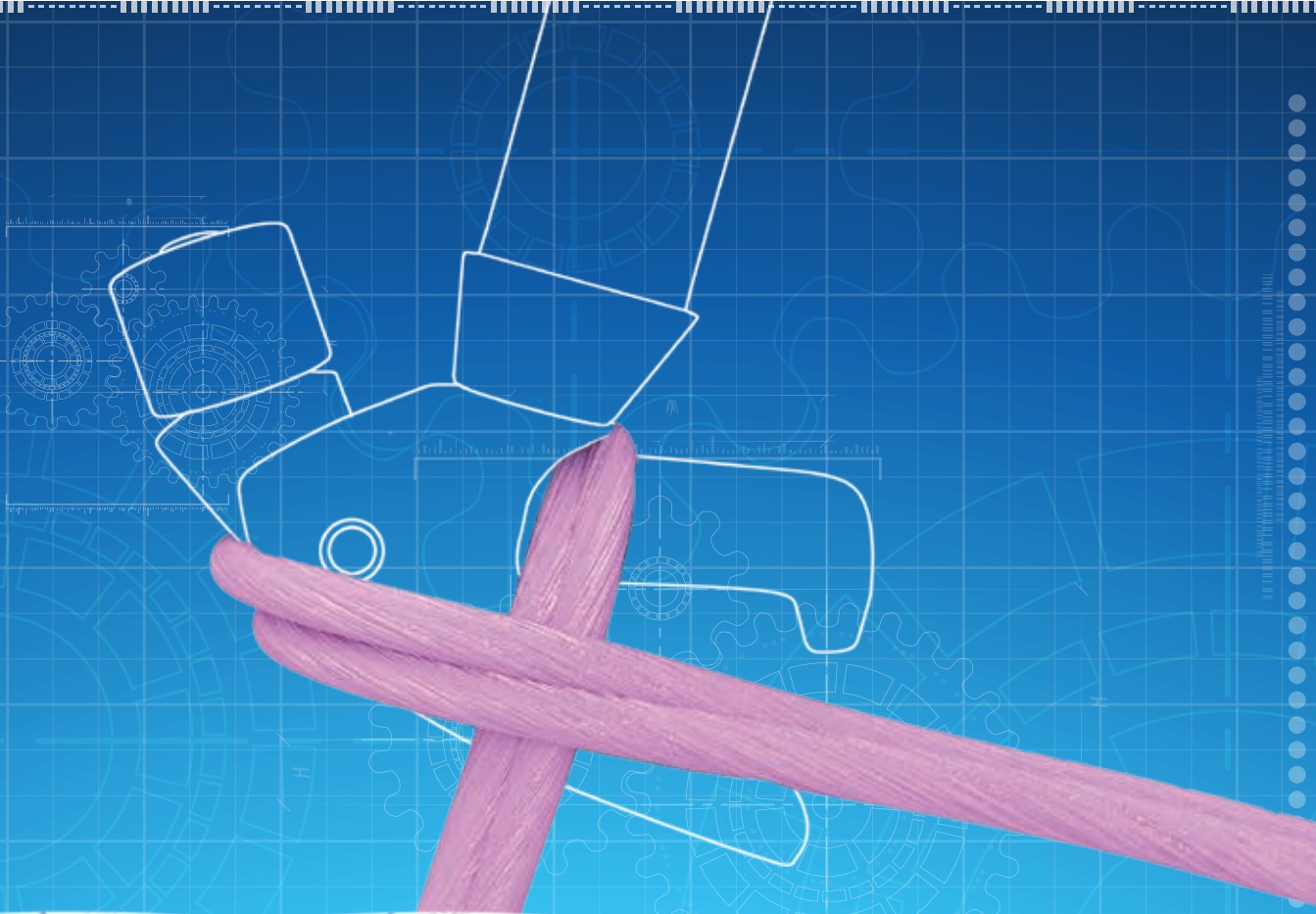




DAS ORIGINAL
ENTWICKELT IN ÖSTERREICH

TEWE® ERNTEBINDEGARNE

Legendäre Zuverlässigkeit



TEWE® Erntegarne für Großpackenpressen bieten eine Produktpalette, die optimal für Ihre Presse und den Einsatz abgestimmt ist. TEWE® bürgt für höchste Leistung bei optimierten Lauflängen und größter Einsatzsicherheit.

