

RECUP V

Le modèle RECUP V avec mat élévateur et rotation de la tête par vérin hydraulique sur 135° permet de reproduire le ramassage manuel.

La régulation de la vitesse de la bobine s'effectue à partir d'un boîtier dans la cabine du tracteur. Sa tête à rotation hydraulique permet de ramasser le film de face et sur le côté droit ou gauche. Le concept de ramassage sur le côté, loin et en élévation permet d'évacuer, la terre et de débarrasser le film plastique des végétaux, par secouage sans ajouter de brosse.

La libération de la balle se fait par ouverture hydraulique des cônes à la verticale et peut se faire directement dans une benne.

Eléments de conformité et de sécurité.

La machine possède peu d'organes. On peut suivre sans gêne depuis la cabine du tracteur le parcours du film.

L'opérateur peut à tout moment depuis sa position de transport sur le marche pied de la machine, stopper net la rotation du moteur hydraulique. Cette fonction est remplie grâce à un bouton d'arrêt d'urgence.

- Utilisation polyvalente de ramassage : tunnel, paillage, gaine d'irrigation, 500 trous non tissé...
- Attelage à l'avant ou à l'arrière du tracteur
- Commande électrique depuis le poste de conduite (boîtier de régulation alimenté en 12VDC)



OPTION

- Dent de déterrage

Tableau de performances

Ref.	Colisage			Poids	Performance
	Longueur	Largeur	Hauteur		
RECUP V 2,00	2,50	2,40	590Kg	1 chauffeur 1 opérateur Vitesse avance = 4 à 10 Km/h Capacité bobine = 2500m de film plastique (60microns, largeur 2m) Puissance tracteur = 85cv à 120cv 4RM	