

COTESI
DEUTSCHLAND GMBH

UNSERE PRODUKTE UND LÖSUNGEN





COTESI Weltweit führender Hersteller von Pressengarnen

Cotesi – Companhia de Têxteis Sintéticos, S.A. wurde 1967 gegründet und war der Vorreiter in der Produktion von Garnen, Netzen und Seilen aus natürlichen und synthetischen Rohstoffen in Europa. Heute ist Cotesi der größte Hersteller für Pressengarn in der Welt.

Cotesi ist Bestandteil einer der bedeutendsten portugiesischen Firmengruppen, der Violas SGPS. Daraus resultiert eine große Tradition und ein großer Erfahrungsschatz auf nationalen sowie internationalen Märkten. Durch die globale Präsenz ist Cotesi eine feste Größe auf internationalen Märkten. Dazu tragen starke Vertriebsseinheiten in Europa (Portugal, UK, Dänemark, Deutschland, Belgien und Frankreich), Nord Amerika (USA und Kanada) und Südamerika (Brasilien) bei.

Der Unternehmenserfolg von Cotesi basiert auf langjähriger Erfahrung und dauerhafter, eigenständiger technischer Innovation und Entwicklung. Das "Quality Management System" von Cotesi ist in den Bereichen Design, Weiterentwicklung und Produktion von Garnen, Seilen, Netzen und Tauen für den nautischen Bereich hinsichtlich der Verwendung von synthetischen und natürlichen Rohstoffen zertifiziert nach APCER (Portuguese Association of Certification).

Cotesi hat diverse Technologien entwickelt um den verschiedenen Anforderungen der Maschinentypen, des Wetters und der verschiedenen Erntegüter gerecht zu werden.

Heute gehören über 1000 Mitarbeiter auf der ganzen Welt zu der Cotesi Familie.

Pressengarn Für Ballen mit hoher Dichte

ONE + VON COTESI

Die Weiterentwicklung unseres Cotesi ONE + und die Anwendung der UNI TECH Technologie ermöglicht für Sie 20 % mehr Garn auf jeder Spule. Das stärkste Garn weltweit, mit der längsten Lauflänge in dieser Klasse, die bekannte Zuverlässigkeit der Cotesi Garne und eine verbesserte Performance bei extremen Bedingungen. Das alles erhalten Sie von Cotesi ONE +. Cotesi ONE + wurde mit Hilfe von anspruchsvollsten Anwendern von Quaderballenpressen entwickelt, für hohe Temperaturen und geringe Luftfeuchtigkeit mit dem Ziel mehr Ballen pro Tag zu pressen. Mit ONE + können Ballen bis 800 Kg Gesamtgewicht gepresst werden, abhängig von den Möglichkeiten der Presse. Cotesi ONE + läuft in Stroh und Grassilage unter extremsten Bedingungen. Auf Cotesi ONE + können Sie sich jederzeit verlassen!



Vorteile:

- 11 Kg Spule, passend für jeden Pressentyp Einzigartige Lauflänge am Markt, für längere Arbeitszeit ohne Spulenwechsel
- Unter extremen Bedingungen einsetzbar
- Optimierte Festigkeit und Fibrilierung, für bessere Knoten und besseren Halt
- Mehr Stroh bei gleichem Ballenformat bzw. weniger Lagerkapazität für das selbe Gewicht.
- 13 Kg Spule optional für ausgewählte Pressentypen erhältlich

ONE VON COTESI

Die perfekte Kombination aus unserem Bestseller Cotesi ONE und der UNI TECH Technologie ergibt 20% mehr Garn auf jeder Spule. Dieses innovative Garn ist die Lösung für die Anforderungen der neuesten Generation von Ballenpressen. Die Entwicklung von Cotesi ONE ist ein Resultat von weltweitem Know How in der Verarbeitung von Kunststoffen kombiniert mit intensiven Labor- und Feld-Tests. Während die meisten anderen Garne am Markt die Anforderungen in Bezug auf die Reißfestigkeit nicht erfüllen können, ist es mit Cotesi ONE möglich die Leistungsfähigkeit der Presse voll auszuschöpfen – selbst unter schwierigsten äußeren Bedingungen, bei allen Arten von Erntegut