PRESSDRUCK /
BELASTUNG

EXTREM



TEWE® AURO

Für HD Pressen in extremem Einsatz. Höchste Drücke, kurzes Stroh und hohe Temperaturen.

SEHR HOCH



TEWE® FERRO PLUS, TEWE® HD BLUE, TEWE® HD EXTRA 2600 M

HD Garne für hohe Belastungen und extremen Druck. Jetzt auch in Packlängen mit bis zu 15% mehr Echtlauflänge bei voller Leistung im Vergleich zum Typ 110.

HOCH



TEWE® ULTIMAX, TEWE® SIGNAL BIGMAX, TEWE® FERRO HYPERMAX

Beste Eigenschaften und Leistung für alle Großpackenpressen. Entwickelt für den Einsatz in Stroh, Silage oder Heu.

STANDARD



TEWE® ULTIMAX LONG

Für den Einsatz in Heu, Stroh oder Silage. Die Leistungsdaten des Typ 150 mit deutlich mehr Lauflänge und besten Knoteneigenschaften.

NIEDRIG



TEWE® ULTIMAX PLUS

Maximale Länge bei moderatem Pressdruck. Für den Einsatz in Heu, Stroh oder Silage.



TEWE® AURO
TEWE® HD EXTRA

ERSTKLASSIGE GARNE FÜR HÖCHSTEN PRESSDRUCK

TEWE® AURO

Ultimative Einsatzsicherheit bei extremem Pressdruck, sowie Zuverlässigkeit auch unter widrigen Bedingungen wie hohen Temperaturen. TEWE® Auro steht für absolute Höchstleistung.

TEWE® AURO bietet Ihnen:

- Beste Leistung in HD Großpackenpressen
- Zuverlässigkeit bei problematischem Erntegut
- Kompaktheit und Geschmeidigkeit



Gewicht pro Spule / Pack	10 kg / 20 kg
Durchschnittliche lineare Reißfestigkeit	410 kg
Farbe	beige
Packlänge	2020 m

TEWE® HD EXTRA 2600

Höchste Echtlauflänge für Großpackenpressen, jetzt auch im speziellen HD Leistungssegment. Neueste Fertigungs- und Rohstofftechnologien maximieren die Ballenleistung pro Spule auch bei sehr hoher Pressdichte.

TEWE® HD EXTRA bietet Ihnen:

- Mehr Leistung & Lauflänge für HD Pressen
- Reduzierte Rüstzeiten und Kosten
- Optimierte Eigenschaften für Doppelknoter



Gewicht pro Spule / Pack	11 kg / 22 kg
Durchschnittliche lineare Reißfestigkeit	380 kg
Farbe	blau
Packlänge	2600 m





TEWE® FERRO PLUS
TEWE® FERRO HYPERMAX

PROFI-GARNE FÜR GROßPACKENPRESSEN

TEWE® FERRO PLUS

TEWE® FERRO PLUS ist die Big Spool Version des Ferro Hypermax mit erhöhter Reißfestigkeit.

TEWE® FERRO PLUS bietet Ihnen:

- Reduzierte Standzeiten aufgrund der Big Spool Version
- Höhere Reißfestigkeit für schwere Ballen
- Optimierte Eigenschaften für Pressen mit Einzelknoter



Gewicht pro Spule / Pack	11 kg / 22 kg
Durchschnittliche lineare Reißfestigkeit	400 kg
Farbe	rostbraun
Packlänge	2266 m

TEWE® 130 FERRO HYPERMAX

TEWE® 130 Ferro Hypermax ist eines der bekanntesten und meistgenutzten Garne im Markt. Selbst härteste Bedingungen sind kein Problem für TEWE® 130 Ferro Hypermax.

