

DISC-ROLLER XL CONTOUR - MODÈLES PORTÉS



- Disque crénelé diamètre 610mm épaisseur 6 mm "Sabre disc" au profil spécialement étudié pour découper l'intervalle imparti à chaque disque, au déchaumage et en reprise de labour.
- Moyeux sans entretien sur les disques.
- Profondeur de travail sans labour jusqu'à 175 mm
- "DSD": Technologie synchronisant l'agressivité et la profondeur de travail des disques.

MACHINES

Modèle, m	Larg. de travail / transp., m	Type de rouleau	Nbre d'anneaux	Nbr. de disques	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.
1-SECTION, MODÈLES RIGIDES							
2,50	2,25 / 2,50	Rouleau tubes carrés / 550 mm	^{1*} -	18	80 +	1.330	6301000
2,50	2,25 / 2,50	Rouleau à cornières / 600 mm	^{1*} 16	18	80 +	1.600	6301001
2,50	2,25 / 2,50	U-Profil / 600 mm	^{1*} 16	18	90 +	1.680	6301002
2,50	2,25 / 2,50	V-Profil / 600 mm	^{1*} 16	18	90 +	1.850	6301003
2,50	2,25 / 2,50	V-Profil / 700 mm	^{1*} 16	18	90 +	2.010	6301004
2,50	2,25 / 2,50	Twin U-Profil 600-600 mm	^{1*} 16	18	90 +	1.820	6301005
2,50	2,25 / 2,50	Twin V-Profil 600-600 mm	^{1*} 16	18	90 +	2.110	6301006
2,50	2,25 / 2,50	Twin V-Profil 700-700 mm	^{1*} 16	18	90 +	-	6301007
3,00	2,75 / 3,00	Rouleau tubes carrés / 550 mm	^{1*} -	22	90 +	1.540	6301100
3,00	2,75 / 3,00	Rouleau à cornières / 600 mm	^{1*} 20	22	90 +	1.890	6301101
3,00	2,75 / 3,00	U-Profil / 600 mm	^{1*} 20	22	100 +	1.990	6301102
3,00	2,75 / 3,00	V-Profil / 600 mm	^{1*} 20	22	100 +	2.160	6301103
3,00	2,75 / 3,00	V-Profil / 700 mm	^{1*} 20	22	100 +	2.340	6301104
3,00	2,75 / 3,00	Twin U-Profil 600-600 mm	^{1*} 20	22	100 +	2.140	6301105
3,00	2,75 / 3,00	Twin V-Profil 600-600 mm	^{1*} 20	22	100 +	2.430	6301106
3,00	2,75 / 3,00	Twin V-Profil 700-700 mm	^{1*} 20	22	100 +	-	6301107
3,50	3,25 / 3,50	Rouleau tubes carrés / 550 mm	^{1*} -	26	100 +	1.670	6301200
3,50	3,25 / 3,50	Rouleau à cornières / 600 mm	^{1*} 23	26	100 +	2.205	6301201
3,50	3,25 / 3,50	U-Profil / 600 mm	^{1*} 23	26	110 +	2.310	6301202
3,50	3,25 / 3,50	V-Profil / 600 mm	^{1*} 23	26	110 +	2.485	6301203
3,50	3,25 / 3,50	V-Profil / 700 mm	^{1*} 23	26	110 +	2.695	6301204
3,50	3,25 / 3,50	Twin U-Profil 600-600 mm	^{1*} 23	26	110 +	2.465	6301205
3,50	3,25 / 3,50	Twin V-Profil 600-600 mm	^{1*} 23	26	110 +	2.775	6301206
3,50	3,25 / 3,50	Twin V-Profil 700-700 mm	^{1*} 23	26	110 +	-	6301207
4,00	3,75 / 4,00	Rouleau tubes carrés / 550 mm	^{1*} -	30	110 +	1.980	6301300
4,00	3,75 / 4,00	Rouleau à cornières / 600 mm	^{1*} 26	30	110 +	2.520	6301301
4,00	3,75 / 4,00	U-Profil / 600 mm	^{1*} 26	30	120 +	2.630	6301302
4,00	3,75 / 4,00	V-Profil / 600 mm	^{1*} 26	30	120 +	2.810	6301303
4,00	3,75 / 4,00	V-Profil / 700 mm	^{1*} 26	30	120 +	3.050	6301304
4,00	3,75 / 4,00	Twin U-Profil 600-600 mm	^{1*} 26	30	120 +	2.790	6301305
4,00	3,75 / 4,00	Twin V-Profil 600-600 mm	^{1*} 26	30	120 +	3.120	6301306
4,00	3,75 / 4,00	Twin V-Profil 700-700 mm	^{1*} 26	30	120 +	-	6301307

^{1*}Requiert une prise double effet.

