

TIP-ROLLER



Tip-Roller replié avec Multi-Seeder,
Spring-Board et Efface traces



10,20 m avec anneaux Cambridge 620 mm/24\"/>

- L'articulation entre la partie centrale ainsi que l'axe pendulaire permet à chacune d'elles d'être indépendantes au travail.
- HE-VA Système SAT reporté à l'aide d'un puissant ressort l'excès de poids du bâti central vers les sect. latérales - assure une pression uniforme sur toute la largeur de travail.
- La longévité est assurée par les points de graissage sur tous pivots et paliers.
- Les sections latérales du Tip-Roller 8.20 m et les 3 sections des modèles 9,50 m et 10,20 m sont livrées d'origine avec paliers oscillants centraux.
- 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	Homologation DREAL type	Nbre d'anneaux	Nbr. de rayons	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.
4,50	510 mm/21" Cambridge	1 ^{1/4} *	87	3	60-80	2.160	63053-51
4,50	510 mm/21" Cambridge	1 ^{1/4} *	87	8	60-80	2.260	63053-46
4,50	560 mm/22,5" Cambridge	1 ^{1/4} *	87	9	70-90	2.540	63053-54
4,50	620 mm/24" Cambridge	1 ^{1/4} *	87	10	70-90	2.810	63053-62
4,50	450/500 mm Etoile	1 ^{1/4} *	88	-	60-80	2.160	63053-56
4,50	550/600 mm Etoile	1 ^{1/4} *	88	-	70-90	2.570	63053-57
4,50	550 mm Came	1 ^{1/4} *	30	-	60-80	1.510	63053-55
4,50	485-530 mm Crosskill	1 ^{1/4} *	45	-	60-80	1.980	63053-53
4,50	550-600 mm Crosskill	1 ^{1/4} *	45	-	70-90	2.460	63053-63
4,50	500 mm Ondulé 2D	1 ^{1/4} *	57	8	60-80	1.990	63053-50
4,50	550 mm Ondulé 2D	1 ^{1/4} *	57	9	70-90	2.230	63053-59
4,50	600 mm Ondulé 2D	1 ^{1/4} *	57	10	70-90	2.380	63053-60
5,40	510 mm/21" Cambridge	1 ^{1/4} *	105	3	70-90	2.560	63054-51
5,40	510 mm/21" Cambridge	1 ^{1/4} *	105	8	70-90	2.690	63054-46
5,40	560 mm/22,5" Cambridge	1 ^{1/4} *	105	9	80-100	3.100	63054-54
5,40	620 mm/24" Cambridge	1 ^{1/4} *	105	10	80-100	3.240	63054-62
5,40	450/500 mm Etoile	1 ^{1/4} *	102	-	70-90	2.610	63054-56
5,40	550/600 mm Etoile	1 ^{1/4} *	102	-	80-100	3.140	63054-57
5,40	550 mm Came	1 ^{1/4} *	36	-	70-90	1.880	63054-55
5,40	485-530 mm Crosskill	1 ^{1/4} *	54	-	70-90	2.450	63054-53
5,40	550-600 mm Crosskill	1 ^{1/4} *	54	-	80-100	3.010	63054-63
5,40	500 mm Ondulé 2D	1 ^{1/4} *	69	8	70-90	2.430	63054-50
5,40	550 mm Ondulé 2D	1 ^{1/4} *	69	9	80-100	2.730	63054-59
5,40	600 mm Ondulé 2D	1 ^{1/4} *	69	10	80-100	2.970	63054-60
6,30	510 mm/21" Cambridge	1 ^{1/4} *	123	3	80-100	2.950	63055-51
6,30	510 mm/21" Cambridge	1 ^{1/4} *	123	8	80-100	3.140	63055-46
6,30	560 mm/22,5" Cambr.HD	1 ^{1/4} *	123	9	100-120	3.710	63055-54
6,30	620 mm/24" Cambr.HD	1 ^{1/4} *	123	10	100-120	4.190	63080-62
6,30	450/500 mm Etoile	1 ^{1/4} *	120	-	80-100	3.010	63055-56
6,30	550/600 mm Etoile HD	1 ^{1/4} *	120	-	100-120	3.870	63055-57
6,30	550 mm Came	1 ^{1/4} *	42	-	80-100	2.110	63055-55
6,30	485-530 mm Crosskill	1 ^{1/4} *	63	-	80-100	2.780	63055-53
6,30	550-600 mm Crosskill HD	1 ^{1/4} *	63	-	100-120	3.490	63055-63
6,30	500 mm Ondulé 2D	1 ^{1/4} *	78	8	80-100	2.840	63055-50
6,30	550 mm Ondulé 2D HD	1 ^{1/4} *	78	9	90-110	3.250	63055-59
6,30	600 mm Ondulé 2D HD	1 ^{1/4} *	78	10	90-110	3.390	63055-60
6,30	610 mm Lisse HD	1 ^{1/2} /3 ^{1/4} *	-	-	90-110	2.240 3.860	63032-61

