

# Equipement en option

## Vibroculteur frontal

Perfectionner le lit de semences avec un vibroculteur frontal, qui augmente le traitement de surfaces dures, et améliore le retassement.



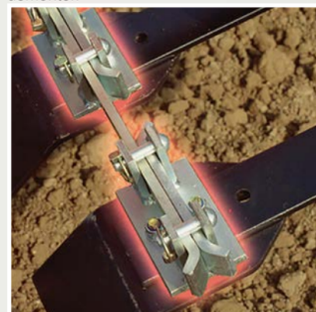
## Socs fourches

Pour sols lourds choisir la Spring-Board à socs fourches pour un meilleur broyage des mottes.



## Liaison des lames

Les lames de ressort peuvent travailler indépendamment les unes des autres. L'effet de nivellement est accru si l'on adapte les barres qui permettent de rendre les lames solidaires telle une planche rigide. Les barres sont faciles à monter et démonter.



## Déflexeur de bordure

En option sur tous les vibroculteurs frontaux et toutes les Spring-Board pour éviter les projections sur le côté.



## Easy-Change

Le système d'échange rapide Easy-Change facilite le changement entre socs palettes et socs fourches. Il se monte sur les dents standards de la Spring-Board.



## Panneaux avertisseurs

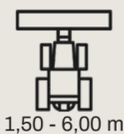
Ces panneaux se démontent facilement quand hors de la route.



## Caractéristiques des équipements frontaux

Largeur de travail	Modèle	Vibroculteur frontal		Spring-Board		Système de liaison, kg
		Nbre. dents	Poids, kg	Nbre. dents	Poids, kg	
2,60	Rigide	15	158 - 183	10	185	30
3,00	Rigide	17	177 - 205	12	235	35
3,50	Rigide	20	201 - 234	14	255	41
4,00	Rigide	23	254 - 292	16	275	47
4,00	Hydr.	23	275 - 314	16	460	51
5,00	Hydr.	29	330 - 378	20	515	55
6,00	Hydr.	35	397 - 455	24	570	71

# Spécifications techniques



Larg. de travail, m	Modèle	Larg. de transp., m	Type d'anneau	Nbre. anneaux	Puiss. requise, ch.	Poids, kg
1,50	Rigide	1,70	700	10	15	680
1,50	Rigide	1,75	800	10	15	890
1,65	Rigide	1,80	900	10	15	1.140
2,60	Rigide	2,60	700	16	20	866
2,60	Rigide	2,60	800	16	20	1.230
2,60	Rigide	2,60	900	14	20	1.685
3,00	Rigide	3,00	700	18	25	980
3,00	Rigide	3,00	800	18	25	1.420
3,00	Rigide	3,00	900	17	25	1.940
3,00	Rigide	3,00	700 / 800 / 700	18	25	1.180
3,00	Rigide	3,00	800 / 900 / 800	17	25	1.610
3,50	Rigide	3,50	700	22	30	1.180
3,50	Rigide	3,50	800	22	30	1.660
3,50	Rigide	3,50	900	19	30	2.120
3,50	Rigide	3,50	700 / 800 / 700	22	30	1.340
3,50	Rigide	3,50	800 / 900 / 800	19	30	1.750
4,00	Rigide	4,15	700	24	35	1.280
4,00	Rigide	4,15	800	24	35	1.840
4,00	Rigide	4,15	900	23	35	2.415
4,00	Rigide	4,15	700 / 800 / 700	24	35	1.460
4,00	Rigide	4,15	800 / 900 / 800	23	35	2.030
4,00	Repliage	2,55	700	24	35	1.430
4,00	Repliage	2,65	800	24	35	1.990
4,00	Repliage	2,75	900	21	35	2.580
4,00	Repliage	2,55	700 / 800 / 700	24	35	1.610
4,00	Repliage	2,65	800 / 900 / 800	21	35	2.180
5,00	Repliage	2,85	700	30	45	1.655
5,00	Repliage	2,95	800	30	45	2.350
5,00	Repliage	2,85	700 / 800 / 700	30	45	1.835
6,00	Repliage	2,85	700	36	55	1.875
6,00	Repliage	2,95	800	36	55	2.695
6,00	Repliage	2,95	700 / 800 / 700	36	55	2.095
1,50	TWIN - Rigide	1,70	700-700	15	15	975
1,50	TWIN - Rigide	1,75	800-800	15	20	1.185
1,65	TWIN - Rigide	1,80	900-900	13	20	1.590
2,60	TWIN - Rigide	2,60	700-700	21	20	1.380
2,60	TWIN - Rigide	2,60	800-800	21	25	1.740
3,00	TWIN - Rigide	3,00	700-700	24	25	1.570
3,00	TWIN - Rigide	3,00	800-800	24	30	2.010
3,50	TWIN - Rigide	3,50	700-700	30	35	1.610
3,50	TWIN - Rigide	3,50	800-800	30	40	2.290
3,50	TWIN - Repliage	2,55	700-700	29	35	1.780
3,50	TWIN - Repliage	2,65	800-800	29	40	2.460
4,00	TWIN - Rigide	4,15	700-700	34	40	1.890
4,00	TWIN - Rigide	4,15	800-800	34	45	2.665
4,00	TWIN - Repliage	2,55	700-700	32	40	2.070
4,00	TWIN - Repliage	2,65	800-800	32	45	2.845

# HE-VA

## Front-Pakker

Toujours de l'avant



Tel.: +45 97 72 42 88  
E-mail: info@he-va.com

Web: www.he-va.com

N.A. Christensensvej 34  
DK-7900 Nykøbing Mors

Votre concessionnaire habituel

**HE-VA**  
**AgriDis**  
INTERNATIONAL A/S

En raison de l'évolution rapide des techniques, HE-VA se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques des outils de sa gamme.