EQUIPEMENT STANDARD

- Réglage hydraulique de la profondeur de travail.
- Disques de bordures réglable, côte droite.
- Décrottoirs entre anneaux sur rouleaux à cornières, V-profil et U-profil en une seule rangée.
- Arbres 60mm montés avec roulements à billes à triple étanchéité.

DISC-ROLLER XL CONTOUR - MODÈLES SEMI-PORTÉS



- Disque crénelé diamètre 610mm épaisseur 6 mm "Sabre disc" au profil spécialement étudié pour découper l'intervalle imparti à chaque disque, au déchaumage et en reprise de labour.
- Moyeux sans entretien sur les disques.
- Profondeur de travail sans labour jusqu'à 175 mm
- "DSD": Technologie synchronisant l'agressivité et la profondeur de travail des disques.

MACHINES

Modèle, m	Larg. de travail / transp., m	Type de rouleau		Nbre d'anneaux	Nbr. de disques	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.
1-SECTION, MODÈLES RIGIDES								
2,50	2,25 / 2,50	Rouleau à cornières / 600 mm	1*	16	18	80 +	2.080	6301021
2,50	2,25 / 2,50	U-Profil / 600 mm	1*	16	18	90 +	2.310	6301022
2,50	2,25 / 2,50	V-Profil / 600 mm	1*	16	18	90 +	2.480	6301023
2,50	2,25 / 2,50	V-Profil / 700 mm	1*	16	18	90 +	2.660	6301024
2,50	2,25 / 2,50	Twin U-Profil 600-600 mm	1*	16	18	90 +	2.470	6301025
2,50	2,25 / 2,50	Twin V-Profil 600-600 mm	1*	16	18	90 +	2.760	6301026
2,50	2,25 / 2,50	Twin V-Profil 700-700 mm	1*	16	18	90 +	-	6301027
3,00	2,75 / 3,00	Rouleau à cornières / 600 mm	1*	20	22	100 +	2.190	6301121
3,00	2,75 / 3,00	U-Profil / 600 mm	1*	20	22	100 +	2.640	6301122
3,00	2,75 / 3,00	V-Profil / 600 mm	1*	20	22	100 +	2.810	6301123
3,00	2,75 / 3,00	V-Profil / 700 mm	1*	20	22	100 +	2.990	6301124
3,00	2,75 / 3,00	Twin U-Profil 600-600 mm	1*	20	22	100 +	2.790	6301125
3,00	2,75 / 3,00	Twin V-Profil 600-600 mm	1*	20	22	100 +	3.080	6301126
3,00	2,25 / 3,00	Twin V-Profil 700-700 mm	1*	20	22	100 +	-	6301127
3,50	3,25 / 3,50	Rouleau à cornières / 600 mm	1*	23	26	100 +	2.320	6301221
3,50	3,25 / 3,50	U-Profil / 600 mm	1*	23	26	110 +	2.960	6301222
3,50	3,25 / 3,50	V-Profil / 600 mm	1*	23	26	110 +	3.135	6301223
3,50	3,25 / 3,50	V-Profil / 700 mm	1*	23	26	110 +	3.345	6301224
3,50	3,25 / 3,50	Twin U-Profil 600-600 mm	1*	23	26	110 +	3.115	6301225
3,50	3,25 / 3,50	Twin V-Profil 600-600 mm	1*	23	26	110 +	3.425	6301226
3,50	3,25 / 3,50	Twin V-Profil 700-700 mm	1*	23	26	110 +	-	6301227
4,00	3,75 / 4,00	Rouleau à cornières / 600 mm	1*	26	30	110 +	2.630	6301321
4,00	3,75 / 4,00	U-Profil / 600 mm	1*	26	30	120 +	3.280	6301322
4,00	3,75 / 4,00	V-Profil / 600 mm	1*	26	30	120 +	3.460	6301323
4,00	3,75 / 4,00	V-Profil / 700 mm	1*	26	30	120 +	3.700	6301324
4,00	3,75 / 4,00	Twin U-Profil 600-600 mm	1*	26	30	120 +	3.440	6301325
4,00	3,75 / 4,00	Twin V-Profil 600-600 mm	1*	26	30	120 +	3.770	6301326
4,00	3,75 / 4,00	Twin V-Profil 700-700 mm	1*	26	30	120 +	-	6301327
2-SECTIONS, MODÈLES HYDRAULIQUES								
4,50	4,25 / 2,52	Rouleau à cornières / 600 mm	2*	30	34	130 +	-	6301421
4,50	4,25 / 2,52	U-Profil / 600 mm	2*	30	34	140 +	-	6301422
4,50	4,25 / 2,52	V-Profil / 600 mm	2*	30	34	140 +	4.030	6301423
4,50	4,25 / 2,52	V-Profil / 700 mm	2*	30	34	140 +	-	6301424
4,50	4,25 / 2,52	Twin U-Profil 600-600 mm	2*	30	34	140 +	4.010	6301425
4,50	4,25 / 2,52	Twin V-Profil 600-600 mm	2*	30	34	140 +	4.340	6301426
4,50	4,25 / 2,52	Twin V-Profil 700-700 mm	2*	30	34	140 +	-	6301427
5,50	5,25 / 2,52	Rouleau à cornières / 600 mm	2*	36	42	160 +	-	6301521
5,50	5,25 / 2,52	U-Profil / 600 mm	2*	36	42	170 +	-	6301522
5,50	5,25 / 2,52	V-Profil / 600 mm	2*	36	42	170 +	4.770	6301523
5,50	5,25 / 2,52	V-Profil / 700 mm	2*	36	42	170 +	-	6301524
5,50	5,25 / 2,52	Twin U-Profil 600-600 mm	2*	36	42	170 +	4.740	6301525
5,50	5,25 / 2,52	Twin V-Profil 600-600 mm	2*	36	42	170 +	5.090	6301526
5,50	5,25 / 2,52	Twin V-Profil 700-700 mm	2*	36	42	170 +	-	6301527