¹Requiert 2 prises double effet

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

³Décrottoirs en standard

⁴Homologation, voir équipement en option (1+ = Pour machines avec lames niveleuses Spring-Board, choisir Homologation 2)

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

MACHINES (PAGE DE SUITE)

Larg. de travail, m	Type d'anneau		Homologation DREAL type	Nbre d'anneaux	Nbr. de rayons	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.
7,30	510 mm/21" Cambridge	1 ^{1/5*}	1	143	3	100-120	3.630	63058-51
7,30	510 mm/21" Cambridge	1 ^{1/5*}	1	143	8	100-120	3.840	63058-46
7,30	560 mm/22,5" Cambridge	1 ^{1/5*}	1+	143	9	120-140	4.430	63058-54
7,30	620 mm/24" Cambridge	1 ^{1/5*}	1+	143	10	120-140	4.780	63082-62
7,30	450/500 mm Etoile	•/1 ^{1/5*}	1	140	-	100-120	3.760	63058-56
7,30	550/600 mm Etoile	•/1 ^{1/5*}	1+	140	-	120-140	4.680	63058-57
7,30	550 mm Came	1 ^{1/5*}	1	48	-	100-120	2.710	63058-55
7,30	485-530 mm Crosskill	1 ^{1/5*}	1	73	-	100-120	3.460	63058-53
7,30	550-600 mm Crosskill	1 ^{1/5*}	1+	73	-	120-140	4.380	63058-63
7,30	500 mm Ondulé 2D	1 ^{1/5*}	1	90	8	100-120	3.520	63058-50
7,30	550 mm Ondulé 2D	1 ^{1/5*}	1	90	9	110-130	3.860	63058-59
7,30	600 mm Ondulé 2D	1 ^{1/5*}	1	90	10	110-130	4.010	63058-60
7,60	510 mm/21" Cambridge	1 ^{1/5*}	1	151	3	100-120	3.784	63077-51
7,60	510 mm/21" Cambridge	1 ^{1/5*}	1	151	8	100-120	3.994	63077-46
7,60	560 mm/22,5" Cambridge	1 ^{1/5*}	1+	151	9	120-140	4.608	63077-54
7,60	620 mm/24" Cambridge	1 ^{1/5*}	2	151	10	120-140	4.984	63077-62
7,60	450/500 mm Etoile	•/1 ^{1/5*}	1	148	-	100-120	3.900	63077-56
7,60	550/600 mm Etoile	•/1 ^{1/5*}	1+	148	-	120-140	4.862	63077-57
7,60	550 mm Came	1 ^{1/5*}	1	45	-	100-120	2.778	63077-55
7,60	485-530 mm Crosskill	1 ^{1/5*}	1	79	-	100-120	3.530	63077-53
7,60	550-600 mm Crosskill	1 ^{1/5*}	1+	79	-	120-140	4.472	63077-63
7,60	500 mm Ondulé 2D	1 ^{1/5*}	1	99	8	100-120	3.630	63077-50
7,60	550 mm Ondulé 2D	1 ^{1/5*}	1	99	9	110-130	3.982	63077-59
7,60	600 mm Ondulé 2D	1 ^{1/5*}	1	99	10	110-130	4.148	63077-60
8,20	510 mm/21" Cambridge	1 ^{1/5*}	1	157	3	120-140	4.050	63056-51
8,20	510 mm/21" Cambridge	1 ^{1/5*}	1	157	8	120-140	4.190	63056-46
8,20	560 mm/22,5" Cambridge	1 ^{1/5*}	1+	157	9	130-160	4.700	63056-54
8,20	620 mm/24" Cambridge	1 ^{1/5*}	2	157	10	130-160	5.200	63081-62
