Titre principale : enrouleur de gaine jetable

Cet appareil modulaire peut s'utiliser monté sur une poutre 3 points à l'avant ou à l'arrière d'un tracteur ou positionné sur une remorque.

Il permet d'enrouler des gaines plates de tous les modèles (largeur de 32 à 75 mm)

Il existe 2 mandrins d'enroulement :

- 1 mandrin biconique pour le ramassage de la gaine à usage unique (dans le but de détruire)
- 1 bobine avec flasques pour la gaine réutilisable, permettant le stockage de la gaine jusqu'à sa réutilisation.

L'appareil est animé par un moteur hydraulique dont la vitesse est réglable de 0 à 400 tr/mn. La force d'enroulement est réglable et permet d'obtenir une tension constante de la gaine quelque soit la vitesse d'enroulement.

La machine comporte un système de guidage permettant un enroulement à spire jointive pour un gain de capacité maximum.

L'ouverture des cônes à la verticale pour la libération de la balle ainsi formée s'effectue par vérin hydrauliques.

Les dimensions et le poids de chaque appareil rendent possible le montage de plusieurs éléments sur la même poutre afin de pouvoir récupérer plusieurs rampes de gaines en un seul passage.

Diamètre de bobine

700 mm

Débit d'huile

30 l/mn à 150 bars

Vitesse d'avancement

4 à 12 Km/h *

Vitesse d'enrouleemnt

0 à 400 Tr/mn

Poids (avec poutre)

Environ 200 kg * Variable selon la résistance mécanique des gaines, les conditions culturales et climatiques

- Enroule jusqu'à 10 gaines en même temps
- Attelé à l'avant du tracteur
- Vis de trancanage repartie la gaine
- Réglage de la vitesse de rotation hydraulique





Tableau de performances

Ref.	Longueur	Colisa Largeur	0	Poids	Performance
ENRH	2,70	1,30	1,30	320Kg	1 chauffeur Vitesse = 2 à 12 km/h
					Capacité enroulement = 6000 m Puissance tracteur = 70 cv 4RM à 120 cv 4RM Type de gaine = gaine plate diamètre 32 à 75mm