¹Requiert 2 prises double effet.

²Requiert 3 prises double effet.

MACHINES (PAGE DE SUITE)

Modèle, m	Larg. de travail / transp., m	Type de rouleau	Nbre d'anneaux	Nbr. de disques	Puiss. requise, CV	Poids, kg	Réf.	
3-SECTIONS, MODÈLES HYDRAULIQUES (2 SECTIONS DE DISQUES + 3 SECTIONS DE ROULEAUX)								
6,50	6,25 / 2,84	Rouleau à cornières / 600 mm	2 [*]	42	50	190 +	-	6301621
6,50	6,25 / 2,84	U-Profil / 600 mm	2 [*]	42	50	200 +	-	6301622
6,50	6,25 / 2,84	V-Profil / 600 mm	2 [*]	42	50	200 +	-	6301623
6,50	6,25 / 2,84	V-Profil / 700 mm	2 [*]	42	50	200 +	8.525	6301624
6,50	6,25 / 2,84	Twin U-Profil 600-600 mm	2 [*]	42	50	200 +	-	6301625
6,50	6,25 / 2,84	Twin V-Profil 600-600 mm	2 [*]	42	50	200 +	-	6301626
6,50	6,25 / 2,84	Twin V-Profil 700-700 mm	2 [*]	42	50	200 +	7.475	6301627
7,50	7,25 / 2,84	Rouleau à cornières / 600 mm	2 [*]	48	58	190 +	-	6301721
7,50	7,25 / 2,84	U-Profil / 600 mm	2 [*]	48	58	240 +	-	6301722
7,50	7,25 / 2,84	V-Profil / 600 mm	2 [*]	48	58	240 +	-	6301723
7,50	7,25 / 2,84	V-Profil / 700 mm	2 [*]	48	58	240 +	-	6301724
7,50	7,25 / 2,84	Twin U-Profil 600-600 mm	2 [*]	48	58	240 +	-	6301725
7,50	7,25 / 2,84	Twin V-Profil 600-600 mm	2 [*]	48	58	240 +	-	6301726
7,50	7,25 / 2,84	Twin V-Profil 700-700 mm	2 [*]	48	58	240 +	8.625	6301727

¹Requiert 2 prises double effet.