8,20	450/500 mm Etoile	•/1 ^{1/5*}	1	152	-	120-140	4.180	63056-56
8,20	550/600 mm Etoile	•/1 ^{1/5*}	1+	152	-	130-160	5.120	63056-57
8,20	550 mm Came	1 ^{1/5*}	1	55	-	120-140	3.010	63056-55
8,20	485-530 mm Crosskill	1 ^{1/5*}	1	81	-	120-140	3.880	63056-53
8,20	550-600 mm Crosskill	1 ^{1/5*}	1+	81	-	130-160	4.900	63056-63
8,20	500 mm Ondulé 2D	1 ^{1/5*}	1	102	8	120-140	3.840	63056-50
8,20	550 mm Ondulé 2D	1 ^{1/5*}	1	102	9	120-150	4.100	63056-59
8,20	600 mm Ondulé 2D	1 ^{1/5*}	1	102	10	120-150	4.350	63056-60
9,50	510 mm/21" Cambridge	4 ^{1/5*}	1+	180	3	130-160	4.830	63059-51
9,50	510 mm/21" Cambridge	4 ^{1/5*}	1+	180	8	130-160	5.180	63059-46
9,50	560 mm/22,5" Cambridge	4 ^{1/5*}	2	180	9	140-170	5.770	63059-54
9,50	620 mm/24" Cambridge	4 ^{1/5*}	2	180	10	140-170	6.350	63083-62
9,50	450/500 mm Etoile	•/4 ^{1/5*}	1+	172	-	130-160	5.230	63059-56
9,50	550/600 mm Etoile	•/4 ^{1/5*}	2	172	-	140-170	6.200	63059-57
9,50	550 mm Came	4 ^{1/5*}	1	63	-	130-160	3.870	63059-55
9,50	485-530 mm Crosskill	4 ^{1/5*}	1+	95	-	130-160	4.820	63059-53
9,50	550-600 mm Crosskill	4 ^{1/5*}	2	95	-	140-170	6.020	63059-63
9,50	500 mm Ondulé 2D	4 ^{1/5*}	1+	118	8	130-160	4.740	63059-50
9,50	550 mm Ondulé 2D	4 ^{1/5*}	1+	118	9	140-160	5.030	63059-59
9,50	600 mm Ondulé 2D	4 ^{1/5*}	1+	118	10	140-160	5.320	63059-60
9,50	610 mm Lisse	2 ^{1/3*} /4 ^{1/5*}	2	-	-	140-160	3.400 5.840	63035-71
10,20	510 mm/21" Cambridge	4 ^{1/5*}	2	196	3	150-200	5.310	63051-51
10,20	510 mm/21" Cambridge	4 ^{1/5*}	2	196	8	150-200	5.690	63051-46
10,20	560 mm/22,5" Cambridge	4 ^{1/5*}	2	196	9	160-220	6.220	63051-54
10,20	620 mm/24" Cambridge	4 ^{1/5*}	2	196	10	160-220	6.850	63084-62
10,20	450/500 mm Etoile	•/4 ^{1/5*}	2	186	-	150-200	5.590	63051-56
10,20	550/600 mm Etoile	•/4 ^{1/5*}	2	186	-	160-220	6.640	63051-57
10,20	485-530 mm Crosskill	4 ^{1/5*}	2	101	-	150-200	5.120	63051-53
10,20	550-600 mm Crosskill	4 ^{1/5*}	2	101	-	160-220	6.390	63051-63
10,20	500 mm Ondulé 2D	4 ^{1/5*}	2	126	8	150-200	5.020	63051-50
10,20	550 mm Ondulé 2D	4 ^{1/5*}	2	126	9	150-210	5.310	63051-59
10,20	600 mm Ondulé 2D	4 ^{1/5*}	2	126	10	150-210	5.650	63051-60

¹Requiert 2 prises double effet
⁴Requiert 3 prises double effet

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

⁵Homologation, voir équipement en option (1+ = Pour machines avec lames niveleuses Spring-Board, choisir Homologation 2)

