

FICHE TECHNIQUE

La dent de herse semoir mécanique Lina est un semoir qui peut distribuer les semences et les engrais à la profondeur souhaitée et à égale distance. Il peut fonctionner sur des terrains plats et glissants grâce à ses dents de hollow. Ces dents de herse sur la machine sont conçues en 3 rangées et prévues pour semer en trois voies en série.

Grâce à son système de repérage automatique et hydraulique présenté en standard, le confort et la continuité sont fournis aux utilisateurs. Grâce à sa boîte de vitesses spécialement conçue et fonctionnant silencieusement avec trois lobes de came, la couronne dentée pour les graines peut tourner à basse vitesse et elle peut planter même les très petites graines régulièrement. Les machines sont produites en 21, 25, 29 et 33 dents avec un espacement d'intervalle de 120 mm. Grâce au râteau derrière la machine, le nivellement du sol et le recouvrement des graines peuvent facilement être effectués.

Lina

DENT DE HERSE SEMOIR MÉCANIQUE



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	UNITÉ	MODELE			
		LINA HARROW 21	LINA HARROW 25	LINA HARROW 29	LINA HARROW 33
Nombre de dents	pcs	21	25	29	33
Largeur de travail	mm	2500	3000	3500	4000
Distance de ligne	cm	12	12	12	12
Capacité de semences	lt	460	550	640	730
Capacité d'engrais	lt	305	370	400	425
Capacité sans engrais	lt	750	950	1150	1350
Largeur	cm	275	325	375	425
Hauteur	cm	150	150	150	150
Poids	Kg	900	1050	1230	1390
Taille des pneus	inch	600/16	600/16	600/16	600/16
Puissance requise	hp	70+	80+	100+	110+

CARACTÉRISTIQUES OPTIONNELLES



Jalonnage Hydraulique



Jalonnage Électronique



Décamètre Numérique



10.75/15.3 Pneu



Barre



Ensemble de Trafic



Trémie Géante