



uni tech  
G A M M E

VOS BESOINS,  
NOTRE DÉFI.

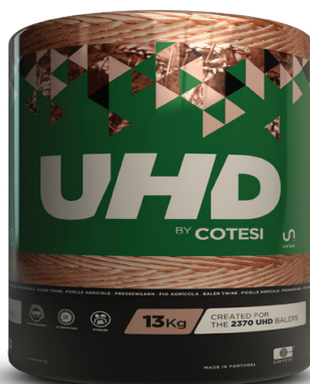
# UNI TECH TECNOLOGIE

---

Cotesi reste attaché au succès et à la satisfaction de chaque agriculteur que nous servons.

La technologie UNI TECH est le dernier développement en matière de production de ficelles à balles et vous apporte l'autosuffisance dont vous avez besoin sur le terrain, avec plus de longueur par bobine.

Recherchez ce symbole sur toutes les bobines produites avec la technologie UNI TECH.



## UHD by Cotesi

---

Ce produit à la fine pointe de la technologie répond aux besoins de la nouvelle génération de presses UHD pour lesquelles la plupart des ficelles ne sont pas conçus pour résister aux demandes croissantes en force. Les professionnels sont maintenant en mesure de tirer pleinement parti des performances supérieures de leurs presses. UHD de Cotesi permet aux professionnels de travailler à l'extrême pointe de leurs machines, en se révélant hautement technologiques, efficaces et fiables.

### AVANTAGES

- Excellentes performances: la ficelle maintient la vitesse et la pression de la machine.
- Ajustements minimes requis pour la machine.
- Nœuds parfaits et alignés.
- Équilibre parfait entre le métrage et la force.
- Technologie de pointe de la balle, en compactage e taille.

## HD FICELLE

La ficelle haute densité Cotesi, destinée à la dernière génération de presses de haute densité, vous offre 20% de plus de ficelle dans une bobine de 11 kg qui convient à toutes les presses. Cela signifie une longueur unique par bobine sur le marché, donnant plus d'autosuffisance sur le terrain. Avec une douceur et une fibrillation améliorées, pour un nœud plus facile et une prise de haute performance.



### ONE+ by Cotesi

La ficelle la plus solide et la plus longue au monde pour cette classe, avec la même fiabilité de la marque Cotesi, mais avec une meilleure performance dans des conditions de travail extrêmes. One + by Cotesi a été développé avec l'aide des utilisateurs les plus exigeants des presses à haute densité, pour les environnements à haute température et à faible humidité, permettant ainsi plus de balles par jour ouvrable. Avec One + by Cotesi, les professionnels peuvent travailler jusqu'à 800 kg par balle, en fonction de la capacité de la machine. One + by Cotesi est taillé pour tiges de maïs et pailles dans des conditions extrêmes, constituant ainsi une ficelle sur laquelle vous pouvez toujours compter.



### ONE by Cotesi

La combinaison parfaite entre le best-seller Cotesi ONE et la dernière technologie UNI TECH. Le développement de ce produit résulte du savoir-faire mondial en matière de technologie des polymères et de l'extrusion, complété par de nombreuses installations de test internes et des tests sur le terrain. Avec One by Cotesi, les professionnels sont une fois de plus en mesure de tirer pleinement parti des performances supérieures de leurs presses à balles et de mettre en balles tout type de culture dans des conditions météorologiques normales. Cette ficelle est enrichie d'une meilleure adhérence et d'une plus grande stabilité des nœuds, ainsi que de meilleures performances des hameçons.



### GOLDSOFT by Cotesi

Goldsoft by Cotesi est la combinaison de la force et de la douceur afin de fournir un nœud plus solide dans toutes les conditions. Certaines presses sont très sensibles à la douceur de la ficelle et les propriétés de Goldsoft réduisent le frottement, permettant une vitesse de compression plus élevée et une usure réduite des pièces de la presse. Le meilleur compromis entre résistance au nœud et rentabilité par balle, parfait pour être utilisé avec des presses haute densité, pour la gamme inférieure de densité élevée sur vos cultures.

## PREMIUM FICELLE



### UNI by Cotesi

UNI de Cotesi vous apporte plus de 47% de longueur par bobine. Cotesi a choisi la force de nœud d'une ficelle de type 110 et a ajouté la longueur d'un type de 150 en faisant converger 3 références (110, 130 et 150) en un produit unique.



DEALER



**COTESI**

T. (+32) 0 3 780 17 70

[SERGIO.MIRANDA@COTESI.COM](mailto:SERGIO.MIRANDA@COTESI.COM)  
[WWW.FYBRON.BE](http://WWW.FYBRON.BE)