

# FICHE TECHNIQUE

Le semoir mécanique direct Eva No-Till est un semoir traîné qui peut planter des graines de toutes sortes de céréales et toutes sortes d'engrais avec précision et correctement sur des sols cultivés, semi-cultivés ou non cultivés. Il est fabriqué en 14,18,21 et 29 rangées. Grâce à sa fonctionnalité pour travailler dans des conditions de sol difficiles, il peut semer des graines de toutes tailles avec précision. La machine qui se règle facilement et a une structure solide, sème correctement dans toutes sortes de conditions de sol et de terre. Grâce à sa structure tractée, il n'a pas besoin de beaucoup de puissance de votre tracteur. Eva opère dans le champ en ouvrant le lit de semence à travers un ensemble de disques de coupe crantés et de disques lisses, avec ces rangées de semis spéciales, la semence et l'engrais sont placés à la bonne profondeur.

Ensuite, le lit de semence est compacté à travers les roues de pression dont les jantes sont coulées. Le mécanisme de contrôle de profondeur et de précision a été conçu hydrauliquement comme nos semoirs Lina. La dent du disque agrandie a un racleur interne et les roues de pression ont des racleurs externes qui les gardent propres. Cela permet à la perceuse de fonctionner même dans les conditions les plus humides. Le réglage du taux de semences et d'engrais s'effectue en modifiant la vitesse de l'essieu en continu avec la boîte de vitesses. L'entraînement est assuré par la roue terrestre. De plus, nous proposons le remorquage final (système de transport sur route) pour faciliter le transport de la machine.

*Eva*

## NO-TILL SEMOIR DIRECT MÉCANIQUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MODELE			
		EVA 14	EVA 18	EVA 21	EVA 29
Nombre de lignes (disque)	pcs	14	18	21	29
Écartement des rangs	cm	14	14	14	14
Largeur de travail	mm	2000	2500	3000	4000
Capacité de la trémie de semences	lt	600	730	880	1150
Longueur	mm	3900	3900	3900	3900
Hauteur	mm	2000	2000	2000	2000
largeur hors tout	mm	3300	3800	4200	5200
La taille des pneus	inch	10.75/15.3	10.75/15.3	10.75/15.3	10.75/15.3
Poids	kg	2200	2600	3100	4100
Puissance requise	hp	110+	120+	130+	170+

### CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES



Système de transport sur route



Jalonnage hydraulique



Jalonnage électronique



Décamètre numérique



Ensemble de Trafic