³Décrottoirs en standard

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

EQUIPEMENT STANDARD

- Deux bacs à pierres.
- Support des tuyaux monté sur la flèche
- Oeil tournant, boulonné
 - 4,50 – 8,20 m. ref.: 630757028
 - 9,50 – 10,20 m. ref.: 630757017
- Béquille
 - 4,50 – 8,20 m. réglable
 - 9,50 – 10,20 m. hydraulique
- Roues
 - 4,50 – 5,40 m 10.0/75 x 15.3 – 10 plis
 - 6,30 – 8,20 m. 11.5/80 x 15.3 – 14 plis
 - 9,50 – 10,20 m. 400/60 x 15.5 – 16 plis

EQUIPEMENT EN OPTION

Désignation	Poids, kg	Réf.
Homologation C.E. (S2a) 40 km/h (incl. freins pneumatiques 2-lignes, éclairage LED, catadioptrés, oeil d'attelage certifié et documentation COC). Pour machines avec charge sur essieu supérieure à 3.500 kg. (Suppl. de prix)	-	69300-00
Homologation C.E. (S1a) 40 km/h (sans freinage, incl. éclairage LED, catadioptrés, oeil d'attelage certifié, chaîne de décurité et documentation COC). Pour machines avec charge sur essieu inférieure à/incl. 3.499 kg. (Suppl. de prix)	-	69300-01
(1) Rouleaux homologués DREAL, dont la charge sur l'essieu est inférieure à 3500 kg Incluant l'éclairage LED (Suppl. de prix)	-	63080-49
(2) Rouleaux homologués DREAL, dont la charge sur l'essieu est supérieure à 3500 kg. Incluant l'éclairage LED et freins hydrauliques (Suppl. de prix)	-	63080-52
(2) Rouleaux homologués DREAL, dont la charge sur l'essieu est supérieure à 3500 kg. Incluant l'éclairage LED et freins à air comprimé (Suppl. de prix)	-	63080-51
(2) Rouleaux homologués DREAL, dont la charge sur l'essieu est supérieure à 3500 kg. Incluant l'éclairage et freins DUAL (hydr. + pneum.) (Suppl. de prix)	-	63080-50
LED feux arrière montés fils et prises élec. 4m50 à 8m20	3	63055-01
LED feux arrière montés fils et prises élec. 9m50 et 10m20	3	63059-01
Roues 11.5/80 x 15.3, 14 plis pour modèles 4,50 - 5,40 m. (Suppl. par jeu)	-	63080-10
Roues 400/60 x 15.5 – 16 plis pour modèles 4,50, 5,40 et 6,30 m., montage usine uniquement (Suppl. par jeu)	-	63080-13
Roues 400/60 x 15.5 – 16 plis pour modèles 6,30 HD – 8,20 m. (Suppl. par jeu)	-	63080-09
Roues 445/45 R19.5 pour modèles 6,30 HD – 8,20 m. (Suppl. par jeu)	-	63080-15
Roues 480/45 x 17 – 18 plis pour modèles 9,50 – 10,20 m. NB: Largeur de transport 2,65 m (Suppl. par jeu)	-	63080-14
Roues 445/45 R19.5 pour modèles 9,50 – 10,20 m. (Suppl. par jeu)	-	63080-16
Béquille hydraulique pour 4,5 – 8,20 m. (Suppl. de prix)	1 [*] 15	63053-40
Inverseur hydr. manuel, 6 voies monté sur timon a/flexibles p/ tracteur a/un seul D.E.	5	690207102
Inverseur hydr. à commande électrique depuis la cabine pour tracteur ayant trop peu de prises double effet	8	690207105
Distributeur-HPV : Bloc électro hydr. à 4 fonctions	9	3409420
Rallonge de flèche 500 mm pour 4,50 / 5,40 / 6,30 m	42	630779000
Rallonge de flèche 500 mm pour 6,30 HD / 7,30 / 7,60 / 8,20 m	42	630779020
Rallonge de flèche 500 mm pour 9,50 / 10,20 m	59	630801003
Freins à air comprimé, montage en usine	18	63098-07
Freins hydrauliques, mono-ligne, montage en usine	7	63098-08
Freins hydrauliques, double-ligne, montage en usine	-	63098-09
Bacs à pierres, 2 pcs. en plus pour 4,50 / 5,40 / 6,30 m	32	630555000
Bacs à pierres, 2 pcs. en plus pour 6,30 HD / 7,30 / 7,60 / 8,20 / 9,50 / 10,20 m	32	630555008
Compteur d'hectares électronique, montage usine	-	0539317
Roulements sans entretien av/amortisseurs (4,50–7,60 m) (Suppl. par machine)	-	63055-73
Roulements sans entretien av/amortisseurs (8,20 m) (Suppl. par machine)	-	63056-73
Roulements sans entretien av/amortisseurs (9,50–10,20 m) (Suppl. par machine)	-	63059-73

