

# FRONT-ROLLER



3,00 m Front-Roller Twin (jumelé)  
avec anneaux Etoile Ø 550/550 mm et Spring-Board

- Rouleau frontal auto-directionnel
- Recentrage automatique en bout de champs.

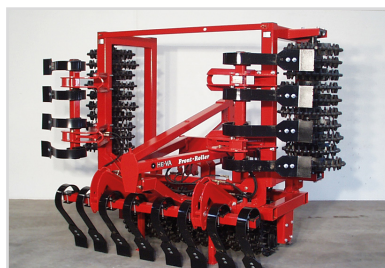
## MACHINES

Larg. de travail, m	Type	Type d'anneau	Nbre d'anneaux	Puiss. requise, CV	Larg. de transp., m	Poids, kg	Réf.
<b>MODÈLE 1-SECTION SANS REPLIAGE</b>							
1,50	Rigide	510 mm/21" Cambridge	29	15	2,00	620	63040-51
1,50	Rigide	560 mm/22,5" Cambridge	29	15	2,00	750	63040-54
1,50	Rigide	620 mm/24" Cambridge	29	15	2,00	820	63040-62
1,50	Rigide	450/500 mm Etoile	• 30	15	2,00	640	63040-56
1,50	Rigide	550/600 mm Etoile	• 30	15	2,00	790	63040-57
1,50	Rigide	450/450 mm Etoile Twin (jumelé)	• 17	15	2,00	560	63040-09
1,50	Rigide	550/550 mm Etoile Twin (jumelé)	• 17	15	2,00	650	63040-10
1,50	Rigide	485-530 mm Crosskill	15	15	2,00	550	63040-53
1,50	Rigide	550-600 mm Crosskill	15	15	2,00	740	63040-63
1,50	Rigide	600 mm V-profil	12	15	2,00	590	63040-60
1,50	Rigide	700 mm V-profil	10	15	2,00	570	63040-70
2,60	Rigide	510 mm/21" Cambridge	45	20	2,60	930	63043-51
2,60	Rigide	560 mm/22,5" Cambridge	45	20	2,60	1.160	63043-54
2,60	Rigide	620 mm/24" Cambridge	45	20	2,60	1.260	63043-62
2,60	Rigide	450/500 mm Etoile	• 42	20	2,60	980	63043-56
2,60	Rigide	550/600 mm Etoile	• 42	20	2,60	1.240	63043-57
2,60	Rigide	450/450 mm Etoile Twin (jumelé)	• 30	20	2,60	830	63043-09
2,60	Rigide	550/550 mm Etoile Twin (jumelé)	• 30	20	2,60	980	63043-10
2,60	Rigide	485-530 mm Crosskill	25	20	2,60	730	63043-53
2,60	Rigide	550-600 mm Crosskill	25	20	2,60	1.050	63043-63
2,60	Rigide	600 mm V-profil	19	20	2,60	890	63043-60
2,60	Rigide	700 mm V-profil	17	20	2,60	850	63043-70
3,00	Rigide	510 mm/21" Cambridge	53	25	3,00	1.060	63044-51
3,00	Rigide	560 mm/22,5" Cambridge	53	25	3,00	1.330	63044-54
3,00	Rigide	620 mm/24" Cambridge	53	25	3,00	1.450	63044-62
3,00	Rigide	450/500 mm Etoile	• 50	25	3,00	1.110	63044-56
3,00	Rigide	550/600 mm Etoile	• 50	25	3,00	1.410	63044-57
3,00	Rigide	450/450 mm Etoile Twin (jumelé)	• 35	25	3,00	940	63044-09
3,00	Rigide	550/550 mm Etoile Twin (jumelé)	• 35	25	3,00	1.120	63044-10
3,00	Rigide	485-530 mm Crosskill	27	25	3,00	830	63044-53
3,00	Rigide	550-600 mm Crosskill	27	25	3,00	1.170	63044-63
3,00	Rigide	600 mm V-profil	23	25	3,00	1.020	63044-60
3,00	Rigide	700 mm V-profil	18	25	3,00	970	63044-70
3,50	Rigide	510 mm/21" Cambridge	61	30	3,50	1.190	63052-51
3,50	Rigide	560 mm/22,5" Cambridge	61	30	3,50	1.500	63052-54
3,50	Rigide	620 mm/24" Cambridge	61	30	3,50	1.640	63052-62
3,50	Rigide	450/500 mm Etoile	• 60	30	3,50	1.240	63052-56
3,50	Rigide	550/600 mm Etoile	• 60	30	3,50	1.590	63052-57
3,50	Rigide	450/450 mm Etoile Twin (jumelé)	• 41	30	3,50	1.080	63052-09
3,50	Rigide	550/550 mm Etoile Twin (jumelé)	• 41	30	3,50	1.290	63052-10
3,50	Rigide	485-530 mm Crosskill	31	30	3,50	950	63052-53
3,50	Rigide	550-600 mm Crosskill	31	30	3,50	1.340	63052-63
3,50	Rigide	600 mm V-profil	27	30	3,50	1.150	63052-60
3,50	Rigide	700 mm V-profil	22	30	3,50	1.110	63052-70