²Requiert 3 prises double effet.

EQUIPEMENT STANDARD

- HE-VA Système SAT: (Transfert de poids) Ce système hydraulique ajuste et uniformise la pression exercée au sol sur la largeur de travail par le Disc-Roller Contour. Un manomètre permet de vérifier le réglage des boules d'azote
- Réglage hydraulique de la profondeur de travail et effacement des disques pour effectuer le virage en bout de champ.
- Flèche d'attelage avec béquille d'appui ajustable en hauteur. Support de prises d'huile au repos.
- Disque de bordures réglable, côté droit.
- Décrottoirs entre anneaux sur rouleaux à cornières, V-profil et U-profil en une seule rangée.
- Arbres 60mm montés avec roulements à billes à triple étanchéité 60 mm.
- Roues:
 - 2,50 – 4,00 m: 400/60 x 15.5 – 16 plis
 - 4,50 – 5,50 m: 500/50 x 17.0 – 18 plis
 - 6,50 et 7,50 m: 520/50 – 17.0 Flotation (Flotation = pneus radiaux basses pressions pour charges lourdes et adaptés aux terres souples)
- Oeil d'attelage tournant, boulonné:
 - 2,50 – 5,50 m, réf.: 630757017
 - 6,50 – 7,50 m, réf.: 7420006

EQUIPEMENT EN OPTION - PORTÉS / SEMI-PORTÉS

Larg. de travail, m	Désignation	Poids, kg	Réf.	
2,50 - 4,00	LED feux arrière av/câble et prises élec. modèle porté 1-section	3	63090-01	
2,50 - 4,00	LED feux arrière av/câble et prises élec. modèle semi-porté 1-sections		64512-70	
4,50 - 5,50	LED feux arrière av/câble et prises élec. modèle semi-porté 2-sections		3401951	
6,50 - 7,50	LED feux arrière av/câble et prises élec. modèle semi-porté 3-sections		6301939	
2,50 - 7,50	Jeu de panneaux avertisseurs (2 pcs.)	8	67055-74	
2,50 - 5,50	Système 'In line' - pour modèles 1 et 2 sections. Via la technologie Memory Cylinder, le suivi du sol est réglable au travail depuis la cabine.	¹	-	6301956
-	Distributeur-HPV : Bloc électro hydr. à 4 fonctions.	7	3409430	
2,50 - 4,00	Contrôle de terrage av/capteur magnétique	4	6301945	
4,50 - 5,50	Contrôle de terrage av/capteur magnétique	4	6301946	
6,50 - 7,50	Contrôle de terrage av/capteur magnétique	4	6301947	
2,50 - 5,50	Rallonge de flèche 300 mm boulons M16	25	6301950	
6,50 - 7,50	Rallonge de flèche 400 mm boulons M20	31,50	6301951	
2,50 - 4,00	Roues 500/50x17.0-18 plis (Suppl. par jeu)	-	3409750	
2,50 - 4,00	Kit de transformation en semi-porté, 400/60x15.5	1.075	6301910	
2,50 - 5,50	Freins à air comprimé	18	6301900	
6,50 - 7,50	Freins à air comprimé	18	6301901	
2,50 - 5,50	Freins hydrauliques	7	6301905	
6,50 - 7,50	Freins hydrauliques	7	6301906	
2,50	Tablier caoutchouc	50	63090-98	
3,00	Tablier caoutchouc	60	63091-96	
3,50	Tablier caoutchouc	70	63096-96	
4,00	Tablier caoutchouc	80	63092-96	
4,50	Tablier caoutchouc	105	63092-97	
5,50	Tablier caoutchouc	120	63093-97	
6,50	Tablier caoutchouc	125	6301634	
7,50	Tablier caoutchouc	160	6301734	

¹Requiert une prise double effet supplémentaire.

