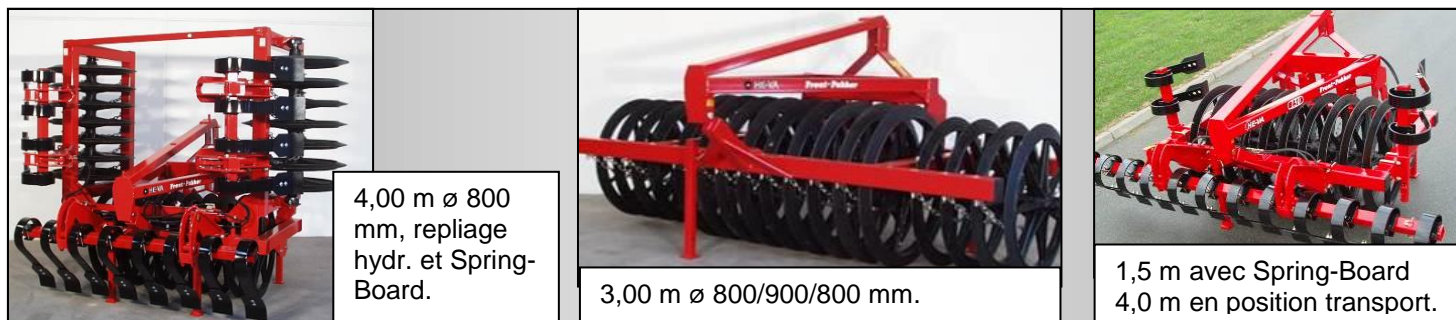


FRONT-PAKKER Rouleau frontal plombeur



4,00 m ø 800 mm, repliage hydr. et Spring-Board.

3,00 m ø 800/900/800 mm.

1,5 m avec Spring-Board
4,0 m en position transport.

- Les anneaux au profil spécial assurent un rappui uniforme sur tous types de sols.
- Système auto-directionnel. Le pivot du bâti est situé à l'avant des anneaux pour une meilleure stabilité au travail.
- Recentrage automatique au transport.

Prix & Caractéristiques techniques

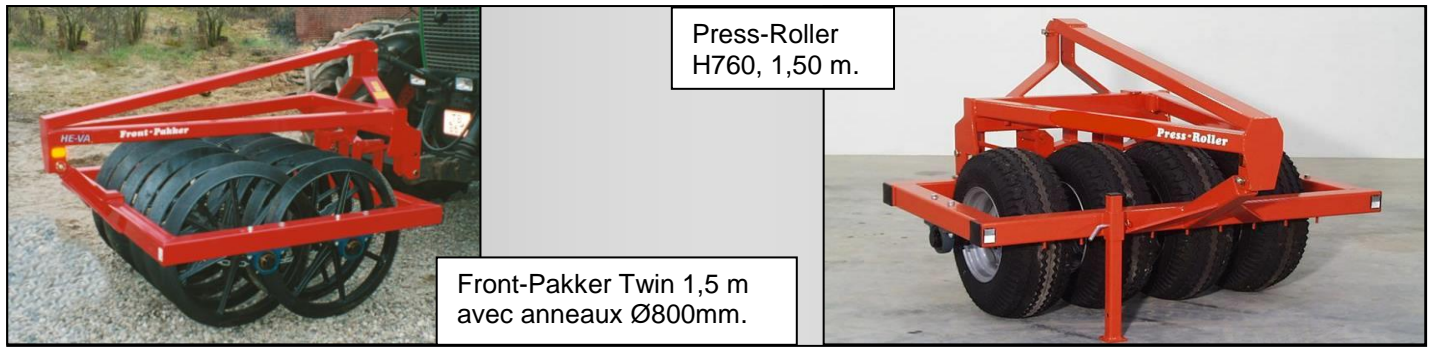
*Requiert une prise double effet.