• Fonte Ductile: 8 ans de garantie contre le bris.

Front-Roller est disponible avec attelage fixe 3-points – (non auto-directionnel)

# MACHINES (PAGE DE SUITE)



4,0 m Front-Roller avec Cross-kill  
Repliage hydr. et Spring-Board



Front-Roller 3,00 m 2-sections avec V-profil,  
repliage hydr. et Spring-Board



Front-Roller avec attelage fixe 3-points  
– non auto-directionnel

Larg. de travail, m	Type	Type d'anneau	Nbre d'anneaux	Puiss. requise, CV	Larg. de transp., m	Poids, kg	Réf.
<b>MODÈLE 1-SECTION SANS REPLIAGE</b>							
4,00	Rigide	510 mm/21" Cambridge	75	35	4,00	1.510	63046-51
4,00	Rigide	560 mm/22,5" Cambridge	75	35	4,00	1.880	63046-54
4,00	Rigide	620 mm/24" Cambridge	75	35	4,00	2.040	63046-62
4,00	Rigide	450/500 mm Etoile	• 70	35	4,00	1.560	63046-56
4,00	Rigide	550/600 mm Etoile	• 70	35	4,00	1.970	63046-57
4,00	Rigide	450/450 mm Etoile Twin (jumelé)	• 47	35	4,00	1.370	63046-09
4,00	Rigide	550/550 mm Etoile Twin (jumelé)	• 47	35	4,00	1.610	63046-10
4,00	Rigide	485-530 mm Crosskill	37	35	4,00	1.210	63046-53
4,00	Rigide	550-600 mm Crosskill	37	35	4,00	1.680	63046-63
4,00	Rigide	600 mm V-profil	31	35	4,00	1.460	63046-60
4,00	Rigide	700 mm V-profil	24	35	4,00	1.390	63046-70
<b>MODÈLE 2-SECTIONS AVEC REPLIAGE HYDR.</b>							
3,00	Repliage	510 mm/21" Cambridge	1* 53	25	2,13	1.240	63041-51
3,00	Repliage	560 mm/22,5" Cambridge	1* 53	25	2,13	1.410	63041-54
3,00	Repliage	620 mm/24" Cambridge	1* 53	25	2,13	1.630	63041-62
3,00	Repliage	450/500 mm Etoile	•/1* 50	25	2,13	1.290	63041-56
3,00	Repliage	550/600 mm Etoile	•/1* 50	25	2,13	1.590	63041-57
3,00	Repliage	450/450 mm Etoile Twin (jumelé)	•/1* 35	25	2,13	1.120	63041-09
3,00	Repliage	550/550 mm Etoile Twin (jumelé)	•/1* 35	25	2,13	1.300	63041-10
3,00	Repliage	485-530 mm Crosskill	1* 27	25	2,13	1.010	63041-53
3,00	Repliage	550-600 mm Crosskill	1* 27	25	2,13	1.350	63041-63
3,00	Repliage	600 mm V-profil	1* 23	25	2,13	1.200	63041-60
3,00	Repliage	700 mm V-profil	1* 18	25	2,13	1.150	63041-70
<b>MODÈLE 3-SECTIONS AVEC REPLIAGE HYDR.</b>							
