

UNITÉ DE SEMIS

ALFA DRILL

PRINCIPAUX AVANTAGES

- Semis des plantes intermédiaires et des herbes en combinant les procédures de travail.
- Réduction de l'érosion du sol.
- · Liquidation des mauvaises herbes.
- Augmentation de la concentration d'azote dans le sol grâce aux plantes intermédiaires.
- Amélioration de la structure du sol en profitant des plantes intermédiaires.
- Augmentation de l'activité biologique.



BEDNAR SWIFTERDISC XE

est un déchaumeur à disques qui a été conçu pour être attelé à des tracteurs de 300 à 450 chevaux

- machine tractée
- largeur de travail de 10, 12 m
- repli vers l'avant, sur le timon

SWIFTERDISC		XE 10000	XE 12000
Largeur de travail	m	10	12
Largeur de transport	m	3	3
Longueur de transport	m	7,5–8,7	8,1–9,2
Profondeur de travail*	cm	2–12	2–12
Nombre de disques	pcs	80	96
Poids total**	kg	7 700–9 300	8 600–10 800
Puissance recommandée*	HP	300–350	400–450

*dépend des conditions de sol **dépend des équipements de la machine

ROTATION SUR LES ROULEAUX ARRIÈRE

En bord de champ, la machine pivote à l'aide des rouleaux compresseurs ar rière. Rapide, simple, efficace.



UN REPLI INTELLIGENT, VERS L'AVANT

En bord de champ, la machine pivote à l'aide des rouleaux compresseurs arrière. Rapide, simple, efficace.



DES DIMENSIONS DE TRANSPORT COMPACTES

Les dimensions de transport compactes vous facilitent le transport sur les voiries publiques – longueur de la machine: 8.6 m, modèle: 12 m, largeur: 3 m.



L'ALFA DRILL est un semoir destinée à réaliser le semis des plantes intermédiaire ou le semis d'herbes, et peut être montée sur différents types de machines BEDNAR. Grâce à un escalier confortable, vous pourrez accéder facilement au réservoir d'un volume de 200 I, en vue de le remplir. Le doseur qui est située sous le réservoir, vous trouverez l'arbre de distribution qu'il sera possible, en fonction des graines et de la quantité à semer, d'équiper de rouleaux normaux ou de rouleaux conçus pour des graines de petites tailles.

ALFA DRILL		ALFA 3000*	ALFA 4000	ALFA 5000	ALFA 6000
Largeur de travail	m	3	4	5	6
Nombre d'embouts	pièces	8	8	8	8
Ventilateur		électrique	électrique	électrique	électrique/hydraulique
Volume du réservoir	I	200		200	200
Poids total	kg	290**	445***	455***	460***

^{*}conçu uniquement pour équiper une machine Terraland TN 3000 RT

^{****}poids incluant les réseaux de distribution, le cadre porteur et les contrepoids permettant d'alourdir le timon (200 kg)







15

14

^{**}poids incluant les réseaux de distribution et le cadre porteur