



BALLENVERPACKUNGEN



Vorteile von AGCO Ballenverpackungen

AGCO Parts Ballenverpackungen, mehr Leistung weniger Kosten!

Rolle für Rolle und Spule für Spule erhalten Sie einsatzsichere Premiumqualität.

AGCO Parts Rundballennetze wurden nochmals optimiert

- Die spezielle, weiterentwickelte Webtechnik macht es universell einsetzbar.
- Das Einzug- und Breitlaufverhalten wurde nochmals verbessert.
- Durch das „web-lock“ Produktionsverfahren sucht die Einsatzsicherheit ihres Gleichen.
- AGCO Parts Netz gibt Ihnen die Garantie der Mindestlauflänge. Meter für Meter!

AGCO Parts und TAMA Pressengarne

- Mehr Laufänge und mehr Performance denn je.
- Meterangabe auf jedem Pack! Für einfaches Kalkulieren.
- Einzigartige Produktpalette für Großpackenpressen -> exakt auf Ihre Bedürfnisse abgestimmte Garntypen.
- Mehr Meter bei weniger Kosten -> Sparen Sie mit AGCO Parts und TAMA Pressengarn.



AGCO Netwrap+ 4500m / 3600m / 2800m

AGCO Rundballennetze bieten durch die modernen Profilaufängen optimale Pressenauslastung und bis zu 125 Ballen mehr pro Rolle im Vergleich zu einer 3000 Meter Rolle. Weniger Material pro laufenden Meter optimiert das Rollengewicht und vermeidet Abfall! Spezielle Kunststoffe und Fertigungsverfahren bürgen für höchste Qualität und Reißfestigkeit trotz geringerem Materialeinsatz.

RECHNEN SIE SELBST:	
Kosten pro Ballen =	$\frac{\text{Rollenpreis}}{\text{Ballen pro Rolle}}$



AGCO Netwrap + 4500m / 3600m / 2800m

Material:	lebensmittelechtes PE
UV-stabil:	mind. 12 Monate
Fertigung:	Edge to Edge
Palettierung:	4500 m - 28 Rollen pro Palette 3600 m - 28 Rollen pro Palette 2800 m - 36 Rollen pro Palette auf Sicherheitspaletten

- 1,23 m x 4500 m AGCO Netwrap+ 73455070
- 1,23 m x 3600 m AGCO Netwrap+ 73365020
- 1,23 m x 2800 m AGCO Netwrap+ 73285070



AGCO LSB Premium Power 2600 m / Pack

Das neue AGCO LSB Premium Power, die effizienteste Art zu Pressen, mit der gewohnt guten Reißfestigkeit!

2600 m pro Pack kombiniert mit der Leistung des Typ 130. Mit gut händelbaren Spulengrößen, die in die Garnkästen jeder Großpackenpresse passen. Das neue AGCO LSB Premium Power bietet Ihnen 25% mehr Garn pro Spule im Vergleich zum "traditionellen" Großpackengarn.

Genug zusätzliche Lauflänge für:

- ca. 790 Ballen mehr pro Palette.
- ca. 210 Ballen mehr pro Pressenladung.

* Basierend auf einer Ballengröße von 1,20 m x 0,90 m x 2,40 m und einem Garnvorrat von 30 Spulen.



AGCO LSB Premium Power 2600 m / Pack

Länge pro Pack: 2600 m

Spulengröße passend für alle Großpackenpressen

Palettierung: 56 Doppelpack

AGCO LSB Premium Power 2600 m / Pack - 66214078



Pressengarne

AGCO und Tama Twine™ Garne sind High Performance Pressengarne, die den Anforderungen der heutigen Praxis unter härtesten Bedingungen voll gerecht werden.