^{*}Requiert une prise double effet supplémentaire.

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.**

EQUIPEMENT EN OPTION (PAGE DE SUITE)

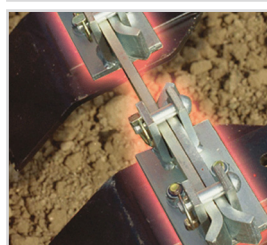
PIÈCES D'ADAPTATION POUR MULTI-SEEDER - MAX. 300 KG DE SEMENCE.

Larg. de travail, m	Désignation	Poids, kg	Réf. 8 sorties	Réf. 12 sorties	Réf. 16 sorties
4,50	sans Auto-Controller / EC	1* 78	63053-21	-	-
4,50	avec Auto-Controller / EC	-	63053-31	-	-
5,40	sans Auto-Controller / EC	1* 80	63054-21	63054-23	63054-22
5,40	avec Auto-Controller / EC	-	63054-31	63054-33	63054-32
6,30	sans Auto-Controller / EC	1* 83	63055-21	63055-23	63055-22
6,30	avec Auto-Controller / EC	-	63055-31	63055-33	63055-32
6,30 HD	sans Auto-Controller / EC	1* 87	63080-21	63080-23	63080-22
6,30 HD	avec Auto-Controller / EC	-	63080-26	63080-24	63080-27
7,30	sans Auto-Controller / EC	1* 90	-	63058-23	63058-22
7,30	avec Auto-Controller / EC	-	-	63058-24	63058-32
8,20	sans Auto-Controller / EC	1* 95	-	63056-23	63056-22
8,20	avec Auto-Controller / EC	-	-	63056-33	63056-32
9,50	sans Auto-Controller / EC	1* 110	-	63059-23	63059-22
9,50	avec Auto-Controller / EC	-	-	63059-33	63059-32
10,20	sans Auto-Controller / EC	1* 112	-	63051-23	63051-22
10,20	avec Auto-Controller / EC	-	-	63051-33	63051-32
-	Plateforme avec balustrade et marchepied p/ pièces d'adaptation Multi-Seeder	-	-	-	63099-55

¹Standard av/roue de distribution DPA à commande hydr., requiert une prise double effet supplémentaire.