4,00	Repliage	510 mm/21" Cambridge	1* 75	35	2,60	1.660	63045-51
4,00	Repliage	560 mm/22,5" Cambridge	1* 75	35	2,65	2.020	63045-54
4,00	Repliage	620 mm/24" Cambridge	1* 75	35	2,70	2.180	63045-62
4,00	Repliage	450/500 mm Etoile	•/1* 70	35	2,67	1.710	63045-56
4,00	Repliage	550/600 mm Etoile	•/1* 70	35	2,75	2.120	63045-57
4,00	Repliage	450/450 mm Etoile Twin (jumelé)	•/1* 47	35	2,67	1.520	63045-09
4,00	Repliage	550/550 mm Etoile Twin (jumelé)	•/1* 47	35	2,75	1.760	63045-10
4,00	Repliage	485-530 mm Crosskill	1* 37	35	2,70	1.360	63045-53
4,00	Repliage	550-600 mm Crosskill	1* 37	35	2,75	1.830	63045-63
4,00	Repliage	600 mm V-profil	1* 30	35	2,70	1.610	63045-60
4,00	Repliage	700 mm V-profil	1* 24	35	2,60	1.540	63045-70
5,00	Repliage	510 mm/21" Cambridge	1* 95	40	2,90	1.960	63048-51
5,00	Repliage	560 mm/22,5" Cambridge	1* 95	40	2,95	2.440	63048-54
5,00	Repliage	450/500 mm Etoile	•/1* 90	40	2,92	2.060	63048-56
5,00	Repliage	550/600 mm Etoile	•/1* 90	40	3,00	2.570	63048-57
5,00	Repliage	450/450 mm Etoile Twin (jumelé)	•/1* 59	40	2,92	1.780	63048-09
5,00	Repliage	550/550 mm Etoile Twin (jumelé)	•/1* 59	40	3,00	2.080	63048-10
5,00	Repliage	485-530 mm Crosskill	1* 47	40	2,95	1.590	63048-53
5,00	Repliage	550-600 mm Crosskill	1* 47	40	3,00	2.180	63048-63
5,00	Repliage	600 mm V-profil	1* 38	40	2,95	1.900	63048-60
5,00	Repliage	700 mm V-profil	1* 30	40	2,85	1.820	63048-70
6,00	Repliage	510 mm/21" Cambridge	1* 115	50	2,90	2.350	63047-51
6,00	Repliage	560 mm/22,5" Cambridge	1* 115	50	2,95	2.940	63047-54
6,00	Repliage	450/500 mm Etoile	•/1* 110	50	2,92	2.410	63047-56
6,00	Repliage	550/600 mm Etoile	•/1* 110	50	3,00	3.030	63047-57
6,00	Repliage	450/450 mm Etoile Twin (jumelé)	•/1* 71	50	2,92	2.140	63047-09
6,00	Repliage	550/550 mm Etoile Twin (jumelé)	•/1* 71	50	3,00	2.500	63047-10
6,00	Repliage	485-530 mm Crosskill	1* 57	50	2,95	1.910	63047-53
6,00	Repliage	550-600 mm Crosskill	1* 57	50	3,00	2.630	63047-63
6,00	Repliage	600 mm V-profil	1* 46	50	2,95	2.270	63047-60
6,00	Repliage	700 mm V-profil	1* 36	50	2,85	2.180	63047-70

<sup>1</sup>Requiert une prise d'huile double effet.

