



IT'S ●●●●
TIME TO BALE

by



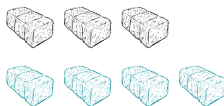
MAX2TWINE

Une nouvelle génération de ficelle haute densité



- Efficacité et rentabilité.
- Moins de bobines à changer.
- Gain de temps.

MAX
+FORCE +LONGUEUR



↑
18%
+LONG



Métrage Réel	Poids / Bobine	Longueur/Pack	Résistance à la traction de rupture	Résistance de rupture au noeud
130 m/Kg	10 Kg	2600 m	353	200
150 m/Kg	10 Kg	3000 m	306	173

*Aussi disponible en bobine de 9 kg.

BLACK LABEL TWINE

La technique au service de l'environnement



- Eco-friendly.
- Protection anti-UV renforcée.

TECHNOLOGIE +ENVIRONNEMENT



Pour haute et
moyenne densité.



Référence	Poids / Bobine	Longueur/Pack	Résistance à la traction de rupture	Résistance de rupture au noeud
T110	10 Kg	2000 m	410	230
T130	9 Kg	2070 m	372	209
T150	9 Kg	2290 m	322	181
T300	5 Kg	2800 m	146	82

POWER PRESS

Gamme standard

Power
Press

- 25 ans de commercialisation.
- Convient à toutes les conditions de pressage.
- Couleurs: ● ● ○ ● ● ●

POLYVALENT +HAUTE RÉSISTANCE



Pour haute et
moyenne densité.



Référence	Poids / Bobine	Longueur/Pack	Résistance à la traction de rupture	Résistance de rupture au noeud
T110	10 Kg	2000 m	410	230
T130	9 Kg	2070 m	372	209
T150	9 Kg	2290 m	322	181
T300	5 Kg	2800 m	146	82

IT'S ●●●●
TIME TO BALE





reyenvas

Tél +34 95 563 15 40

Fax +34 95 563 16 39

Autoroute Séville-Málaga, Km.5

Zone industrielle La Red

41500 Alcalá de Guadaíra

Séville (ESPAGNE)

reyenvas.com