

# TOTAL WORKABILITY

IMPAX®, die revolutionäre, patentierte Technologie, die das Unmögliche möglich macht – starkes Garn mit reduziertem Durchmesser bringt alle Vorteile: Es erleichtert den Einsatz innerhalb des Knotersystems und reduziert den Wartungsaufwand während der Saison. Dank weit weniger Fehlbindungen und beschädigter Ballen werden Ausfallzeiten minimiert. All dies führt zu einer Steigerung der Effizienz, so dass sich der Bediener auf die eigentliche Arbeit konzentrieren kann.

DAS IST TOTAL WORKABILITY.



## SICHERER KNOTEN

Effizienteres Arbeiten



## HERVORRAGENDE KNOTENLEISTUNG

Reduzierte Standzeiten



## UNERREICHTE PRESSENLEISTUNG

Mehr Ballen pro Stunde



## WIEDERVERWERTBAR & NACHHALTIG

Günstiger CO<sub>2</sub>-Fußabdruck



## GERINGERER VERSCHLEISS

Weniger Wartung

# ERFAHRUNGSWERTE DIREKT VOM FELDE



## PAUL PETERSSON

Manager  
Tranbergs Jordbruks AB | Schweden

Das Garn hat hervorragend funktioniert, es gab keine Ballenbrüche.



## MATHIEU LEROY

Pressenfahrer  
SARL DUNEAU | Frankreich

Der Zeitaufwand für's Nachladen hat sich erheblich reduziert!



## NINA HÜTTENBRAUCK

Managerin  
Agrarservice Hüttenbrauck | Deutschland

Bei 99% Auslastung ist das Garn nicht einmal gerissen, es gab keine einzige Fehlbindung oder Knoterprobleme.



IMPAX®  
TECHNOLOGY INSIDE

# DIE NÄCHSTE GENERATION

Tama präsentiert die nächste Generation Pressengarne mit der einzigartigen IMPAX® Technologie.

Die Formel der IMPAX® Technologie-Garne sorgt dafür, dass die Ballen der Stoßbelastung standhalten, die beim Auswerfen der Ballen auf das Garn einwirkt. Dies sorgt für eine unvergleichliche Effizienz beim Ballenpressen. Diese Eigenschaft garantiert eine sichere und unübertroffene Knotenleistung.



## HD SEGMENT

Segment / Pressbedingungen	Artikel	Maßeinheit	Garantierte Mindestlänge (m)	Maximale Höhe (mm)	Maximaler Durchmesser (mm)	Menge pro Palette	Farbe	Knotenleistung – Energie (Joule)	Besonderheiten
<b>ULTIMATIV</b>	TamaTwine+ IMPAX HD Ultimate 1.320 m	Spule	1320	360	300	48	violett	93	Für HD-Pressen unter außergewöhnlichen Bedingungen
	TEWE IMPAX HD Ultimate 1.320 m	Spule	1320	360	300	48	violett	93	
	TamaTwine+ IMPAX HD Ultimate 1.620 m	Spule	1620	385	320	36	violett	93	XL Spule! Für HD-Pressen unter außergewöhnlichen Bedingungen
	TamaTwine+ IMPAX HD Ultimate 1.200 m	Spule	1200	340	295	48	violett	93	Speziell für HD-Pressen mit kleinen Garnkästen
	TEWE IMPAX HD Ultimate 1.200 m	Spule	1200	340	295	48	violett	93	
<b>EXTREM</b>	TamaTwine+ IMPAX HD Prime 1.500 m	Spule	1500	360	300	80	violett	82	Für HD-Pressen unter extremen Bedingungen
	TEWE IMPAX HD Prime 1.500 m	Spule	1500	360	300	80	violett	82	
	TamaTwine+ IMPAX HD Prime 1.800 m	Spule	1800	385	320	36	violett	82	XL Spule! Für HD-Pressen unter extremen Bedingungen
	TamaTwine+ IMPAX HD Prime 1.360 m	Spule	1360	340	295	48	violett	82	Speziell für HD-Pressen mit kleinen Garnkästen

## LSB SEGMENT

<b>HOCH</b>	TamaTwine+ IMPAX LSB Power 3.040 m/Pack	Pack	3040	315	295	56	violett	65	Für Standard-Pressen unter normalen Bedingungen
	TEWE Ultimax IMPAX 3.040 m/ Pack	Pack	3040	315	295	56	violett	65	