Vorteile:

- 11 Kg Spule, passend für jeden Pressentyp
- Einzigartige Lauflänge am Markt, für längere Arbeitszeit ohne Spulenwechsel
- Für die neueste Generation von Ballenpressen geeignet
- Optimierte Festigkeit und Fibrilierung, für bessere Knoten und besseren Halt
- Höchste Festigkeit und Knotenstabilität.
- Verbesserte Verarbeitung im Knoter
- 13 Kg Spule optional für ausgewählte Pressentypen erhältlich

GOLDSOFT VON COTESI

Die UNI TECH Technologie für Ihren Vorteil: Das neue GOLDSOFT Garn mit 20% mehr Lauflänge auf jeder einzelnen Spule. GOLDSOFT vereint Stärke und Geschmeidigkeit und ergibt unter allen Bedingungen den stärksten Knoten. Manche Maschinen sind in Bezug auf die Geschmeidigkeit des Garns sehr anspruchsvoll. Die optimierten Eigenschaften von GOLDSOFT ermöglichen einen höheren Materialdurchsatz in der Presse. GOLDSOFT ist die perfekte Kombination aus Knotenfestigkeit und Wirtschaftlichkeit. Cotesi GOLDSOFT ist abgestimmt für die neueste Generation von Großballenpressen im Bereich der Quaderballen aus Stroh oder Grassilage mit hoher Dichte.



Vorteile:

- 11 Kg Spule, passend für jeden Pressentyp
- Einzigartige Lauflänge am Markt, für längere Arbeitszeit ohne Spulenwechsel
- Für Ballen mit hoher Dichte
- Verbesserte Knotenfestigkeit und besserer Halt
- Weniger Reibung durch erhöhte Geschmeidigkeit
- Verringert den Verschleiß an Ihrer Maschine
- 13 Kg Spule optional für ausgewählte Pressentypen erhältlich

PLATINUM VON COTESI

Das technische Know How aus der Produktion in den USA hat es ermöglicht dieses High-Performance Garn zu entwickeln. Es ist konzipiert für den Einsatz in den größten Quaderballenpressen und Ballen mit einem Gewicht über 600 Kg. Hochwertigste Rohstoffe und modernste Produktionsanlagen sind die Geheimnisse hinter der Zuverlässigkeit des Cotesi PLATINUM Garn.



Vorteile:

- Ihr Vorteil: Mehr Ballen je Spule
- Mehr verpacktes Gewicht je Palette Garn
- Mehr Material in den Ballen bei gleichem Volumen dadurch weniger Lagerplatzbedarf
- Weniger Transportkosten durch höheres Transportgewicht bei gleicher Ballenanzahl je LKW
- 13 Kg Spule optional für ausgewählte Pressentypen erhältlich

BALER TWINES

BIGBALER

UNI von Cotesi

Eine neue Ära bei Pressengarnen beginnt! UNI von Cotesi hat 47% mehr Garn auf jeder einzelnen Spule. Cotesi hat die Knotenfestigkeit eines 110er Garns mit der Lauflänge eines 150er Garns in einem Produkt vereint. Damit kann das einzigartige Cotesi UNI gleich 3 Typen Garn (110, 130, 150) ersetzen. Mit Cotesi UNI erzielen Sie den besten Preis-je-Meter und schaffen mehr Ballen je Spule und somit weniger Spulenwechsel je Arbeitstag.

Vorteile:

- 11 Kg Spule, passend für jeden Pressentyp
- Einzigartige Lauflänge auf dem Markt, für mehr Effizienz bei der Arbeit
- Weniger Spulenwechsel während eines Arbeitstages
- Bestwerte je Laufmeter im Vergleich zu anderen Garnen



FYBRON 130

Durch die Ausgewogenheit der Eigenschaften ist das FYBRON 130 eine hervorragende Wahl für Ihre Ballenpresse. FYBRON 130 ist das Ergebnis aus anhaltenden Praxis Tests unter anspruchsvollsten Bedingungen auf der ganzen Welt. Das Hauptaugenmerk bei der Entwicklung liegt immer auf der erzielbaren Leistung.