EQUIPEMENT EN OPTION - PORTÉS / SEMI-PORTÉS (PAGE DE SUITE)

Larg. de travail, m	Désignation	Réf.
2,50 - 4,00	Roulements sans entretien av/amortisseurs, rouleau simple (Suppl. par jeu)	63090-03
2,50 - 4,00	Roulements sans entretien av/amortisseurs, rouleau double (Suppl. par jeu)	63090-05
4,00 - 5,50	Roulements sans entretien av/amortisseurs, rouleau simple (Suppl. par jeu)	63090-05
4,00 - 5,50	Roulements sans entretien av/amortisseurs, rouleau double (Suppl. par jeu)	63090-08
6,50 - 7,50	Roulements sans entretien av/amortisseurs, rouleau simple (Suppl. par jeu)	63090-09
6,50 - 7,50	Roulements sans entretien av/amortisseurs, rouleau double (Suppl. par jeu)	63090-11
-	Logement de protection pour roulement (Suppl. par pc.)	7355054
-	Disque Ø570 x 5 mm "Sabre-disc" d'incorporation des résidus (à la place des 610 x 6 mm)	6301961
-	Disque Ø610mm à profil de coupe grossière (plus puissant et avec dentelures plus grandes) Montage usine (Suppl. par m)	6301962



Roulement amorti sans entretien



Logement de protection pour roulement



Disque standard Ø610mm – à profil de coupe fine



Disque Ø570x5 mm "Sabre-disc" d'incorporation des résidus



Disque Ø610mm à profil de coupe grossière



Larg. de travail, m	Type / Désignation	Poids, kg	Réf.
SPRING-BOARD (MODÈLES SEMI-PORTÉS)			
2,50	Rigide 1-section	1 ¹ / ₂ [*] 240	6301030
3,00	Rigide 1-section	1 ¹ / ₂ [*] 280	6301130
3,50	Rigide 1-section	1 ¹ / ₂ [*] 325	6301230
4,00	Rigide 1-section	1 ¹ / ₂ [*] 370	6301330
4,50	Hydr. 2-sections	1 ¹ / ₂ [*] 375	6301430
5,50	Hydr. 2-sections	1 ¹ / ₂ [*] 450	6301530
6,50	Hydr. 2-sections	1 ¹ / ₂ [*] 525	6301630
7,50	Hydr. 2-sections	1 ¹ / ₂ [*] 775	6301730
-	Jeu de déflecteurs de bordure pour soc Spring-Board	-	6301960
SPRING-BOARD – 10 X 80 MM DENTS AVEC SOCS FOURCHES (MODÈLES SEMI-PORTÉS)			
2,50	Rigide 1-section	1 ¹ / ₂ [*] -	6301031
3,00	Rigide 1-section	1 ¹ / ₂ [*] -	6301131
3,50	Rigide 1-section	1 ¹ / ₂ [*] -	6301231
4,00	Rigide 1-section	1 ¹ / ₂ [*] -	6301331
4,50	Hydr. 2-sections	1 ¹ / ₂ [*] -	6301431
5,50	Hydr. 2-sections	1 ¹ / ₂ [*] -	6301531
6,50	Hydr. 2-sections	1 ¹ / ₂ [*] -	6301631
7,50	Hydr. 2-sections	1 ¹ / ₂ [*] -	6301731
SPRING-BOARD AVEC DENTS DE HERSE Ø16MM (MODÈLES SEMI-PORTÉS)			
2,50	Rigide 1-section - 10 dents	1 ¹ / ₂ [*] 174	6301033
3,00	Rigide 1-section - 12 dents	1 ¹ / ₂ [*] 201	6301133
3,50	Rigide 1-section - 14 dents	1 ¹ / ₂ [*] 232	6301233
4,00	Rigide 1-section - 16 dents	1 ¹ / ₂ [*] 264	6301333
4,50	Hydr. 2-sections - 18 dents	1 ¹ / ₂ [*] 256	6301433
5,50	Hydr. 2-sections - 22 dents	1 ¹ / ₂ [*] 305	6301533
6,50	Hydr. 2-sections - 26 dents	1 ¹ / ₂ [*] 354	6301633
7,50	Hydr. 2-sections - 32 dents	1 ¹ / ₂ [*] 564	6301733

¹Requiert une prise double effet supplémentaire.

