

# GOLDSOFT

BY COTESI



La technologie UNI-TECH est **le meilleur développement jamais réalisé** dans la production de gamme de ficelles pour presses à haute performance et vous apporte tout ce dont vous avez besoin sur le terrain.

Une toute nouvelle technologie, un équipement, un système de production et un savoir-faire nous permettant de produire des ficelles, plus résistantes vous offrant ainsi bien plus d'avantages.

FICELLES

### PLUS RÉSILLIÉE

Grande résistance  
au nœud

### PLUS RÉSISTANTE

Fibrillation fine et  
régulière



### PLUS EFFICACE

Rapidité de pressage  
inégalée

### PLUS EXIGEANTE

Idéale pour les presses à  
haute et très haute densité

### PLUS DE LONGUEUR PAR BOBINE

10% de longueur en  
plus par kg



#UNE TECHNOLOGIE UNIQUE BREVETÉE



## TÉMOIGNAGE

Cela fait maintenant 3 ans que nous utilisons les ficelles haute densité COTESI avec la technologie UNITECH. Nous devons admettre que notre satisfaction est indéniable, même dans des conditions extrêmes. Nous sommes équipés de presses New Holland BB 1290 PLUS de dernière génération et nous recherchons la perfection. Notre temps est précieux surtout pendant les périodes de fortes activités. Nous avons essayé plusieurs marques, mais la technologie UNITECH est loin devant, à tous les niveaux. La résistance et la régularité nous offrent incontestablement, une vraie tranquillité d'esprit, avant, pendant et après les chantiers.

**Clément Joyeux - ETA Joyeux Frères à Boutigny-Prouais (28)**

**DONNÉES TECHNIQUES**  
**GOLDISOFT**  
BY COTESI



Coloris disponible	Beige	Conditionnement	1 ballot de 2 bobines
Titrage m/kg	118	Poids de la bobine	11 kg
Résistance au nœud en Kgf	270	Quantité de ballots par palette	48 (2x24)
Résistance linéaire en Kgf	440	Poids de la palette	1056 kg
Hauteur bobine	362 mm	Longueur bobine	1298 m

## BESOIN D'UNE INFORMATION COMPLÉMENTAIRE SUR NOTRE FICELLE COTESI UNI ?



### Adresse postale

8, rue du Travail - 67720 HOERDT



### Téléphone

03 88 68 21 21



### LinkedIn

@cofradas



### Mail

cofra@cofra-sas.fr



### Facebook

@cofra.france



**RENDEZ-VOUS  
SUR NOTRE SITE  
COFRA-SAS.FR**