

# VIP-ROLLER NG



- Robuste châssis poutre en acier profilé.
- La longévité est assurée par les points de graissage sur tous pivots et paliers.
- Transport stable et verrouillé – hauteur réduite.
- Repliage et dépliage hydraulique, tracteur à l'arrêt.
- Système hydraulique sans pression lors du transport / remisage.
- Arbres 60mm qualité spéciale, et roulements à billes à triple étanchéité.
- Largeur de transport, maxi 2,45 m.

## MACHINES

Larg. de travail, m	Type d'anneau		Nbre d'anneaux	Nbr. de rayons	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.
4,50	510 mm/21" Cambridge	1*	87	3	60-80	2.120	63201-51
4,50	510 mm/21" Cambridge	1*	87	8	60-80	2.220	63201-46
4,50	560 mm/22,5" Cambridge	1*	87	9	70-90	2.500	63201-54
4,50	620 mm/24" Cambridge	1*	87	10	70-90	2.770	63201-62
4,50	450/500 mm Etoile	•/1*	84	-	60-80	2.120	63201-56
4,50	550/600 mm Etoile	•/1*	84	-	70-90	2.530	63201-57
4,50	550 mm Came	1*	30	-	60-80	1.470	63201-55
4,50	485-530 mm Crosskill	1*	45	-	60-80	1.940	63201-53
4,50	550-600 mm Crosskill	1*	45	-	70-90	2.420	63201-63
4,50	500 mm Ondulé 2D	1*	57	8	60-80	1.950	63201-50
4,50	550 mm Ondulé 2D	1*	57	9	70-90	2.190	63201-59
4,50	600 mm Ondulé 2D	1*	57	10	70-90	2.340	63201-60
5,40	510 mm/21" Cambridge	1*	105	3	70-90	2.520	63202-51
5,40	510 mm/21" Cambridge	1*	105	8	70-90	2.650	63202-46
5,40	560 mm/22,5" Cambridge	1*	105	9	80-100	3.060	63202-54
5,40	620 mm/24" Cambridge	1*	105	10	80-100	3.200	63202-62
5,40	450/500 mm Etoile	•/1*	98	-	70-90	2.570	63202-56
5,40	550/600 mm Etoile	•/1*	98	-	80-100	3.100	63202-57
5,40	550 mm Came	1*	36	-	70-90	1.840	63202-55
5,40	485-530 mm Crosskill	1*	54	-	70-90	2.410	63202-53
5,40	550-600 mm Crosskill	1*	54	-	80-100	2.970	63202-63
5,40	500 mm Ondulé 2D	1*	69	8	70-90	2.390	63202-50
5,40	550 mm Ondulé 2D	1*	69	9	80-100	2.690	63202-59
5,40	600 mm Ondulé 2D	1*	69	10	80-100	2.930	63202-60
6,30	510 mm/21" Cambridge	1*	123	3	80-100	2.860	63203-51
6,30	510 mm/21" Cambridge	1*	123	8	80-100	3.050	63203-46
6,30	560 mm/22,5" Cambridge.	1*	123	9	100-120	3.520	63203-54
6,30	620 mm/24" Cambridge.	1*	123	10	100-120	4.000	63203-62
6,30	450/500 mm Etoile	•/1*	120	-	80-100	2.920	63203-56
6,30	550/600 mm Etoile	•/1*	120	-	120-120	3.680	63203-57
6,30	550 mm Came	1*	42	-	80-100	2.030	63203-55
6,30	485-530 mm Crosskill	1*	63	-	80-100	2.690	63203-53
6,30	550-600 mm Crosskill	1*	63	-	100-120	3.300	63203-63
6,30	500 mm Ondulé 2D	1*	78	8	80-100	2.750	63203-50
6,30	550 mm Ondulé 2D	1*	78	9	90-110	3.060	63203-59
6,30	600 mm Ondulé 2D	1*	78	10	90-110	3.200	63203-60
6,30	610 mm Lisse	1*/2*	-	-	90-110	2.050 3.670	63203-61

1\*Requiert 2 prises double effet

2\* Désignation du poids: Respectivement sans et avec l'eau.