Vorteile:

- Verbesserte Verarbeitung am Knoter
- Universell einsetzbar
- Perfekte Form der Spulen

FYBRON 150

FYBRON 150 ist erste Wahl im Hinblick auf die Kosten je Ballen bei mittleren Ballengewichten. Universell einsetzbar, in gewohnter Cotesi Premium Qualität wird auch dieses Garn ständig den Gegebenheiten des Markts angepasst.

Vorteile:

- Verbesserte Verarbeitung am Knoter
- Universell einsetzbar
- Perfekte Form der Spulen.



Kleine Hochdruckballen



COTESI 400

Für kleine Hochdruckballen empfehlen wir das Cotesi 400 Garn. Cotesi 400 ist ein weiches, geschmeidiges Garn für alle Typen kleiner Hochdruckpressen.

Vorteile:

- Verbesserter Halt und Knotenfestigkeit
- Beste Anwendungssicherheit
- Läuft auf allen Maschinen
- Perfekte Form der Spulen

Rundballen



COTESI 750

Cotesi 750 ist ein erstklassiges Garn passend für alle Rundballenpressen mit Garnwicklung. Lauflänge und Reißfestigkeit sind perfekt abgestimmt um ein zuverlässiges störungsfreies Arbeiten zu garantieren.

Vorteile:

- Ermöglicht höchste Ballengewichte
- Echtlauflänge
- Perfekte Form der Spulen
- UV stabil
- Knotenfrei



FYBRON

Die FYBRON Qualität beruht auf intensiver Entwicklung in Kombination mit neuester Polymer Technologie und einer hochmodernen Produktionsanlage. Daraus ergeben sich Netze mit stärkeren Kettfäden und erhöhter Reißfestigkeit. FYBRON Netze sind nicht nur für Heu und Silage sondern für alle Arten von Erntematerial geeignet.

Vorteile:

- UV stabilisiert
- Halteschlaufen für besseres Handling
- Endmarkierung auf den letzten 50 Metern
- Laufende Qualitätskontrolle
- Rollenlänge: 2000 m und 3000 m



FYBRON G14

Das FYBRON G14 Wickelnetz vereint die Qualität der bekannten FYBRON Netze mit einer höheren Reißfestigkeit, speziell für den Einsatz in Stroh unter extremen Bedingungen. Egal ob hohe Temperaturen oder extrem trockenes Stroh. FYBRON G14 ist die perfekte Kombination aus Leistungsfähigkeit und Stärke.

Vorteile:

- UV stabilisiert
- Halteschlaufen für besseres Handling
- Endmarkierung auf den letzten 50 Metern
- Laufende Qualitätskontrolle
- Rollenlänge: 2000 m



NYTRO

Bessere Leistung, gleichmäßige Ballen mit besserem Halt. NYTRO ist unser Premium Netz für Heu und Silageballen. Eine optimierte Rezeptur, links/rechts Kennzeichnung der Netzrolle und große Lauflängen (2600 m und 3600 m) führen zu einer optimalen Verarbeitung und garantieren störungsfreie Arbeitstage. Trageschlaufen machen den Rollenwechsel angenehm und unkompliziert. NYTRO Wickelnetze sind speziell für Silageballen konzipiert und durch die große Lauflänge ideal für den professionellen Anwender