• Fonte Ductile: 8 ans de garantie contre le bris.



## EQUIPEMENT EN OPTION

- Vibro frontal avec réglage de la hauteur de travail par manivelles et avec dents 12x45mm.
- Spring-Board avec réglage hydr. de l'inclinaison et mécanique de la profondeur.
- Lames niveleuses Spring-Board avec dents de 10x80 mm.
- Barres de rigidification des lames de ressort adaptables sans l'aide d'outil.
- Les vibros frontaux et les Spring-Board 2,6, 3,0 et 3,5 m sont adaptables sur le Front-Roller de 1,50 m.
- Jeu stabilisateur pour modèles à repliage hydr. : préconisé sur modèles avec lames niveleuses en combinaison avec modèles larges et vitesses rapides.



Jeu de déflecteurs de bordure p/vibroculteur frontal

Désignation	Poids, kg	Réf.
Attelage fixe 3-points (non auto-directionnel) – Front-Roller 1,50 m – 4,00 m, modèles rigides (Minoration de prix)	÷ 50	63040-03
Attelage fixe 3-points (non auto-directionnel) – Front-Roller repliables et modèles V-profil 700 mm	÷ 50	63040-04
Double attelage 3-points: permet l'adaptation frontale et arrière du Front-Roller (av/tracteur).	-	63040-02
LED feux de gabarit av/catadioptrés, modèles rigides	4	63040-01
Barre de feux de gabarit LED pour modèles repliables 4,00 m	14	67033-02
Barre de feux de gabarit LED pour modèles repliables 5,00 – 6,00 m	17	67033-03
Barre de feux de gabarit LED pour modèles 3,00 m en 2-sections	8	63041-01
Jeu de panneaux avertisseurs (2 pcs.)	6	690160075
Console porte masse à boulonner (2 pcs.)	32	67055-00
Jeu stabilisateur p/mod. rigides (excl. V-profil 700 mm)	16	67086-08
Jeu stabilisateur p/mod. repliables et mod. rigides V-profil 700 mm.	16	67086-10
Jeu stabilisateur p/modèles à repliage hydr, 2-sections	16	67086-09
Inverseur hydr. man., inversion entre Spring-Board et repliage hydr.	5	67086-15
Bacs à pierres, 2 pièces	32	630555005
Bacs à pierres, 2 pièces pour modèles à repliage hydr.	32	630555009
Jeu de déflecteurs de bordure pour soc Spring-Board à palettes	5	63301-00
Jeu de déflecteurs de bordure pour vibroculteur frontal	18	67058-00
Bâti double – 1,50 m / 2,60 m / 3,00 m rigide / 3,50 m	<sup>1</sup> /2* 42	67056-00
Bâti double – 4,00 m rigide, modèles rigides uniquement	<sup>1</sup> /2* 78	67057-00