²La rallonge de flèche est recommandée en utilisation avec des tracteurs équipés de roues jumelées.

EQUIPEMENT EN OPTION - PORTÉS / SEMI-PORTÉS (PAGE DE SUITE)

Larg. de travail, m	Type / Désignation	Réf.
SYSTEME DE LIAISON - POUR SOLIDARISER L'ENSEMBLE DES LAMES SPRING-BOARD (SEMI-PORTÉS)		
2,50	Rigide 1-section	1* 63490-00
3,00	Rigide 1-section	1* 63491-00
3,50	Rigide 1-section	1* 63496-00
4,00	Rigide 1-section	1* 63492-00
4,50	Hydr. 2-sections	1* 63592-30
5,50	Hydr. 2-sections	1* 63593-30
6,50	Hydr. 2-sections	1* 6301632
7,50	Hydr. 2-sections	1* 6301732



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



HERSE PEIGNE ARRIÈRE		
RÉGLAGE DE PROFONDEUR PAR MANIVELLE ET OPTION DE TRANSFERT DE POIDS.		
Larg. de travail, m	Désignation	Réf.
2,50	Modèles portés	6301035
3,00	Modèles portés	6301135
3,50	Modèles portés	6301235
4,00	Modèles portés	6301335
2,50	Modèles semi-portés - montée derrière les roues transport	6301036
3,00	Modèles semi-portés - montée derrière les roues transport	6301136
3,50	Modèles semi-portés - montée derrière les roues transport	6301236
4,00	Modèles semi-portés - montée derrière les roues transport	6301336
4,50	Modèles semi-portés - montée derrière les roues transport	6301436
5,50	Modèles semi-portés - montée derrière les roues transport	6301536
6,50	Modèles semi-portés - montée derrière les roues transport	6301636
7,50	Modèles semi-portés - montée derrière les roues transport	6301736

JEU DE ROUES TOURNANTES AV/HAUTEUR RÉGLABLE, MONTAGE DEVANT LES DISQUES ROUES: 2 X 300/65X12- 8 PLIS

Larg. de travail, m	Désignation	Poids, kg	Réf.
4,50 - 7,50	Pour semi-portés.	140	6301916
4,50 - 7,50	Pour semi-portés av/Spring-Board	180	6301917

PIÈCES D'ADAPTATION POUR MULTI-SEEDER, INCLUANT MARCHEPIED, INCLUANT LE MONTAGE USINE SUR NOUVEAU DISC-ROLLER CONTOUR - MAX. 300 KG DE SEMENCE.

Larg. de travail, m	Type	Réf. 8 sorties	Réf. 12 sorties	Réf. 16 sorties
2,50	sans Auto-Controller / EC	1* 6301037	-	-
2,50	avec Auto-Controller / EC	2* 6301039	-	-
3,00	sans Auto-Controller / EC	1* 6301137	-	-
3,00	avec Auto-Controller / EC	2* 6301139	-	-
3,50	sans Auto-Controller / EC	1* 6301237	-	-
3,50	avec Auto-Controller / EC	2* 6301239	-	-
4,00	sans Auto-Controller / EC	1* 6301337	-	-
4,00	avec Auto-Controller / EC	2* 6301339	-	-
4,50	sans Auto-Controller / EC	1* 6301437	6301441	-
4,50	avec Auto-Controller / EC	2* 6301439	6301442	-
5,50	sans Auto-Controller / EC	1* 6301537	6301541	-
5,50	avec Auto-Controller / EC	2* 6301539	6301542	-
6,50	sans Auto-Controller / EC	1* -	6301641	6301638
6,50	avec Auto-Controller / EC	2* -	6301642	6301640
7,50	sans Auto-Controller / EC	1* -	6301741	6301738
7,50	avec Auto-Controller / EC	2* -	6301742	6301740

^{1*}Sur modèles semi-portés la commande hydraulique de la roue de distribution DPA est standard - requiert une prise double effet supplémentaire.

^{2*}L'interrupteur pour Multi-Seeder avec Auto-Controller (AC) est toujours placé sur le châssis de roues.