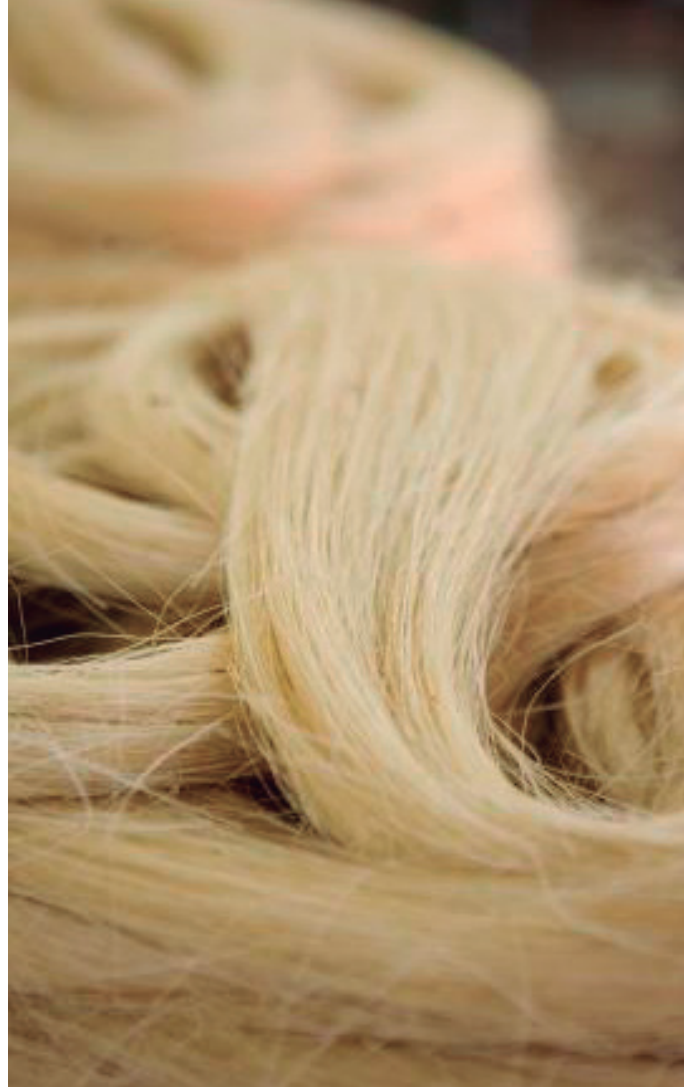
Vorteile:

- UV stabilisiert
- Halteschlaufen für besseres Handling
- Endmarkierung auf den letzten 50 Metern
- Laufende Qualitätskontrolle
- Rollenlänge: 2600 m und 3600 m



Sisal Bindegarn

Cotesi ist mit seinen Produktionsstandorten in Brasilien und Portugal der bedeutendste Hersteller und Lieferant für Sisal Garne weltweit. Auf Grund seines pflanzlichen Ursprungs spielt das Sisal Garn eine bedeutende Rolle im Bereich des Umweltschutzes. Sisal Garne sind nach Ihrer Anwendung kompostierbar und es besteht keine Gefährdung der Tiere durch Garnreste im Futter.



Stretchfilm

Balpaq Super ist eine geblasene Stretchfolie die für Rund- und Quaderballensilage bestens geeignet ist. Verfügbare Rollenbreiten 375 – 500 – 750 mm. Die hervorragenden Futterwerte von Ballensilage können nur durch beste Wickelfolie gewährleistet werden. Außerdem spart der Einsatz einer hochwertigen Folie Geld und Zeit bei der Verarbeitung auf dem Feld. Durch geringe Toleranzwerte in der Produktion und die Verwendung hochwertigster Rohstoffe ist Balpaq Super Stretchfolie die richtige Wahl für anspruchsvolle Betriebe.



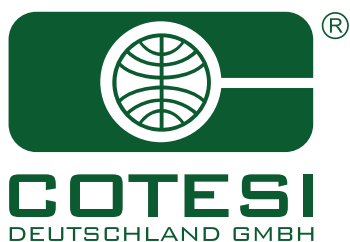
MASCHINEN ANWENDBARKEIT

BALLEN MIT HOHER DICHTE

BIGBALER

WICHTIG - Bigbaler Game sollten nicht für Ballen mit hoher Dichte verwendet werden