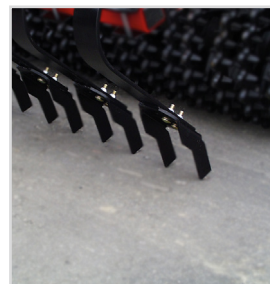
Larg. de travail, m	Type	Désignation	Poids, kg	Réf.
<b>2-RANGÉES VIBROULTEUR FRONTAL - DENTS 12 X 45 MM</b>				
2,60	Rigide	Vibroculteur frontal, 15 dents, 2-rangées, contrôle de profondeur par manivelles	158	63130-50
3,00	Rigide	Vibroculteur frontal, 17 dents, 2-rangées, contrôle de profondeur par manivelles	177	63131-50
3,00	Repliage	Vibroculteur frontal, 17 dents, 2 bullet, spindeljustering af arbejdsdybde (2-sections)	185	63141-00
3,50	Rigide	Vibroculteur frontal, 20 dents, 2-rangées, contrôle de profondeur par manivelles	215	63137-50
4,00	Rigide	Vibroculteur frontal, 23 dents, 2-rangées, contrôle de profondeur par manivelles	254	63132-50
4,00	Repliage	Vibroculteur frontal, 23 dents, 2-rangées, contrôle de profondeur par manivelles	275	63134-50
5,00	Repliage	Vibroculteur frontal, 29 dents, 2-rangées, contrôle de profondeur par manivelles	330	63135-50
6,00	Repliage	Vibroculteur frontal, 35 dents, 2-rangées, contrôle de profondeur par manivelles	397	63133-50
-	-	Rallonge p/vibroculteur frontal, monté sur modèles Twin (jumelé)	4	63138-00
<b>3-RANGÉES VIBROULTEUR FRONTAL - DENTS 12 X 65 MM</b>				
2,60	Rigide	Vibroculteur frontal, 15 dents, 3-rangées, contrôle de profondeur par manivelles	183	63130-51
3,00	Rigide	Vibroculteur frontal, 17 dents, 3-rangées, contrôle de profondeur par manivelles	205	63131-51
3,00	Repliage	Vibroculteur frontal, 17 dents, 3 bullet, spindeljustering af arbejdsdybde (2-sections)	213	63141-51
3,50	Rigide	Vibroculteur frontal, 20 dents, 3-rangées, contrôle de profondeur par manivelles	234	63137-51
4,00	Rigide	Vibroculteur frontal, 23 dents, 3-rangées, contrôle de profondeur par manivelles	292	63132-51
4,00	Repliage	Vibroculteur frontal, 23 dents, 3-rangées, contrôle de profondeur par manivelles	314	63134-51
5,00	Repliage	Vibroculteur frontal, 29 dents, 3-rangées, contrôle de profondeur par manivelles	378	63135-51
6,00	Repliage	Vibroculteur frontal, 35 dents, 3-rangées, contrôle de profondeur par manivelles	455	63133-51
-	-	Socs pattes d'oie 180x6mm, adaptables uniquement sur dents 12 x 65 mm. (Suppl. par m)	4,4	3401016
-	-	Rallonge p/vibroculteur frontal, monté sur modèles Twin (jumelé)	4	63138-00

<sup>1</sup>Prévoir le supplément d'un double bâti pour la combinaison Spring-Board + vibro frontal.

<sup>2</sup>Pas possible sur modèle Twin (jumelé) ni sur modèles repliables.

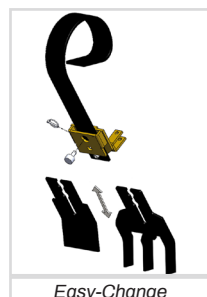
## EQUIPEMENT EN OPTION (PAGE DE SUITE)

