

# Série Swifter SN



## BEDNAR SWIFTER SN

Il s'agit d'un préparateur avant les semences porté et qui est destiné aux tracteurs d'une puissance supérieure à 75 chevaux

- machine portée
- largeur de travail de 3, 4, 5 m
- version de 4 m repliable et de 4 m fixe
- possibilité de remplacer les sections (socs / dents gamma / section SB)
- une préparation simple grâce à la position du centre de gravité

BEDNAR SWIFTER		SN 3000	SN 4000	SN 4000R	SN 5000
Largeur de travail	m	3	4	4	5
Largeur de transport	m	3	2,33	4	3
Longueur de transport	m	2,75	3,02	3	2,7
Profondeur de travail*	cm	2-12	2-12	2-12	2-12
Nombre de socs	pièces	12	16	16	20
Nombre de socs (section SB)	pièces	19	30	30	38
Nombre de dents gamma	pièces	29	40	40	48
Poids total**	kg	1 080-1 410	1 650-2 080	1 510-2 120	2 300-2 850
Rendement recommandé*	HP	90-120	140-160	140-160	145-200

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

## ATTELAGE AVEC UNE SUSPENSION À TROIS POINTS

La machine portée Swifter SN s'attelle au tracteur par le biais d'une suspension à trois points. Le modèle Swifter SN 3000 avec une suspension de catégorie 2 et 3 et le modèle Swifter SN 4000 avec une suspension de catégorie 3.



## CENTRE DE GRAVITÉ

Le modèle Swifter SN a été conçu de manière à ce qu'il soit le plus proche possible de la suspension du tracteur. Nous arrivons ainsi à obtenir un centre de gravité qui, lorsque vous utilisez des petits tracteurs, rend l'attelage plus stable et élimine les balancements.



## MODÈLE SWIFTER SN REPLIABLE

Le modèle Swifter SN est également proposé sous forme de machine repliable offrant une largeur de transport de 3 m, de manière à pouvoir être transporté sur les routes de toute l'Europe.



# Série Swifter SO\_F



## BEDNAR SWIFTER SO\_F

Il s'agit d'un préparateur avant les semences qui est semi-porté et qui est destiné aux tracteurs d'une puissance supérieure à 120 chevaux

- machine semi-portée
- largeur de travail de 4, 5, 6, 7, 8 m
- possibilité de remplacer les sections (socs / dents gamma / section SB)

BEDNAR SWIFTER		SO 4000F	SO 5000F	SO 6000F	SO 7000F	SO 8000F
Largeur de travail	m	4	5	6,2	7,2	8
Largeur de transport	m	2,7	2,7	2,7	2,7	2,95
Longueur de transport	m	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
Profondeur de travail*	cm	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
Nombre de socs	pièces	16	20	24	38	32
Nombre de socs (section SB)	pièces	30	38	45	51	59
Nombre de dents gamma	pièces	34	44	54	64	74
Poids total**	kg	3 200-4 000	3600-4 700	4 100-5 700	4 300-5 700	4 800-6 100
Rendement recommandé*	HP	120-150	145-200	155-215	180-220	210-230

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

## LE TRAVAIL EN BOUT DE CHAMP SE FAIT AVEC UNE MACHINE EN TERRE

Sortir la machine de terre en bout de champ entraîne des pertes de temps qui réduisent les performances de la machine de près de 25 %. Grâce à la conception de la machine Swifter SO\_F, il n'est plus nécessaire de sortir la machine de terre.



## ATTELAGE AUX BRAS DU TRACTEUR

Le modèle Swifter SO\_F s'attelle très facilement au tracteur, au bras du tracteur. L'attelage est simple et rapide. Réaction rapide aux éventuels obstacles.



## DIMENSIONS DE TRANSPORT

Le modèle Swifter SO\_F a été conçu pour pouvoir se déplacer sur les voies publiques de toute l'Union européenne. Quelle que soit la largeur de travail, la largeur de transport des machines est inférieure à 3 m et leur hauteur sera inférieure à 4 m.



# Série Swifter SO /Swifter Concept/



## BEDNAR SWIFTER SO

Il s'agit d'un préparateur avant les semences qui est semi-porté et qui est destiné aux tracteurs d'une puissance supérieure à 120 chevaux

- machine semi-portée
- prise de travail de 4, 5, 6, 7 m
- un système unique de remplacement des sections de travail (Swifter Concept 3 en 1) – section à socs / à dents gamma / section SB, à disques)

SWIFTER		SO 4000	SO 5000	SO 6000 2S	SO 6000 4S	SO 7000
Largeur de travail	m	4	5	6,1	6,2	7,2
Largeur de transport	m	2,85	2,85	2,85	2,85	2,85
Longueur de transport	m	7	7	7	7	7
Profondeur de travail*	cm	2-12	2-12	2-12	2-12	2-12
Nombre de socs	pièces	16	20	24	24	28
Nombre de socs (section SB)	pièces	30	38	45	45	53
Nombre de dents gamma	pièces	40	48	60	60	70
Poids total**	kg	3 100-4 100	3 500-4 800	4 000-5 500	4 300-5 800	5 000-6 500
Rendement recommandé*	HP	120-150	145-200	150-210	155-215	180-220

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

## REPLACEMENT DES SECTIONS

Le remplacement des sections de travail du préparateur avant les semences Swifter SO par une section à disques SwifterDisc XO est une opération très simple. La section à disques est fixée aux châssis latéraux par des boulons et des vis principales, situées dans un fourreau, qui traversent les poutres du châssis latéral. Le remplacement prendra environ 2 à 3 heures.



## SUSPENSION DES SECTIONS DE TRAVAIL

les sections de travail de la machine sont suspendues par des lames de ressorts. Tous les déplacements dans la direction du sol sur le châssis principal de la machine et par conséquent sur le tracteur sont réduites en utilisant ces ressorts. La machine fonctionne efficacement et à des vitesses élevées.



## UN TRANSFERT EN TOUTE SÉCURITÉ

Les machines BEDNAR Swifter SO ont été conçues pour pouvoir être transportées sur les voies publiques de toute l'Union européenne. La largeur de transport de tous les modèles est de 3 m et leur hauteur est inférieure à 4 m.

