

Dérouleuse enrouleuse de bâche à ourlet

Cette machine a été développée notamment pour travailler sur les cultures d'asperges utilisant la bâche à ourlet.

Elle peut être positionnée à l'arrière ou à l'avant du tracteur.

L'énergie hydraulique utilisée est celle du tracteur.

Le bâti tubulaire est en forme de parallélogramme déformable. Cette cinématique astucieuse a pour effet de garder la bobine toujours perpendiculaire à la butte. Cette translation réglable permet:

- de reprendre la bobine stockée sans descendre du tracteur.
- d'éviter les surépaisseurs au niveau des ourlets remplis de terre lors du ramassage, et donc de limiter le diamètre de la bobine.
- de corriger les effets du vent lors de la pose de la bâche.

Afin de limiter les glissements du plastique, la bâche est enroulée autour d'un tube de section carré.

Le système est entièrement piloté par l'opérateur qui peut intervenir à tout moment sur:

- la régulation de la vitesse d'enroulement (manuel et ajustable).
- la libération et la préhension hydraulique de la bobine.
- l'ajustement de la position du parallélogramme



Tableau de performances

Ref.	Colisage				Performance
	Longueur	Largeur	Hauteur	Poids	
DENB	2,90	2,50	1,50	420Kg	1 chauffeur 1 opérateur Vitesse avance = 4 à 6 Km/h Puissance tracteur = 60cv 2RM