Larg. de travail, m	Type	Désignation	Poids, kg	Réf.
<b>SPRING-BOARD</b>				
-	-	Rallonge p/Spring-Board, monté sur modèles Twin (jumelé)	5	63138-10
2,60	Rig.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 10 lames	1*	185 63323-00
3,00	-	Spring-Board av/contrôle de profondeur hydr. p/1,50 m Front-Roller	1 <sup>1/2</sup> *	235 63325-00
3,00	Rig.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 12 lames	1*	235 63324-00
3,00	Repl.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 12 lames (2-sections)	1*	245 63321-00
3,50	-	Spring-Board av/contrôle de profondeur hydr. p/ 1,50 m Front-Roller	1 <sup>1/2</sup> *	255 63322-50
3,50	Rig.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 14 lames	1*	255 63322-00
4,00	-	Spring-Board av/contrôle de profondeur hydr. p/ 1,50 m Front-Roller	1 <sup>1/2</sup> *	275 63326-50
4,00	Rig.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 16 lames	1*	275 63326-00
4,00	Repl.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 16 lames	1*	460 63328-00
5,00	Repl.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 20 lames	1*	515 63329-00
6,00	Repl.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 24 lames	1*	570 63327-00
<b>SPRING-BOARD – 10 X 80 MM DENTS AVEC SOCS FOURCHES</b>				
-	-	Rallonge p/Spring-Board, monté sur modèles Twin (jumelé)	5	63138-10
2,60	Rig.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 10 lames	1*	185 63423-00
3,00	Rig.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 12 lames	1*	235 63424-00
3,00	Repl.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 12 lames (2-sections)	1*	245 63441-00
3,50	Rig.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 14 lames	1*	255 63422-00
4,00	Rig.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 16 lames	1*	275 63426-00
4,00	Repl.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 16 lames	1*	460 63428-00
5,00	Repl.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 20 lames	1*	515 63429-00
6,00	Repl.	Spring-Board avec contrôle de profondeur hydr., 24 lames	1*	570 63427-00
<b>SYSTEME DE LIAISON - POUR SOLIDARISER L'ENSEMBLE DES LAMES SPRING-BOARD</b>				
2,60	Rig.	Pour montage sur Spring-Board	30	63333-00
3,00	Rig.	Pour montage sur Spring-Board	35	63334-00
3,00	Repl.	Pour montage sur Spring-Board (2-sections)	39	63342-00
3,50	Rig.	Pour montage sur Spring-Board	41	63332-00
4,00	-	Pour montage sur Spring-Board	47	63336-00
4,00	Repl.	Pour montage sur Spring-Board	51	63338-00
5,00	Repl.	Pour montage sur Spring-Board	55	63339-00
6,00	Repl.	Pour montage sur Spring-Board	71	63337-00



<sup>1</sup>Requiert une prise double effet supplémentaire.

<sup>2</sup>Sont repliables manuellement à 1,85, 2,35 ou 2,85 m pour le transport.



### EASY CHANGE SYSTÈME D'ÉCHANGE RAPIDE DES SOCS, INCLUANT 1 JEU DE SOCS PALETTES + 1 JEU DE SOCS FOURCHES À 3 GRIFFES.

Désignation	Réf.
Supplément par lame Spring-Board	63302-00
Supplément par lame, montage ultérieur.	63302-01



Top-Cutter (rouleau hacheur)



Top-Cutter monté sur Front-Roller

TOP-CUTTER (ROULEAU HACHEUR)				
Larg. de travail, m	Type	Désignation	Poids, kg	Réf.
2,60	Rig.	Top-Cutter (rouleau hacheur)	310	67410-03
3,00	Rig.	Top-Cutter (rouleau hacheur)	350	67410-05
3,00	Repl.	Top-Cutter (rouleau hacheur) (2-sections)	375	67410-11
3,50	Rig.	Top-Cutter (rouleau hacheur)	400	67410-07
4,00	Rig.	Top-Cutter (rouleau hacheur)	450	67410-09
4,00	Repl.	Top-Cutter (rouleau hacheur)	475	67410-13
5,00	Repl.	Top-Cutter (rouleau hacheur)	575	67410-15
6,00	Repl.	Top-Cutter (rouleau hacheur)	675	67410-17
2,60	Rig.	Spring-Board montée dans les supports Top-Cutter	-	67410-04
3,00	Rig.	Spring-Board montée dans les supports Top-Cutter	-	67410-06
3,00	Repl.	Spring-Board montée dans les supports Top-Cutter (2-sections)	-	67410-12
3,50	Rig.	Spring-Board montée dans les supports Top-Cutter	-	67410-08
4,00	Rig.	Spring-Board montée dans les supports Top-Cutter	-	67410-10
4,00	Repl.	Spring-Board montée dans les supports Top-Cutter	-	67410-14
5,00	Repl.	Spring-Board montée dans les supports Top-Cutter	-	67410-16
6,00	Repl.	Spring-Board montée dans les supports Top-Cutter	-	67410-18