TEWE® 130 FERRO Hypermax bietet Ihnen:

- Die Referenz in Sachen Leistung für den Lohnunternehmer
- Kompaktheit und Geschmeidigkeit
- Zuverlässig in allen Einsätzen
- Optimiert für Einzelknoter - Systeme



Gewicht pro Spule / Pack	9 kg / 18 kg
Durchschnittliche lineare Reißfestigkeit	355 kg
Farbe	rostbraun
Packlänge	1908 m



TEWE® SIGNAL BIGMAX
TEWE® ULTIMAX

PROFI-GARNE FÜR GROßPACKENPRESSEN

TEWE® SIGNAL BIGMAX

Bekannt für seine absolute Zuverlässigkeit und Einsatzsicherheit. Über die Jahre zur Perfektion entwickelt, zuverlässig und stark. Mit diesem Garn holen Sie mehr aus Ihrer Presse.

TEWE® Signal Bigmax bietet Ihnen:

- Legendäre Zuverlässigkeit
- Ideale Knoterleistung
- Ballen mit höchstem Druck
- Perfekte Eigenschaften für alle Doppelknoter - Systeme



Gewicht pro Spule / Pack	9 kg / 18 kg
Durchschnittliche lineare Reißfestigkeit	355 kg
Farbe	violett
Packlänge	1908 m

TEWE® ULTIMAX 2600

TEWE® ULTIMAX 2600 – das ultimative Garn! Mit Knoten- und Bruchleistung des Typ130 aber trotzdem länger als der Typ 150 ist es die perfekte Kombination aus beiden Typen. Ultimax gibt Ihnen rund 750 Stroh- oder 1060 Silageballen mehr pro Palette. Das spart Zeit, Aufwand und Arbeit!

TEWE® ULTIMAX 2600 bietet Ihnen:

- Herausragende Knotenleistung
- Beste Leistung in allen Knotersystemen
- Top Ergebnisse unter schwierigsten Bedingungen und Hitze
- Deutlich reduzierte Kosten durch Länge und Leistung



Gewicht pro Pack / Spule	9,3 kg / 18,6 kg
Leistung	wie Typ 130
Farbe	violett
Packlänge	2600 m





TEWE® 350
TEWE® 400
TEWE® 500

GARNE FÜR HOCHDRUCK- UND RUNDBALLENPRESSEN

TEWE® 350

Bestens geeignet als Ersatz für Sisalgarnen in Hochdruckpressen. Unsere Kunden nutzen dieses Garn in älteren Pressen anstelle von Sisalgarnen.

TEWE® 350 bietet Ihnen:

- Sehr hohe Knotenleistung
- Hohe Unempfindlichkeit gegenüber mechanischen Belastungen
- Sicherheit für schwerste Hochdruckballen



Gewicht pro Spule	5 kg / 10 kg
Durchschnittliche lineare Reißfestigkeit	145 kg
Farbe	blau
Packlänge	2900 m

TEWE® 400

Der Typ 400 steht seit 40 Jahren für höchste Qualität. Das spart Zeit und vermeidet Ärger. Empfohlen für alle Hochdruckpressen.

TEWE® 400 bietet Ihnen:

- Beste Reißfestigkeitswerte
- Höchste Knotenreißfestigkeit und Leistung
- Höchste Ballendichte



Gewicht pro Spule / Pack	5 kg / 10 kg
Durchschnittliche lineare Reißfestigkeit	120 kg
Farbe	blau
Packlänge	3500 m

TEWE® 500

TEWE® 500 Garn ist "universal" durch den Einsatz in Rund- oder Hochdruckpressen. Es wird auch im Weinbau eingesetzt.

TEWE® 500 bietet Ihnen:

- Ideale Werte in der Reißfestigkeit
- Gute Knotenreißfestigkeit
- Höchste Drücke und Ballendichte beim Einsatz in Rundballenpressen



Gewicht pro Spule / Pack	5 kg / 10 kg
Durchschnittliche lineare Reißfestigkeit	100 kg
Farbe	blau
Packlänge	3950 m

TEWE® 750 & 750+
TEWE® 1000 & 1000+

GARNE FÜR RUNDBALLENPRESSEN



TEWE® 750 und TEWE® 750+

Zuverlässiges Pressen von dichten Ballen, dafür ist TEWE® 750 gemacht. Die Reißfestigkeit, Struktur und Kompaktheit sowie die adhäsiven Eigenschaften verhindern böse Überraschungen beim Pressen.