MARKE	MODELL	COTESI ONE +	COTESI ONE	GOLDSOFT	PLATINUM	XL SPOOLS	UNI	FYBRON 130	FYBRON 150	COTESI 400	
CLAAS	Markant 55 / 65									✓	
	Quadrant 1100 / 1150						✓	✓	✓		
	Quadrant 1200		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Quadrant 2100						✓	✓	✓		
	Quadrant 2200 / 3200 / 3300		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	Quadrant 3400		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	Quadrant 4000						✓	✓	✓		
Quadrant 4200 / 5200 / 5300			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
JOHN DEERE	1424 / 1434 / 1534		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	1433 / 1533						✓	✓	✓		
	328 / 338 / 348 / 349 / 359 / 459									✓	
	L 330		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	L 340		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
KRONE	BIG PACK 1290 HDP II		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	BIG PACK 1270 / BIG PACK 1290		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	BIG PACK 1290 HDP	✓	✓	✓	✓						
	BIG PACK 4X4	✓	✓	✓	✓						
	BIG PACK 890			✓	✓		✓	✓	✓		
MASSEY FERGUSON	MF 1835 / 1837 / 1839 / 1840 / 1843									✓	
	MF 186		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	MF 187	✓	✓	✓	✓	✓					
	MF 190		✓	✓	✓	✓					
	MF 2140 / 2150 / 2240				✓	✓	✓	✓	✓		
	MF 2160		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MF 2170	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MF 2190	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MF 2250			✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MF 2260		✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MF 2270 / 2270 XD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
	MF 2290	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
MF 2370 UHD	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
NEW HOLLAND	565 / 570 / 575 / 580									✓	
	940 A						✓	✓	✓		
	950 A		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	960 A	✓	✓	✓	✓	✓					
	980		✓	✓	✓						
	BB 1270		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	BB 1290		✓	✓	✓						
	BB 230 / 330 / 870 / 890						✓	✓	✓		
	BB 340		✓	✓	✓						
	BB 9040 / 9050 / 9060						✓	✓	✓		
	BB 9070		✓	✓	✓		✓	✓	✓		
	BB 9080	✓	✓	✓	✓					✓	
	BB 9090		✓	✓	✓						
	BB 920						✓	✓	✓		
BC 5050 / 5060 / 5070 / 5080									✓		
BB 9090 PLUS		✓	✓	✓		✓					
MARKE	MODELL	NETWRAP							Fybron 2000 3000	Fybron G14 2000	Nybro 2600 3600
CLAAS	Rollant 260 / 340 / 350 / 374 / 375 / 454 / 455							✓	✓	✓	
	Variant 350 / 360 / 370 / 380							✓	✓	✓	
	Variant 365 RC PRO / 385 RC PRO							✓	✓	✓	
JOHN DEERE	449 / 458 / 459 / 468 / 469 / 558 / 559 / 568 / 569 / 623 / 644 / 744 / 842 / 852 / 854 / 862 / 864 / 960 / 990							✓	✓	✓	
	C 440 R							✓	✓	✓	
	F 440 E / F 450 E							✓	✓	✓	
	F 440 M/R							✓	✓	✓	
KRONE	Bellima F 125 / Bellima F 130							✓	✓	✓	
	Combi Pack 1250 / Combi Pack 1500							✓	✓	✓	
	Comprima CF155							✓	✓	✓	
	Comprima CV 150 XC / CV 210 XC							✓	✓	✓	
	Comprima F 125 / F 155 / F 1250							✓	✓	✓	
	Comprima V 150 / V 180 / V 210							✓	✓	✓	
	Fortima V 1500 / V 1800							✓	✓	✓	
	Round Pack 1250 / 1550							✓	✓	✓	
Ultima CF 155							✓	✓	✓		
MASSEY FERGUSON	MF 125 F / MF 163 F / MF 225 F / MF 325 F							✓	✓	✓	
	MF 167 V / MF 169 V / MF 416 V / MF 418 V / MF 516 V / MF 520 V / MF 616 V / MF 618 V / MF 716 V / MF 720 V							✓	✓	✓	
MCHALE	F 5400 / F 5500 / F 5600							✓	✓	✓	
	F 550							✓	✓	✓	
	Fusion 3 / Fusion 3 Vario							✓	✓	✓	
	V 640 / V 660							✓	✓	✓	
NEW HOLLAND	BR 6080 / BR 6090 / BR 7050 / BR 7060 / BR 7070 / BR 7080 / BR 7090							✓	✓	✓	
	Roll Baler 125 / 135 / 450 / 560							✓	✓	✓	
	Roll Belt 150 / 180							✓	✓	✓	



Cotesi Deutschland GmbH
Heilig-Kreuz-Straße 24
D-86152 Augsburg
Telefon: +49 (0) 3647/1633 740
Telefax: +49 (0) 3647/1633 739

Email: info.deutschland@cotesi.com
www.cotesi.de