SPRING-BOARD - 1-RANGÉE

Larg. de travail, m	Désignation	Nbr. de dents	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.
4,50	Spring-Board avec socs palettes	18	+20	420	63303-00
5,40	Spring-Board avec socs palettes	22	+25	485	63304-00
6,30	Spring-Board avec socs palettes	24	+30	550	63305-00
6,30 HD	Spring-Board avec socs palettes	24	+30	550	63505-00
7,30	Spring-Board avec socs palettes	28	+35	630	63507-00
7,60	Spring-Board avec socs palettes	30	+35	671	63508-00
8,20	Spring-Board avec socs palettes	32	+40	695	63506-00
9,50	Spring-Board avec socs palettes	38	+45	845	63509-00
10,20	Spring-Board avec socs palettes	40	+50	880	63510-00
-	Jeu de déflecteurs de bordure pour soc Spring-Board	-	-	5	63301-00
4,50	Spring-Board avec socs fourches	18	+20	370	63603-00
5,40	Spring-Board avec socs fourches	22	+25	440	63604-00
6,30	Spring-Board avec socs fourches	24	+30	590	63605-00
6,30 HD	Spring-Board avec socs fourches	24	+30	590	63805-00
7,30	Spring-Board avec socs fourches	28	+35	635	63807-00
7,60	Spring-Board avec socs fourches	30	+35	676	63808-00
8,20	Spring-Board avec socs fourches	32	+40	810	63806-00
9,50	Spring-Board avec socs fourches	38	+45	880	63809-00
10,20	Spring-Board avec socs fourches	40	+50	920	63810-00
4,50	Spring-Board avec dents étrilles Ø16 mm	18	+20	298	63703-00
5,40	Spring-Board avec dents étrilles Ø16 mm	22	+25	335	63704-00
6,30	Spring-Board avec dents étrilles Ø16 mm	24	+30	550	63705-00
6,30 HD	Spring-Board avec dents étrilles Ø16 mm	24	+30	600	63905-00
7,30	Spring-Board avec dents étrilles Ø16 mm	28	+35	440	63907-00
7,60	Spring-Board avec dents étrilles Ø16 mm	30	+35	467	63908-00
8,20	Spring-Board avec dents étrilles Ø16 mm	32	+40	477	63906-00
9,50	Spring-Board avec dents étrilles Ø16 mm	38	+45	587	63909-00
10,20	Spring-Board avec dents étrilles Ø16 mm	40	+50	608	63910-00
SYSTEME DE LIAISON - POUR SOLIDARISER L'ENSEMBLE DES LAMES SPRING-BOARD					
4,50	adapté sur Spring-Board	-	-	55	63403-00
5,40	adapté sur Spring-Board	-	-	64	63404-00
6,30	adapté sur Spring-Board	-	-	74	63405-00
7,30	adapté sur Spring-Board	-	-	86	63407-00
7,60	adapté sur Spring-Board	-	-	91	63408-00
8,20	adapté sur Spring-Board	-	-	97	63406-00
9,50	adapté sur Spring-Board	-	-	112	63409-00
10,20	adapté sur Spring-Board	-	-	120	63410-00
TOP-CUTTER - MONTAGE ULTÉRIEUR					
-	Jeu de barres de modification de la Spring-Board p/ montage dans les supports du Top-Cutter.	-	-	-	67410-69



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

EQUIPEMENT EN OPTION (PAGE DE SUITE)

SPRING-BOARD - 2-RANGÉES				
Larg. de travail, m	Désignation		Poids, kg	Réf.
6,30 HD	Spring-Board, 2 rangées de socs palettes 150 mm	^{1*}	1.000-1.300	63505-02
7,30	Spring-Board, 2 rangées de socs palettes 150 mm	^{1*}	1.100-1.400	63507-02
8,20	Spring-Board, 2 rangées de socs palettes 150 mm	^{1*}	1.000-1.350	63506-02
9,50	Spring-Board, 2 rangées de socs palettes 150 mm	^{1*}	1.100-1.500	63509-02
10,20	Spring-Board, 2 rangées de socs palettes 150 mm	^{1*}	1.500-2.100	63510-02
6,30 HD	Spring-Board, 1 rangée de dents de herse + 1 rangée de dents Spring-Board		630	63805-02
7,30	Spring-Board, 1 rangée de dents de herse + 1 rangée de dents Spring-Board		750	63807-02
8,20	Spring-Board, 1 rangée de dents de herse + 1 rangée de dents Spring-Board		-	63806-02
9,50	Spring-Board, 1 rangée de dents de herse + 1 rangée de dents Spring-Board		-	63809-02
10,20	Spring-Board, 1 rangée de dents de herse + 1 rangée de dents Spring-Board		-	63810-02
6,30 HD	Spring-Board, 2 rangées de dents étrilles Ø16 mm (45 dents)	^{1*}	880	63905-02
7,30	Spring-Board, 2 rangées de dents étrilles Ø16 mm (53 dents)	^{1*}	967	63907-02
8,20	Spring-Board, 2 rangées de dents étrilles Ø16 mm (59 dents)	^{1*}	908	63906-02
9,50	Spring-Board, 2 rangées de dents étrilles Ø16 mm (69 dents)	^{1*}	1.117	63909-02
10,20	Spring-Board, 2 rangées de dents étrilles Ø16 mm (74 dents)	^{1*}	1.134	63910-02
6,30 HD	Spring-Board, 2 rangées de dents de herse 65x12 mm		1.208	63505-04
7,30	Spring-Board, 2 rangées de dents de herse 65x12 mm		1.351	63507-04
8,20	Spring-Board, 2 rangées de dents de herse 65x12 mm		1.771	63506-04
9,50	Spring-Board, 2 rangées de dents de herse 65x12 mm		2.139	63509-04
10,20	Spring-Board, 2 rangées de dents de herse 65x12 mm		2.229	63510-04



^{1*}Requiert une prise double effet supplémentaire.

