

Enfouisseurs de lisier Quarter Strip-till

Le Quarter d'Evers est un enfouisseur Strip-Till de précision qui ouvre des sillons sur les parcelles non travaillées, évite le compactage du sol, injecte le lisier dans le sillon et l'enfouit dans le sol. Le lit de semence est alors prêt pour le semis de maïs ou autre culture.

Le disque ouvreur travaille la surface en un seul passage. Ensuite le chasse-débris dégage une bande sur une largeur prédéfinie. La dent d'épandage enfouit le lisier dans le sol à une profondeur d'injection de 5 à 20 cm, suivie par les disques recouvreurs qui referment le sillon pour laisser une bande propre. Pour finir, la herse suiveuse équipée de dents paraboliques sur chaque élément vient compléter le travail pour constituer un lit de semence optimal.

Du fait que les racines se trouvent directement au point d'enfouissement des éléments fertilisants, elles bénéficient de manière optimale de ces nutriments. L'espace entre chaque bande n'étant pas travaillé, le sol situé entre les lignes de semis conserve toute sa capacité portante. La parcelle est donc mieux protégée contre l'érosion, notamment par le vent, et la battance. La technique de travail en bandes (Strip-till) a un effet positif

sur la structure et la vie du sol et permet de réduire le nombre de passages ainsi que les coûts (de carburant).

Les éléments du Quarter sont suspendus hydrauliquement ce qui permet de suivre parfaitement le profil du terrain. En outre, les éléments sont équipés de roulements facilement réglables, sans entretien; pour faciliter l'utilisation.

Le système d'attelage démontable du Quarter permet de l'utiliser avec divers types de citernes. Son châssis compact s'adapte également à des citernes plus légères. Tous les modèles Quarter sont équipés de roues de jauge pour assurer le réglage précis de la profondeur de travail.



MODÈLES

ÉPANDEUR STRIP-TILL Dimensions en cm et poids en kg					
Nom	Nombre d'éléments	Espacement des éléments/bandes	Largeur de travail	Largeur de transport	Poids (roues de jauge comprises)
Quarter 6-450	6	75	450	295	2700
Quarter 8-600	8	75	600	295	3125

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Châssis repliable hydraulique en trois parties
- Disque ouvreur lisse

OPTIONS

- Disques ouvreurs gaufrés au lieu de disques ouvreurs lisses
- Autre espacement de bande

Outre les modèles figurant ci-dessus, il existe diverses autres versions disponibles. N'hésitez pas à nous contacter !

CARACTÉRISTIQUES DE L'ENFOUISSEUR STRIP-TILL

- Convient aux engrais verts et aux prairies
- Travail de la couche superficielle en bandes. Largeur des bandes : 20-25 cm environ
- 6 ou 8 éléments, suspendus à un parallélogramme monté sur le châssis
- Disques ouvreurs et chasse-débris travaillent la couche superficielle du sol en créant des bandes
- 2 disques recouvreurs par bande pour assurer une ligne de semis propre
- Herse suiveuse à dents paraboliques pour réaliser un lit de semence parfait



EVERS AGRO B.V.
Bedrijvenpark Twente 326
7602 KL Almelo
Pays-Bas

T +31 (0) 546 644 866
info@eversagro.nl

WWW.EVERSAGRO.FR

ENFOUISSEURS DE LISIER STRIP-TILL