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

## MACHINES (PAGE DE SUITE)

Larg. de travail, m	Type d'anneau		Nbre d'anneaux	Nbr. de rayons	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.
7,30	510 mm/21" Cambridge	1*	143	3	100-120	3.440	63204-51
7,30	510 mm/21" Cambridge	1*	143	8	100-120	3.650	63204-46
7,30	560 mm/22,5" Cambridge	1*	143	9	120-140	4.240	63204-54
7,30	620 mm/24" Cambridge	1*	143	10	120-140	4.390	63204-62
7,30	450/500 mm Etoile	•/1*	140	-	100-120	3.570	63204-56
7,30	550/600 mm Etoile	•/1*	140	-	120-140	4.490	63204-57
7,30	550 mm Came	1*	48	-	100-120	2.520	63204-55
7,30	485-530 mm Crosskill	1*	73	-	100-120	3.270	63204-53
7,30	550-600 mm Crosskill	1*	73	-	120-140	4.190	63204-63
7,30	500 mm Ondulé 2D	1*	90	8	100-120	3.330	63204-50
7,30	550 mm Ondulé 2D	1*	90	9	110-130	3.670	63204-59
7,30	600 mm Ondulé 2D	1*	90	10	110-130	3.820	63204-60
7,60	510 mm/21" Cambridge	1*	151	3	100-120	3.564	63206-51
7,60	510 mm/21" Cambridge	1*	151	8	100-120	3.804	63206-46
7,60	560 mm/22,5" Cambridge	1*	151	9	120-140	4.418	63206-54
7,60	620 mm/24" Cambridge	1*	151	10	120-140	4.568	63206-62
7,60	450/500 mm Etoile	•/1*	148	-	100-120	3.710	63206-56
7,60	550/600 mm Etoile	•/1*	148	-	120-140	4.640	63206-57
7,60	550 mm Came	1*	45	-	100-120	2.588	63206-55
7,60	485-530 mm Crosskill	1*	79	-	100-120	3.340	63206-53
7,60	550-600 mm Crosskill	1*	79	-	120-140	4.290	63206-63
7,60	500 mm Ondulé 2D	1*	99	8	100-120	3.440	63206-50
7,60	550 mm Ondulé 2D	1*	99	9	110-130	3.792	63206-59
7,60	600 mm Ondulé 2D	1*	99	10	110-130	3.950	63206-60
8,20	510 mm/21" Cambridge	1*	157	3	120-140	3.860	63205-51
8,20	510 mm/21" Cambridge	1*	157	8	120-140	4.000	63205-46
8,20	560 mm/22,5 Cambridge	1*	157	9	130-160	4.510	63205-54
8,20	620 mm/24" Cambridge	1*	157	10	130-160	5.010	63205-62
8,20	450/500 mm Etoile	•/1*	152	-	120-140	3.990	63205-56
8,20	550/600 mm Etoile	•/1*	152	-	130-160	4.930	63205-57
8,20	550 mm Came	1*	55	-	120-140	2.820	63205-55
8,20	485-530 mm Crosskill	1*	81	-	120-140	3.690	63205-53
8,20	550-600 mm Crosskill	1*	81	-	130-160	4.710	63205-63
8,20	500 mm Ondulé 2D	1*	102	8	120-140	3.650	63205-50
8,20	550 mm Ondulé 2D	1*	102	9	120-150	3.910	63205-59
8,20	600 mm Ondulé 2D	1*	102	10	120-150	4.160	63205-60

\*Requiert 2 prises double effet

\* Fonte Ductile: 8 ans de garantie contre le bris.

## EQUIPEMENT STANDARD

- Béquille réglable
- Oeil tournant, boulonné, réf.: 630757028.
- Roues :
  - 4,50 m – 5,40 m: 10.0/75x15.3, 10 plis
  - 6,30 m – 8,20 m: 11.5/80x15.3, 14 plis
- Roulements à billes à triple étanchéité.
- Support de prises à billes pour le remisage.

