

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 schwierigen 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