**HE-VA**

# Front-Pakker

## Il trace son chemin en réduisant mottes et sillons, en retassant les sols lourds et légers

L'angle de 30° du tranchant de l'anneau ainsi que son poids élevé facilitent l'action d'effritement des mottes en retassant le lit de semence. C'est le complément indispensable des combinés de semis à dents ou rotatif.  
L'intervalle de 150 à 165 mm des anneaux laisse un sol suffisamment friable au semoir pour déposer la semence à la profondeur idéale. Le «design» de l'anneau et son épaulement particulier est le même, quelque soit le diamètre choisi. Cet épaulement élimine les risques de travail trop profond sur sols légers, sans altérer l'agressivité du tranchant de 30° sur sols lourds.



Les Front-Pakker sont livrables en 1,5 m - 1,65 m - 2,6 m - 3,0 m - 3,5 m et 4,0 m avec bâti rigide et 4,0 m - 5,0 m et 6,0 m repliables hydrauliquement.

De série, le Front-Pakker est équipé de chaînes anti-bourrage, facilitant la rotation des anneaux en conditions humides.



### Anneaux 700, 800, 900 mm

Front-Pakker HE-VA - un choix de 3 diamètres ou une combinaison de 2 anneaux de diamètres différents, pour une plus grande efficacité.



Les anneaux de 700 et 800 mm exercent un excellent retassement sur sols légers, moyens et lourds, ils offrent également moins de résistance au roulage en raison du rapport poids/diamètre et du profil avec épaulement à la base de l'anneau.

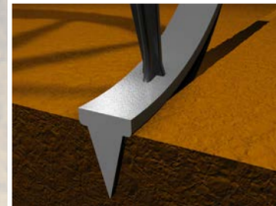
Les anneaux de 900 mm super lourds sont particulièrement recommandés pour éclater les mottes sur terres très lourdes et pour rappuyer fermement les terres légères.

La combinaison multi anneaux, avec les anneaux de grand diamètre au centre accentue l'effet "tasse avant", et rappuie de chaque côté des passages de roues. Cette combinaison permet d'obtenir un sol nivelé et bien "rappuyé" pour le semis.



### Epaulement profilé

L'anneau plombier profilé HE-VA avec son angle de 30° brise efficacement les mottes sur terres lourdes. L'épaulement à la base du tranchant de l'anneau contribue



à limiter la profondeur de travail sur sols légers. Ce profil, particulièrement étudié, favorise le retassement, facilite la rotation des anneaux, sans compromettre l'agressivité requise sur sols lourds.



### Un nivellement uniforme sur toute la largeur



De série la Spring-Board 4 m pour 1,65 m Front-Pakker est repliable à 2,85 m pour le transport.

L'adaptation d'une planche niveleuse Spring-Board 2,60, 3,00, 3,50 ou 4,00 m sur un Front-Pakker 1,50 ou 1,65 m laisse un sol bien écrêté sur toute la largeur de travail. La tâche de retassement est accomplie avec le concours du Front-Pakker et les roues (jumelées) du tracteur.



## Tous les outils frontaux HE-VA vous offrent d'origine

Un attelage 3 points Cat. II - une longue flèche de traction avec système auto directionnel et recentrage automatique



### AUTO DIRECTIONNEL

La longue flèche, munie d'un seul point de traction, prolonge l'avant du tracteur de telle sorte que les outils frontaux ne sont pas poussés mais entraînés au travail, lui assurant ainsi un suivi en souplesse en relief, même à grande vitesse.

Le système de recentrage automatique lui procure une grande stabilité au transport.

### FLÈCHE DE TRACTION RENFORCÉE

Comme tous les autres outils frontaux HE-VA, la longue et puissante flèche de traction est conçue pour résister aux contraintes des rouleaux poussés les plus lourds combinés avec une planche niveleuse ou un vibroculteur poussé.



### BAGUES D'AJUSTAGE

Des bagues d'ajustage fixées par goupilles prolongent la longueur des outils frontaux.



### Press-Roller



Idéal pour terres légères où la portance est critique, le Tasse Avant Press-Roller à pneus exerce une pression permettant d'obtenir un retassement consolidé de surface entre les passages de roues du tracteur et, dans la version 4,00 m, de chaque côté des roues.

Le Press-Roller est auto-directionnel, et les pneus de 10.0/75 x 15.3 sont montés sur un arbre diamètre 60 mm.

Le Press-Roller peut être muni avec une Spring-Board, un vibroculteur frontal, des consoles porte masse, etc.

Largeur de travail, m	Largeur de transport, m	Diamètre roues, mm	Nbre. roues	Poids, kg
1,50	1,70	760	4	470
4,00	4,15	760	1+4+1	705
4,00	2,65	760	1+4+1	795

## Equipement en option

### Spring-Board et vibroculteur frontal

Disponibles en option, la Spring-Board et le vibroculteur frontal facilite le travail d'émiettement, de consolidation, de retassement du rouleau et favorise ainsi la germination.



Toutes les lames des planches niveleuses Spring-Board adaptées sur les rouleaux poussés sont réglables hydrauliquement. L'agressivité des socs palettes ou fourches est déterminée par les conditions de travail, ils peuvent être totalement escamotés selon besoin.



L'échelle graduée visible depuis la cabine du tracteur permet de contrôler l'angle de travail.