## EQUIPEMENT EN OPTION

Désignation	Poids, kg	Réf.
LED feux arrière 4,50 m - 5,40 m	-	63201-22
LED feux arrière 6,30 m - 8,20 m	-	63203-22
Béquille hydraulique p/4,50 – 8,20 m (Suppl. de prix)	1*	15
Inverseur hydr. manuel 6 voies, monté sur timon pour tracteurs avec un seul D.E. Flexibles inclus	5	690207102
Inverseur hydr. à commande électrique depuis la cabine pour tracteur ayant trop peu de prises double effet	8	690207105
Rallonge de flèche 500 mm pour 4,50 / 5,40	42	630779000
Rallonge de flèche 500 mm pour 6,30 / 7,30 / 7,60 / 8,20 m	42	630779020
Freins à air comprimé, <b>montage en usine</b>	18	63098-07
Freins hydrauliques, mono-ligne, <b>montage en usine</b>	7	63098-08
Freins hydrauliques, double-ligne, <b>montage en usine</b>	-	63098-09
Bacs à pierres 4,50 / 5,40 / 6,30 / 7,30 / 7,60 / 8,20	-	63201-20
Kit Report de charge (système SAT hydr.) pour 4,50 / 5,40 m.	-	63201-21
Kit Report de charge (système SAT hydr.) pour 6,30 - 8,20 m.	-	63203-23
Roues 11,5/80 x 15,3, 14 plis, pour Vip-Roller NG 4,50 et 5,40 m. (Suppl. par jeu)	-	63080-10
Roues 400/60 x 15,5 – 16 plis, pour Vip-Roller NG 6,30 m, 7,30 m, 7,60 m et 8,20 m NB: Largeur de transport: 2,56 m. (Suppl. par jeu)	-	63080-09
Compteur d'hectares électronique, montage usine	-	0539317

\*Requiert une prise d'huile double effet

# EQUIPEMENT EN OPTION (PAGE DE SUITE)

## ANNEAUX EN FONTE DUCTILE

Désignation	Poids, kg	Réf.
Anneaux Cambridge 510mm/21" / anneaux ondulés 2D 500 mm en Ductile 8-rayons (fonte plus aciérée) (Suppl. par m)	+ 8 par m	690150078
Anneaux Cambridge 560 mm/22,5" / anneaux ondulés 2D 550 mm en Ductile 9-rayons (fonte plus aciérée) (Suppl. par m)	+ 10 par m	690150077
Anneaux Cambridge 620mm/24" / anneaux ondulés 2D 600 mm en Ductile 10-rayons (fonte plus aciérée) (Suppl. par m)	+ 10 par m	690150118

**8 ANS DE GARANTIE  
CONTRE LE BRIS SUR  
ANNEAUX DUCTILE.**



## SPRING-BOARD

Larg. de travail, m	Désignation	Nbr. de dents	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.
4,50	Spring-Board avec socs palettes	20	+20	420	63201-00
5,40	Spring-Board avec socs palettes	22	+25	485	63202-00
6,30	Spring-Board avec socs palettes	24	+30	550	63203-00
7,30	Spring-Board avec socs palettes	28	+35	630	63204-00
7,60	Spring-Board avec socs palettes	-	+35	655	63206-00
8,20	Spring-Board avec socs palettes	32	+40	695	63205-00
-	Jeu de déflecteurs de bordure pour soc Spring-Board	-	-	5	63301-00
4,50	Spring-Board avec socs fourches	-	-	-	63201-05
5,40	Spring-Board avec socs fourches	-	-	-	63202-05
6,30	Spring-Board avec socs fourches	-	-	-	63203-05
7,30	Spring-Board avec socs fourches	-	-	-	63204-05
7,60	Spring-Board avec socs fourches	-	-	-	63206-05
8,20	Spring-Board avec socs fourches	-	-	-	63205-05
4,50	Spring-Board avec dents de herse	-	-	-	63201-10
5,40	Spring-Board avec dents de herse	-	-	-	63202-10
6,30	Spring-Board avec dents de herse	-	-	-	63203-10
7,30	Spring-Board avec dents de herse	-	-	-	63204-10
7,60	Spring-Board avec dents de herse	-	-	-	63206-10
8,20	Spring-Board avec dents de herse	-	-	-	63205-10
<b>SYSTEME DE LIAISON - POUR SOLIDARISER L'ENSEMBLE DES LAMES SPRING-BOARD</b>					
4,50	Adapté sur Spring-Board	-	-	55	63201-15
5,40	Adapté sur Spring-Board	-	-	64	63202-15
6,30	Adapté sur Spring-Board	-	-	74	63203-15
7,30	Adapté sur Spring-Board	-	-	86	63204-15
7,60	Adapté sur Spring-Board	-	-	89	63206-15
8,20	Adapté sur Spring-Board	-	-	97	63205-15



## 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

## EFFACE TRACES SUR 3 POINTS

Désignation	Réf.
3 m. porté avec 6 dents 65 x 12 mm	67701-00
4 m. porté avec 8 dents 65 x 12 mm	67702-00



Efface traces sur 3 points