Artikelnummer	Bezeichnung	Farbe	Ausführung	
66210871	Tama HD Power	weiß	2200 m Doppelpack 40 Pack pro Pal.	
60413080	AGCO Big Spool Twine 130	rotbraun	1260 m Einzelspule 80 Spulen pro Pal.	
66214078	AGCO LSB Premium Power	weiß	2600 m Doppelpack 56 Pack pro Pal.	
66214156	Tama LSB Power	weiß	2600 m Doppelpack 56 Pack pro Pal.	
66215570	Tama LSB Long	weiß	3000 m Doppelpack 56 Pack pro Pal.	
60213059	Tama Twine 130	weiß	2070 m Doppelpack 56 Pack pro Pal.	
60215059	Tama Twine 150	weiß	2340 m Doppelpack 56 Pack pro Pal.	
60240058	Tama Twine 400	blau	3500 m Doppelpack 80 Pack pro Pal.	
66275059	Tama Twine 750+	blau	5760 m Doppelpack 96 Pack pro Pal.	



Garnverbrauch

Alle Daten dienen zur Bedarfsermittlung und werden von exakter Ballengröße und Pressentyp beeinflusst.

Typ Fendt	Breite	Höhe	Wie viele Knoter	Meter Garn pro Ballen (Länge: 2,40m)	Spulen pro Pressenladung	Wie viele Packungen Garn für 5000 Ballen?				
						Tama HD Power	Premium Power	Tama 130	LSB Long 155	Tama 150
990	80	90	4	25.6	(BS) 30	49			43	55
1270	120	70	6	36.1	(BS) 30	69	87	60	60	77
1290	120	90	6	38.4	(BS) 30	74	93	64	64	82
XD 1290	120	90	6	38.4	(BS) 30	87	NO			
12130	120	130	6	42.9	(BS) 30	82	104			

Typ MF	Breite	Höhe	Wie viele Knoter	Meter Garn pro Ballen (Länge: 2,40m)	Spulen pro Pressenladung	Wie viele Packungen Garn für 5000 Ballen?				
						Tama HD Power	Premium Power	Tama 130	LSB Long 155	Tama 150
2240	80	70	4	24.1	(BS) 30	46			40	51
2250	80	90	4	25.6	(BS) 30	49			42	54
2260	120	70	6	36.1	(BS) 30	69	87	60	60	77
2270	120	90	6	38.4	(BS) 30	73	92	64	64	81
XD 2270	120	90	6	38.4	(BS) 30	87	NO			
2290	120	130	6	42.9	(BS) 30	82	103			

ROT: Extreme Press-Bedingungen, Ballendichte über 180 kg / m³ bei Stroh

GRÜN: Standard Press-Bedingungen, Ballendichte bis 180 kg / m³ maximal bei Stroh

BS: Big Spool tauglich



Stretchfolie

- AGCO Parts Stretchfolie ist zuverlässig und wirtschaftlich zugleich.
- Höchste mechanische Eigenschaften bürgen für eine hohe Einsatzsicherheit.
- AGCO Parts Stretchfolie wird auf modernen Extruderanlagen gefertigt.
- Dabei kommen nur beste Rohstoffe zum Einsatz.
- Die Mehrschichtfertigung sorgt für kleinste Toleranzen und hohe Durchstichsicherheit.
- Der Klebstoff ist optimal dosiert. Er verklebt die einzelnen Lagen sicher, setzt sich aber kaum auf den Rollen der Vorstreckwalzen ab.

Technische Daten

Mehrlagig geblasene, coextrudierte Stretchfolie auf hochfestem Pappkern, Klebstoff eingearbeitet.

Material: lebensmittelechtes PE
 UV-stabil: mind. 12 Monate
 Fertigung: 5-Lagen Technologie
 Palettierung: 750 mm 40 Rollen pro Pal.
 500 mm 48 Rollen pro Pal.

500 mm x 1800 mm x 25 µ weiß - 59507801
 500 mm x 1800 mm x 25 µ grün - 59507803
 750 mm x 1500 mm x 25 µ weiß - 59757802
 750 mm x 1500 mm x 25 µ grün - 59757803
 750 mm x 1650 mm x 22 µ weiß - 59757821
 750 mm x 1650 mm x 22 µ grün - 59757823



Ihr Vertriebspartner



© AGCO 2017. AGCO Parts provides worldwide genuine support to all AGCO machinery brands.
© AGCO 2017. AGCO Parts bietet weltweit Originalersatzteile für alle AGCO Marken.