



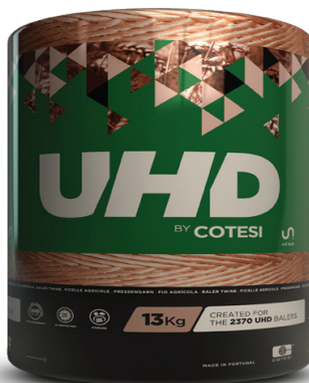
uni tech  
R A N G E

**IHRE ANSPRÜCHE,  
SIND UNSERE  
HERAUSFORDERUNG**

# UNI TECH TECHNOLOGIE

---

Cotesi bleibt dem Erfolg und der Zufriedenheit seiner Kunden stets verpflichtet. Die UNI TECH Technologie ist die neueste Entwicklung in der Produktion von Pressengarnen. Die UNI TECH Technologie gibt Ihnen die Zuverlässigkeit bei Ihrer Arbeit die Sie brauchen und zusätzlich mehr Lauflänge je Spule. Achten Sie auf das UNI TECH Symbol.



## UHD by Cotesi

---

Dieses hoch innovative Produkt ist speziell für die neueste Generation der Großballenpressen entwickelt worden. Die meisten herkömmlichen Pressengarne ermöglichen es nicht die Maximalleistung der Pressen auszuschöpfen. Das ändert sich mit dem UHD Garn von Cotesi! Das UHD von Cotesi zeichnet sich aus indem es dem professionellen Anwender die Möglichkeit gibt die Leistungsfähigkeit der Pressen voll auszuschöpfen, dies bedeutet höchste Effizienz bei bester Zuverlässigkeit.

### VORTEILE

- Exzellente Leistung: Cotesi UHD hält den höchsten Ansprüchen der Pressen stand.
- Keine Unterbrechungen, kein nachjustieren der Maschine.
- Perfekte Knoten.
- Beste Ausgewogenheit zwischen Stärke und Lauflänge.

## HD TWINES

Cotese HD Garne werden für die neueste Generation von Quaderballenpressen entwickelt und haben 20 % mehr Garn je Spule. Das bedeutet eine einzigartige Lauflänge je Spule. Die Spulen passen in alle gängigen Pressen. Verbesserte Geschmeidigkeit und Fibrillation ermöglichen Ihnen lange Arbeitstage ohne Knoterstörung.



### ONE+ by Cotese

Das stärkste Garn weltweit, mit der längsten Lauflänge in dieser Klasse, die bekannte Zuverlässigkeit der Cotese Garne und eine verbesserte Performance bei extremen Bedingungen. Das alles erhalten Sie von Cotese ONE +. Cotese 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. Cotese ONE + läuft in Stroh und Grassilage unter extremsten Bedingungen. Auf Cotese ONE + können Sie sich jederzeit verlassen!



### ONE by Cotese

Die perfekte Kombination aus unserem Bestseller Cotese 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 Cotese 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 Cotese ONE möglich die Leistungsfähigkeit der Presse voll auszuschöpfen – selbst unter schwierigsten äußeren Bedingungen, bei allen Arten von Erntegut.



### GOLDSOFT by Cotese

GOLDSOFT vereint Stärke und Geschmeidigkeit und ergibt unter allen Bedingungen den stärksten Knoten. Manche Maschinen sind in Bezug auf die Geschwindigkeit 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. Cotese GOLDSOFT ist abgestimmt für die neueste Generation von Großballenpressen im Bereich der Quaderballen aus Stroh oder Grassilage mit hoher Dichte.

## PREMIUM TWINE



### UNI by Cotese

UNI von Cotese hat 47% mehr Garn auf jeder einzelnen Spule. Cotese hat die Knotenfestigkeit eines 110er Garns mit der Lauflänge eines 150er Garns in einem Produkt vereint. Damit kann das einzigartige Cotese UNI gleich 3 Typen Garn (110, 130, 150) ersetzen.



DEALER



**COTESI**

HEILIG-KREUZ-STRASSE 24,  
D-86152 AUGSBURG  
- DEUTSCHLAND

T. +49 (0) 3647/1633 740  
F. +49 (0) 3647/1633 739

INFO.DEUTSCHLAND@COTESI.COM  
WWW.COTESI.DE