



GEBRAUCHSANWEISUNG			
	Silage	Heu	Stroh
Standard	2,5	3,5	4,5
High UV*	3	4	5,5

*South Europe, South America, New Zealand, Australia, USA und South Africa.

- Die besten Resultate erzielen Sie mit den von uns empfohlenen Mindestumwicklungen.
- Je nach Erntegut gepresst, des Gewichts des Ballens und klimatischen Bedingungen kann es notwendig sein die Anzahl der Umwicklungen zu erhoehen.
- Schuetzen Sie die Rolle vor extremen Temperaturen.
- Lassen Sie das Netz bis zur Nutzung in der Originalverpackung.
- Das Wickelnetz ist mit UV Schutz behandelt. Es wird aber dennoch empfohlen, die Rundballen innerhalb von 7 Tagen aus der Sonnenstrahlung zu entfernen.
- Vermeiden Sie Kontakt der Rollen mit Chemikalien, die die Eigenschaften der UV Stabilitaet beeintraechtigen koennen, z.B. hohe Konzentrationen von Mineralien bzw. Chemikalien wie Sulfate (S), Chlor (Cl), Aluminium (Al). Das Netz darf mit folgenden Chemikalien in Beruehrung kommen, jedoch die maximalen Konzentrationen wie folgt nicht ueberschreiten, weder verpackt, noch am Rundballen auf dem Feld oder bei der Lagerung: Das Netz hoechstens 200 ppm der Stoffe S, Cu, As, Hg, Ti, F, Br, I, Al aussetzen. Max.40 ppm bei Chlor.
Bei einer hoeheren Konzentration der genannten Stoffe koennte das Netz beschaedigt werden!



Befuellen Sie die Presskammer gleichmaessig.



Achten Sie darauf, dass sich der Ballen beim Ausstoss nicht in den Triebriemen oder Netzwalzen verfaengt.



Achten Sie darauf, dass die Netzfuehrungswalzen parallel eingestellt sind.



Pruefen Sie die Netzspannung am Rundballen.



Bewegen Sie die Ballen vorsichtig.



Ueberpruefen und reinigen Sie hervorstehende Stellen, die das Netz zerreißen oder beschaedigen koennten.



Ueberpruefen Sie, dass die Enden der Kartonkerne unbeschaedigt sind.

