

Rotofilm OLIVER



Rotofilm pour pépinières viticoles 2 buttes



Rotofilm pour tunnels

Le Rotofilm permet de biner les bordures de films plastiques grâce à ses rotors spécifiques auto-entraînés.

Les parallélogrammes à compensation de pression s'adaptent à toutes les conditions de sol et de cultures (melons, pépinières, salades,...) y compris le déterrage des films en fin de culture.

Grâce à leur inclinaison, leur conception spécifique, leurs protecteurs de film plastique, les éléments du Rotofilm travaillent au plus près des films plastiques (biodégradables ou non) sans les endommager. La vitesse de travail crée un mouvement de terre qui vient déterrer les herbes à l'endroit désiré.

Les pattes d'oie assurent le binage des passe-pieds.

Les racleurs arrières, réglables en hauteur et orientation, créent un second mouvement de terre, rebutent les films, nettoient les passe-pieds et permettent d'avoir des passages propres et réguliers.

Le Rotofilm peut travailler jusqu'à 8km/h selon les conditions et permet d'effectuer un binage rapide et efficace.

Les 2 roues directrices contrôlent la machine. Le guidage est manuel ou par joystick (en option).

Le Rotofilm s'adapte à toutes les cultures (de 1 à plusieurs rangs), à tous les tracteurs, et ne nécessite aucun entraînement hydraulique (en guidage manuel) .

Le Rotofilm ne nécessite aucun entretien spécifique (hors graissage), et nécessite peu de pièces d'usure.

Descriptif technique :

- 1 poutre attelage 3 points cat. II
- 2 roues directrices
- 1 siège pour l'opérateur
- direction manuelle ou par joystick (en option)
- 1, 2 ou 3 parallélogrammes (selon version) comprenant chacun :
 - o 1 ou 2 Rotoblizz
 - o 1 patte d'oie montée sur dent ressort
 - o 1 racleur réglable en hauteur et orientation



Rotofilm en culture de melons