TEWE® 750+ ist die neueste und technisch meist ausgereifte Version mit mehr Metern pro Pack, für längeres und kostengünstigeres Pressen.

TEWE® 750 und TEWE® 750+ bieten Ihnen:

- Sehr gute Reißfestigkeit
- Beste Hafteigenschaften
- Gute Ballenform
- Höchste Ballendichte
- Einsatzsicherheit und Effizienz

TEWE® 750

Gewicht pro Spule / Pack	5 kg / 10 kg
Durchschnittliche lineare Reißfestigkeit	71 kg
Farbe	blau
Packlänge	5800 m

TEWE® 750+

Gewicht pro Spule / Pack	4 kg / 8 kg
Durchschnittliche lineare Reißfestigkeit	69 kg
Farbe	blau
Packlänge	7920 m



TEWE® 1000 und TEWE® 1000+

TEWE® 1000 wird für Rundballenpressen mit normalen Drücken empfohlen. Werden die Rundballen wenig umgelagert und suchen Sie nach einer besonders effizienten Lösung, ist TEWE® 1000 das perfekte Garn für Sie.

TEWE® 1000+ ist die neueste und technisch höchst ausgereifte Version mit mehr Metern pro Pack, für längeres und kostengünstigeres Pressen. Die ultimative, wirtschaftliche Lösung für Rundballengarn.

TEWE® 1000 und TEWE® 1000+ bieten Ihnen:

- Hohe Reißfestigkeit
- Sehr gute Leistungsfähigkeit

TEWE® 1000

Gewicht pro Spule / Pack	5 kg / 10 kg
Durchschnittliche lineare Reißfestigkeit	49 kg
Farbe	blau
Packlänge	8280 m

TEWE® 1000+

Gewicht pro Spule / Pack	5,5 kg / 11 kg
Durchschnittliche lineare Reißfestigkeit	47 kg
Farbe	blau
Packlänge	11660 m





TEWE® PRODUKTÜBERSICHT

Typ	Packlänge	Farbe	Pack pro Palette	Gewicht pro Spule / Pack	Paletten pro LKW	
TEWE® Auro	2,020 m	beige	56	10 kg / 20 kg	21	
TEWE® HD Extra	2,600 m	blau	40	11 kg / 22 kg	22	
TEWE® HD Blue	2,160 m	blau	56	10 kg / 20 kg	21	
TEWE® Ferro Plus	2,266 m	rostbraun	48	11 kg / 22 kg	22	
TEWE® Ferro Hypermax	1,908 m	rostbraun	56	9 kg / 18 kg	22	
TEWE® Signal Bigmax	1,908 m	violett	56	9 kg / 18 kg	22	
TEWE® ULTIMAX	2,600 m	violett	56	9,3 kg / 18,6 kg	22	
TEWE® ULTIMAX LONG	3,000 m	violett	56	10 kg / 20 kg	22	
TEWE® ULTIMAX PLUS	3,200 m	violett	56	9,5 kg / 19 kg	22	
TEWE® 350	2,900 m	blau	80	5 kg / 10 kg	28	
TEWE® 400	3,500 m	blau	80	5 kg / 10 kg	28	
TEWE® 500	3,950 m	blau	80	5 kg / 10 kg	28	
TEWE® 750	5,800 m	blau	80	5 kg / 10 kg	28	
TEWE® 750+	7,920 m	blau	96	4 kg / 8 kg	20	
TEWE® 1000	8,280 m	blau	80	5 kg / 10 kg	28	
TEWE® 1000+	11,660 m	blau	80	5,5 kg / 11 kg	26	

ACHTUNG: Die Verwendung der Produkte kann gefährlich sein. Unsere Produkte dürfen nur für den Einsatz verwendet werden, für den sie bestimmt sind. Der Kunde muss dafür sorgen, dass die Verwender mit der korrekten Anwendung und den notwendigen Sicherheitsvorkehrungen vertraut sind. Bedenken Sie, dass jedes Produkt Schaden verursachen kann, wenn es falsch verwendet oder überlastet wird.



Tama CE GmbH

An den Loddenbüschen 81a, D-48155 Münster, Germany

Tel: +49 251 280 580, Fax: +49 251 280 58 50

vertrieb@tama-ce.de, www.tama-ce.de