Larg. de travail	Bâti	Ø Anneaux	Nbre. d'anneaux	Poids kg	Puissance requise CV	Larg. de transport	Ré-férence:
1,50 m	Rigide	700 mm	10	680	15	1,70 m	67033-70
		800 mm	10	890	15	1,75 m	67033-80
1,65 m	Rigide	900 mm	10	1.140	15	1,80 m	67043-90
2,60 m	Rigide	700 mm	16	866	20	2,60 m	67034-70
		800 mm	16	1.230	20	2,60 m	67034-80
		900 mm	14	1.685	20	2,60 m	67044-90
3,00 m	Rigide	700 mm	18	980	25	3,00 m	67035-70
		800 mm	18	1.420	25	3,00 m	67035-80
		900 mm	17	1.940	25	3,00 m	67045-90
		700/800/700mm	18	1.160	25	3,00 m	67235-70
		800/900/800mm	17	1.610	25	3,00 m	67235-80
3,50 m	Rigide	700 mm	22	1.160	30	3,50 m	67037-70
		800 mm	22	1.660	30	3,50 m	67037-80
		900 mm	19	2.120	30	3,50 m	67037-90
		700/800/700mm	22	1.340	30	3,50 m	67238-70
		800/900/800mm	19	1.750	30	3,50 m	67238-80
4,00 m	Rigide	700 mm	24	1.280	35	4,15 m	67036-70
		800 mm	24	1.840	35	4,15 m	67036-80
		900 mm	23	2.415	35	4,15 m	67046-90
		700/800/700mm	24	1.460	35	4,15 m	67236-70
		800/900/800mm	23	2.030	35	4,15 m	67236-80
* 4,00 m	Re-pliage Hydr.	700 mm	24	1.430	35	2,55 m	67046-70
		800 mm	24	1.990	35	2,65 m	67046-80
		900 mm	21	2.580	35	2,75 m	67047-90
		700/800/700mm	24	1.610	35	2,55 m	67246-70
		800/900/800mm	21	2.180	35	2,65 m	67246-80
* 5,00 m	Re-pliage Hydr.	700 mm	30	1.655	45	2,85 m	67048-70
		800 mm	30	2.350	45	2,95 m	67048-80
		700/800/700mm	30	1.835	45	2,85 m	67248-70
* 6,00 m	Re-pliage Hydr.	700 mm	36	1.875	55	2,85 m	67047-70
		800 mm	36	2.695	55	2,95 m	67047-80
		700/800/700mm	36	2.095	55	2,95 m	67247-70

EQUIPEMENT STANDARD

- Anneaux av/épaulement profil spécifique HE-VA.
- Pitons d'attelage et broche de 3^{ème} point.
- Chaînes anti-bourrage.
- Béquille de repos.

FRONT-PAKKER TWIN / PRESS-ROLLER



- Rouleau frontal auto-directionnel. Le pivot du bâti est situé à l'avant des anneaux pour une meilleure stabilité au travail.
- Recentrage automatique au transport.

Prix & Caractéristiques techniques - FRONT-PAKKER TWIN

- Anneaux avec épaulement au profil spécial p/un rappui uniforme sur tous types de sols.

Largeur de travail	Modèle	Ø Anneaux	Nombre d'anneaux	Poids kg	Puissance requise CV	Largeur de transport	Référence
1,50 m	Rigide	700-700 mm	15	975	15	1,70 m	67033-75
		800-800 mm	15	1.185	20	1,75 m	67033-85
1,65 m	Rigide	900-900 mm	13	1.590	20	1,80 m	67043-95
2,60 m	Rigide	700-700 mm	21	1.380	20	2,60 m	67034-75
		800-800 mm	21	1.740	25	2,60 m	67034-85
3,00 m	Rigide	700-700 mm	24	1.570	25	3,00 m	67035-75
		800-800 mm	24	2.010	30	3,00 m	67035-85
3,50 m	Rigide	700-700 mm	30	1.610	35	3,50 m	67039-75
		800-800 mm	30	2.290	40	3,50 m	67039-85
* 3,50 m	Repliage hydr.	700-700 mm	29	1.780	35	2,55 m	67049-75
		800-800 mm	29	2.460	40	2,65 m	67049-85
4,00 m	Rigide	700-700 mm	34	1.890	40	4,15 m	67036-75
		800-800 mm	34	2.665	45	4,15 m	67036-85
* 4,00 m	Repliage hydr.	700-700 mm	32	2.070	40	2,55 m	67046-75
		800-800 mm	32	2.845	45	2,65 m	67046-85

* Requier une prise double effet.

Prix & Caractéristiques techniques - PRESS-ROLLER

- Pneus de grand diamètre idéaux pour sols sableux.

Largeur de travail	Modèle	Nombre de roues	Poids kg	Puissance requise CV	Largeur de transport	Référence
1,50 m	Rigide	4	470	20	1,70 m	67072-00
4,00 m	Rigide	1+4+1	705	35	4,15 m	67073-00
*4,00 m	Repliage hydr.	1+4+1	795	35	2,65 m	67074-00

* Requier une prise double effet.

EQUIPEMENT STANDARD

- Paliers à billes auto-aligneurs à double roulement et axe ø 60 mm.
- Béquille de repos, pitons d'attelage et broche de 3^{ème} point.
- Front-Pakker Twin: Chaînes anti-bourrage.
2 rangées d'anneaux avec épaulement profil spécifique HE-VA.
- Press-Roller: Roues pneus 10.0/75 x 15,3 – 10 plis, roues ø 760 mm.
Décrottoirs entre les roues et derrière les roues.

EQUIPEM. EN OPTION: FRONT-PAK./FRONT-PAK. TWIN & PRESS-ROLLER H760

- 1,50m/1,65m modèles peuvent être équipés d'une herse ou d'une Spring-Board 2,6, 3,0 & 3,5m.
- Spring-Board avec réglage hydraulique de l'inclinaison et mécanique de la hauteur.
- Système de barres de rigidifications adaptable sans outil.
- Jeu stabilisateur : Recommandé pour combinaisons av/navigation GPS.