SUPPLÉMENT POUR SOCS FOURCHES			
Larg. de travail, m	Désignation		Réf.
6,30	Suppl. par rangée		63505-03
7,30	Suppl. par rangée		63507-03
8,20	Suppl. par rangée		63506-03
9,50	Suppl. par rangée		63509-03
10,20	Suppl. par rangée		63510-03



^{1*}Requiert une prise d'huile double effet

JEU EFFACE TRACES, RÉGLABLE HYDRAULIQUEMENT			
Larg. de travail, m	Désignation		Réf.
6,30	Jeu efface traces, 4 pcs. dents 65x12 mm	^{1*}	63055-05
6,30 HD - 8,20	Jeu efface traces, 4 pcs. dents 65x12 mm	^{1*}	63055-06
9,50 - 10,20	Jeu efface traces, 4 pcs. dents 65x12 mm	^{1*}	63055-07
6,30	Rallonge, 4 pcs. dents 65x12 mm (p/tracteur avec roues jumelées)		63055-09

NB!

Pour montage ultérieur des efface traces, veuillez nous informer des options montés sur le rouleau s.v.p.

EFFACE TRACES SUR 3 POINTS		Réf.
Désignation		
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



Top-Cutter



Top-Cutter

TOP-CUTTER (ROULEAU HACHEUR)				
Larg. de travail, m	Désignation	Nbr. de sections	Poids, kg	Réf.
5,40	Top-Cutter (rouleau hacheur)	3	803	67410-21
6,30	Top-Cutter (rouleau hacheur)	3	896	67410-23
6,30 - HD	Top-Cutter (rouleau hacheur)	3	896	67410-25
7,30	Top-Cutter (rouleau hacheur)	3	958	67410-27
8,20	Top-Cutter (rouleau hacheur)	3	1.060	67410-29
9,50	Top-Cutter (rouleau hacheur)	5	1.340	67410-31
10,20	Top-Cutter (rouleau hacheur)	5	1.438	67410-33
5,40	Spring-Board montée dans les supports Top-Cutter	3	-	67410-22
6,30	Spring-Board montée dans les supports Top-Cutter	3	-	67410-24
6,30 HD	Spring-Board montée dans les supports Top-Cutter	3	-	67410-26
7,30	Spring-Board montée dans les supports Top-Cutter	3	-	67410-28
8,20	Spring-Board montée dans les supports Top-Cutter	3	-	67410-30
9,50	Spring-Board montée dans les supports Top-Cutter	5	-	67410-32
10,20	Spring-Board montée dans les supports Top-Cutter	5	-	67410-34

TIP-ROLLER RELEVAGE POUR OUTILS



RELEVAGE POUR OUTILS – MONTAGE USINE

Larg. de travail, m	Désignation		Réf.
6,30 HD	Kit de montage, Attelage 3-points inclus	1*	63055-35
7,30	Kit de montage, Attelage 3-points inclus	1*	63055-36
8,20	Kit de montage, Attelage 3-points inclus	1*	63055-37
9,50 - 10,20	Kit de montage, Attelage 3-points inclus	1*	63055-38

*Requiert une prise double effet.

EQUIPEMENT EN OPTION POUR RELEVAGE POUR OUTILS

Désignation	Réf.
Prises double effet 3/8". 1 jeu avec prises rapides femelles	63055-40

Le relevage pour outils à 3-points permet d'atteler une herse peigne ou pareil derrière le rouleau Tip-Roller, afin d'accomplir plusieurs tâches en un seul passage.

Charge maximum sur Relevage: 2.100 kg.

- Bâti de montage
- Attelage 3-points hydraulique, type 21.01
- Vérin simple effet
- Attelage Cat. 2, longueur 825 mm entre le point d'attelage et le centre de gravité
- Barre supérieure M30 avec pitons et boules Ø25
- Prise d'huile double effet inversée et fiche 12V