

HE-VA Rondo-Dan

- Dérouleuse à balles rondes montée sur tracteur



Un traitement de la paille en douceur et sans poussière ...

**HE-VA**
RONDO-DAN

HE-VA Rondo-Dan

Dérouleuse à balles rondes montée sur tracteur



La Rondo-Dan est disponible en trois modèles:

- Modèle H Déroule à droite
- Modèle V Déroule à gauche
- Modèle H+V Déroule à droite ou à gauche

La Chargeuse Dérouleuse Pailleuse RONDO-DAN est portée sur le relevage du tracteur. La machine est conçue pour assurer le transport et le déroulage des balles rondes de foin, de paille et d'ensilage enrubbanné. Le système RONDO-DAN est la solution idéale, lorsqu'il est possible de passer avec un tracteur dans les couloirs d'alimentation des bâtiments d'élevage. Cette machine permet d'étaler la paille en andain, sans faire de poussière, dans les étables, les poulaillers, etc.



Une technicité particulière de cette Chargeuse Dérouleuse c'est composée de deux parties: D'un ensemble avec un tablier fermé muni d'un fond mouvant à chaînes, avec des pointes très acérées. Un rouleau démêleur très agressif, assurant la distribution. D'autre part un attelage trois points, muni d'une fourche à deux dents renforcées, pouvant servir de fourche arrière. Cela permet d'aller prendre sur le lieu de stockage une balle ronde, pour la déposer sur le tablier de la Dérouleuse.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle / Réf.	Sens de déroulage	Largeur de travail	Longueur / Poids	Capacité de relevage requise kg	Poids balle maxi kg	Diamètre balle maxi	Largeur balle maxi
Modèle H, 2900201	Droite	2,15 m	2,00 m / 577 kg	1.100	850	1,80 m	1,50 m
Modèle V, 2900206	Gauche	2,15 m	2,00 m / 577 kg	1.100	850	1,80 m	1,50 m
Modèle H+V, 2900211	Droite ou Gauche	2,25 m	2,00 m / 660 kg	1.200	850	1,80 m	1,50 m



N. A. Christensensvej 34
DK-7900 Nykøbing Mors
Tel: +45 9772 4288
Fax: +45 9772 2112

Email: info@he-va.com
Web: www.he-va.com

CONCESSIONNAIRE

HE-VA, dans un souci constant d'améliorer ses matériels se réserve le droit d'apporter sans préavis toutes modifications utiles à ses produits.