Désignation	Poids	Réf.:	
LED feux de gabarit av/catadioptrés, modèles rigides	4 kg	67033-01	
LED feux de gabarit av/catadioptrés, modèles 4,00m repliables	14 kg	67033-02	
LED feux de gabarit av/catadioptrés, modèles 5,00/6,00m repliables	17 kg	67033-03	
Jeu de panneaux avertisseurs (2 pcs.)	6 kg	690160075	
Console porte masse à boulonner (2 pcs.)	32 kg	67086-00	
Jeu stabilisateur pour tous modèles	16 kg	67086-10	
Inverseur hydr. man., inversion entre Spring-Board & repliage hydr.	5 kg	67086-15	
Bacs à pierres, 2 pièces	32 kg	630555009	
Défecteur de bordure pour soc Spring-Board	5 kg	63301-00	
Défecteur de bordure pour vibroculteur frontal	18 kg	67058-00	
Vibroculteur frontal dents 45 x 12 mm – contrôle de profondeur par manivelles			
12 x 65 mm dents	Suppl. par m	22 kg	63136-00
2,60 m rigide, 15 dents 2-rangées, manivelles de réglage		158 kg	67080-50
3,00 m rigide, 17 dents 2-rangées, manivelles de réglage		177 kg	67081-50
3,50 m rigide, 20 dents 2-rangées, manivelles de réglage		201 kg	67083-50
4,00 m rigide, 23 dents 2-rangées, manivelles de réglage		254 kg	67082-50
4,00 m repliage hydr., 23 dents 2-rangées, manivelles de réglage		275 kg	67087-50
5,00 m repliage hydr., 29 dents 2-rangées, manivelles de réglage		330 kg	67091-50
6,00 m repliage hydr., 35 dents 2-rangées, manivelles de réglage		397 kg	67089-50
SPRING-BOARD – Planche niveleuse hydr. à lames de ressort 10x80mm avec socs palettes			
* 2,60 m rigide, av/contrôle de profondeur hydr., 10 lames 10x80mm		185 kg	67183-00
■ * 3,00 m rig., av/contrôle de profondeur hydr. p/1.50/1.65m, 12 lam.		235 kg	67194-00
* 3,00 m rigide, av/contrôle de profondeur hydr., 12 lames		235 kg	67184-00
* 3,50 m rigide, av/contrôle de profondeur hydr., 14 lames		255 kg	67191-00
■ * 4,00 m rig., av/contrôle de profondeur hydr. p/1.50/1.65m, 16 lam.		275 kg	67186-00
* 4,00 m rigide, av/contrôle de profondeur hydr., 16 lames		275 kg	67185-00
▲ * 4,00 m repliage hydr., av/contrôle de profondeur hydr., 16 lames		460 kg	67188-00
* 5,00 m repliage hydr., av/contrôle de profondeur hydr., 20 lames		515 kg	67192-00
* 6,00 m repliage hydr., av/contrôle de profondeur hydr. 24 lames		570 kg	67190-00
SPRING-BOARD – Planche niveleuse hydr. à lames de ressort 10x80mm avec socs fourches			
* 2,60 m rigide, av/contrôle de profondeur hydr., 10 lames		185 kg	67383-00
■ * 3,00 m rig., av/contrôle de profondeur hydr. p/ 1.50/1.65m, 12 lam.		235 kg	67394-00
* 3,00 m rigide, av/contrôle de profondeur hydr., 12 lames		235 kg	67384-00
* 3,50 m rigide, av/contrôle de profondeur hydr., 14 lames		255 kg	67391-00
■ * 4,00 m rig., av/contrôle de profondeur hydr. p/1.50/1.65m, 16 lam.		275 kg	67386-00
* 4,00 m rigide, av/contrôle de profondeur hydr. 16 lames		275 kg	67385-00
▲ * 4,00 m repliage hydr., av/contrôle de profondeur hydr., 16 lames		460 kg	67388-00
* 5,00 m repliage hydr., av/contrôle de profondeur hydr., 20 lames		515 kg	67392-00
* 6,00 m repliage hydr., av/contrôle de profondeur hydr., 24 lames		570 kg	67390-00
Système pour solidariser l'ensemble des lames de ressorts			
2,60 m, à monter sur Spring-Board		30 kg	67283-00
3,00 m, à monter sur Spring-Board		35 kg	67284-00
3,50 m, à monter sur Spring-Board		41 kg	67286-00
4,00 m, à monter sur Spring-Board		47 kg	67285-00
4,00 m repliage hydraulique, à monter sur Spring-Board		51 kg	67288-00
5,00 m repliage hydraulique, à monter sur Spring-Board		55 kg	67292-00
6,00 m repliage hydraulique, à monter sur Spring-Board		71 kg	67290-00

* Requier une prise double effet suppl. ▲ Ne peut pas être monté sur les Front-Pak. 1m50/1m65.

■ Pour 1,50/1,65m, les Spring-Board 3 & 4m sont repliables à 1,85 m & 2,85 m pour le transport