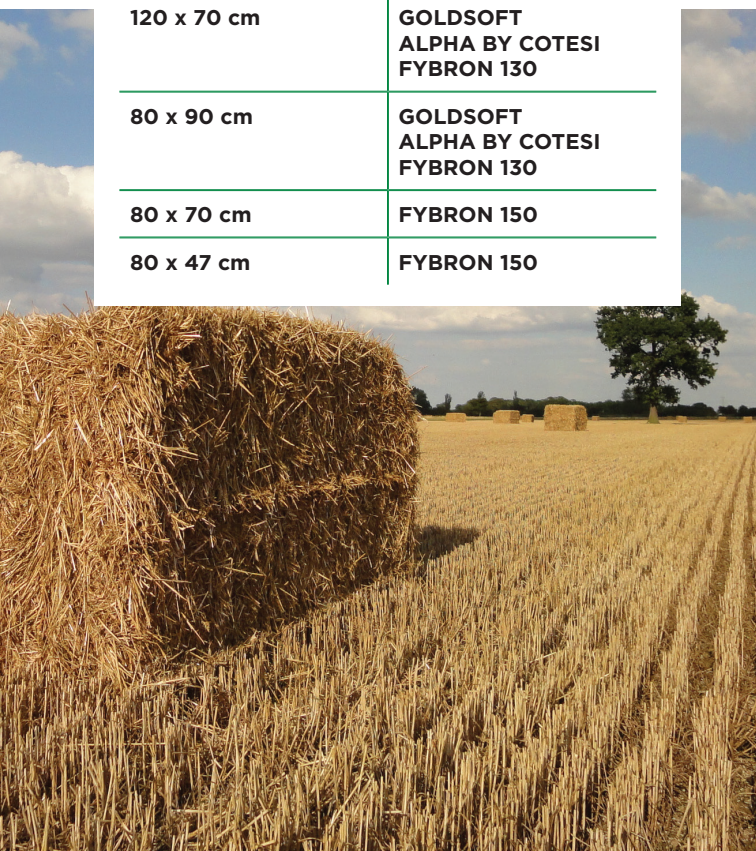
Auf jeder COTESI-Spule gibt es einen Indikator für den Garnstart, um die Arbeit der Bauern zu vereinfachen. Diese Anzeige ist oben auf der Spule.



**COTESI DEUTSCHLAND**  
Volkmanndorferstrasse 1, D-07907 PLOTHEN  
(+49) 0 3 66 48-43 75 10  
info.deutschland@cotesi.com / www.cotesi.de



## Ernte Verpackungen



# PP PRESSENGARN

HOCH REIBFESTE PRODUKTE



**COTESI ONE +**

. Ballen bis zu 800 kg

. Das stärkste HD Pressengarn aller Zeiten



**COTESI ONE**

. Ballen bis zu 500 kg

. Für die neueste Generation von HD Ballenpressen



**COTESI ONE XL**

. 13 kg

. 30% mehr Schnur pro Spule



**COTESI GOLDSOFT**

. Niedrige Reibungseigenschaften

. Höchste Knotenreißfestigkeit



**COTESI PLATINUM**

. Ballen bis zu 600kg



**COTESI PLATINUM XL**

. 13kg

. 30% mehr Schnur pro Spule

Produkt	Farbe	Spule/ Ballen	Ballengewicht	Ballen/ Palette
<b>Cotesi One +</b>	<b>Grün</b>	<b>1</b>	<b>10 kg</b>	<b>112</b>
<b>Cotesi One</b>	<b>Grün</b>	<b>1</b>	<b>10 kg</b>	<b>112</b>
<b>Cotesi One XL</b>	<b>Grün</b>	<b>1</b>	<b>13 kg</b>	<b>72</b>
<b>Goldsoft</b>	<b>Beige</b>	<b>1</b>	<b>10 kg</b>	<b>112</b>
<b>Platinum</b>	<b>Grün</b>	<b>1</b>	<b>10 kg</b>	<b>112</b>
<b>Platinum XL</b>	<b>Grün</b>	<b>1</b>	<b>13 kg</b>	<b>72</b>



# PP PRESSENGARN

· PREMIUM PRODUKT



**ALPHA BY COTESI**



**FYBRON 130**



**FYBRON 150**



**COTESI 400**



**COTESI 750**

Produkt	Farbe	Spule/ Ballen	Ballengewicht	Ballen/ Palette
<b>Alpha by Cotesi</b>	<b>Manila</b>	<b>1</b>	<b>10 kg</b>	<b>112</b>
<b>Fybron 130</b>	<b>Rost / Blau</b>	<b>2</b>	<b>18 kg</b>	<b>56</b>
<b>Fybron 150</b>	<b>Rost / Blau</b>	<b>2</b>	<b>18 kg</b>	<b>56</b>
<b>Fybron 400</b>	<b>Rost / Blau</b>	<b>2</b>	<b>10 kg</b>	<b>90</b>
<b>Fybron 750</b>	<b>Rost / Blau</b>	<b>2</b>	<b>10 kg</b>	<b>90</b>

\* Weitere Referenzen auf Anfrage



# MASCHINENANWENDUNG

MARKE	MODELL	COTESI ONE +	COTESI ONE	GOLDSOFT	PLATINUM	PLATINUM XL / COTESI ONE XL	ALPHA BY COTESI	FYBRON 130	FYBRON 150
JOHN DEERE	L330/ L340	•	•	•		•			
	1424/ 1434/ 1534	•	•	•		•	•		
	1433/ 1533					•	•	•	
NEW HOLLAND	BB230/ BB330/ BB890/ BB9060/ 940A						•	•	•
	BB870/ BB920/ BB9040/ BB9050							•	•
	BB1270/ BB9070/ BB9080/ 950A		•	•	•		•	•	
	BB340/ BB1290/ 980/ 960A		•	•	•		•		
KRONE	BB9090	•	•	•	•	•			
	Big Pack 890						•	•	•
	Big Pack 1270		•	•	•		•	•	
	Big Pack 1290		•	•	•		•		
CLAAS	Big Pack 1290HDP/ Big Pack 4x4	•	•	•	•		•		
	Quadrant 1100/ 2100/ 4000								•
	Quadrant 1200/ 2200/ 3200		•	•			•	•	
	Quadrant 3300/ 3400		•	•			•		
	Quadrant 4000								•
MASSEY FERGUSON	Quadrant 4200/ 5200		•	•			•	•	
	186		•	•	•		•	•	
	187	•	•	•	•		•		
	190		•	•	•				
	2140/ 2240				•	•		•	•
	2150/ 2250				•	•	•	•	•
	2160/ 2260		•	•	•	•	•	•	•
	2170/ 2270	•	•	•	•	•	•	•	
2190/ 2290	•	•	•	•	•	•			
CASE	LB323/ LB324/ IH710							•	•
	LB333/ LB334/ IB LBX332						•	•	•
	LB423/ LB424			•	•		•	•	
	LB433/ LB434	•	•	•			•		