

DISC-ROLLER CONTOUR



Disc-Roller *Contour* 8,0 m avec rouleau V-Profil & roues support tournantes.



5,50 m Disc-Roller *Contour* avec rouleau double Twin V-Profil & tablier caoutchouc.

- **HE-VA Système SAT hydraulique (Transfert de poids) sur modèles 2 et 3 sections.**
Ce système ajuste et uniformise la pression exercée au sol sur la largeur de travail par le Disc-Roller. Un manomètre permet de vérifier le réglage.
- Disque crénelé diamètre 510mm épaisseur 4 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.
- "DSD": Technologie synchronisant l'agressivité des disques avec la profondeur de travail.

Prix & Caractéristiques techniques

Modèles portés - 1 section

Largeur de transport (identique à la largeur de travail)

Modèle	Type de rouleau / Diamètre	Nbre. d'anneaux	Poids kg	Nbre. de disques	Puissance requise CV	Larg. de travail	Réf.	
1 section:								
*2,50 m	Tubes carrés / 550 mm	-	1.260	18	80 +	2,25 m	63090-47	
	Ondulé / 600 mm	16		18	80 +	2,25 m	63090-83	
	U-Profil / 600 mm	16		18	90 +	2,25 m	63090-84	
	V-Profil / 600 mm	16	1.780	18	90 +	2,25 m	63090-86	
	V-Profil / 700 mm	16		18	90 +	2,25 m	63090-85	
	Twin U-Profil 600-600 mm	16		18	90 +	2,25 m	63090-88	
	Twin V-Profil 600-600 mm	16		18	90 +	2,25 m	63090-87	
*3,00 m	Tubes carrés / 550 mm	-	1.460	22	90 +	2,75 m	63094-47	
	Ondulé / 600 mm	20		22	90 +	2,75 m	63094-83	
	U-Profil / 600 mm	20		22	100 +	2,75 m	63094-84	
	V-Profil / 600 mm	20	2.080	22	100 +	2,75 m	63094-86	
	V-Profil / 700 mm	20	2.260	22	100 +	2,75 m	63094-85	
	Twin U-Profil 600-600 mm	20		22	100 +	2,75 m	63094-88	
	Twin V-Profil 600-600 mm	20		22	100 +	2,75 m	63094-87	
*3,50 m	Tubes carrés / 550 mm	-	1.670	26	100 +	3,25 m	63095-47	
	Ondulé / 600 mm	23		26	100 +	3,25 m	63095-83	
	U-Profil / 600 mm	23		26	110 +	3,25 m	63095-84	
	V-Profil / 600 mm	23	2.395	26	110 +	3,25 m	63095-86	
	V-Profil / 700 mm	23	2.605	26	110 +	3,25 m	63095-85	
	Twin U-Profil 600-600 mm	23		26	110 +	3,25 m	63095-88	
	Twin V-Profil 600-600 mm	23		26	110 +	3,25 m	63095-87	
*4,00 m	Tubes carrés / 550 mm	-	1.880	30	110 +	3,75 m	63096-47	
	Ondulé / 600 mm	26		30	110 +	3,75 m	63096-83	
	U-Profil / 600 mm	26		30	120 +	3,75 m	63096-84	
	V-Profil / 600 mm	26	2.710	30	120 +	3,75 m	63096-86	
	V-Profil / 700 mm	26	2.950	30	120 +	3,75 m	63096-85	
	Twin U-Profil 600-600 mm	26		30	120 +	3,75 m	63096-88	
	Twin V-Profil 600-600 mm	26		30	120 +	3,75 m	63096-87	

* Requier une prise double effet.

Modèles portés - 2 sections

Largeur de transport = 2,32 m

Mo-dèle	Type de rouleau / Diamètre	Nbre. d'an-neaux	Poids kg	Nbre. de dis-ques	Puis-sance requise CV	Larg. de travail	Réf.	
2 sections, repliables:								
**4,50 m	Tubes carrés / 550 mm	-		34	130 +	4,25	63097-47	
	Ondulé / 600 mm	30		34	140 +	4,25	63097-83	
	U-Profil / 600 mm	30		34	140 +	4,25	63097-84	
	V-Profil / 600 mm	30		34	140 +	4,25	63097-86	
	V-Profil / 700 mm	30		34	140 +	4,25	63097-85	
**5,50 m	Tubes carrés / 550 mm	-		42	160 +	5,25	63098-47	
	Ondulé / 600 mm	36		42	170 +	5,25	63098-83	
	U-Profil / 600 mm	36		42	170 +	5,25	63098-84	
	V-Profil / 600 mm	36		42	170 +	5,25	63098-86	
	V-Profil / 700 mm	36		42	170 +	5,25	63098-85	
**6,50 m	Tubes carrés / 550 mm	-		50	190 +	6,25	63099-47	
	Ondulé / 600 mm	42		50	200 +	6,25	63099-83	
	U-Profil / 600 mm	42		50	200 +	6,25	63099-84	
	V-Profil / 600 mm	42		50	200 +	6,25	63099-86	
	V-Profil / 700 mm	42		50	200 +	6,25	63099-85	

** Requier 2 prises double effet.

Modèles semi-portés - 1 section

Largeur de transport (identique à la largeur de travail)

Mo-dèle	Type de rouleau / Diamètre	Nbre. d'an-neaux	Poids kg	Nbre. de dis-ques	Puis-sance requise CV	Larg. de travail	Réf.	
1 section:								
**2,50 m	Ondulé / 600 mm (1)	16		18	80 +	2,25	63093-61	
	U-Profil / 600 mm (1)	16		18	90 +	2,25	63093-68	
	V-Profil / 600 mm (1)	16	2.330	18	90 +	2,25	63093-63	
	V-Profil / 700 mm (1)	16	2.510	18	90 +	2,25	63093-69	
	Twin U-Profil 600-600 mm (1)	16	2.320	18	90 +	2,25	63093-67	
	Twin V-Profil 600-600 mm (1)	16	2.610	18	90 +	2,25	63093-66	
**3,00 m	Ondulé / 600 mm (1)	20		22	100 +	2,75	63091-61	
	U-Profil / 600 mm (1)	20		22	100 +	2,75	63091-68	
	V-Profil / 600 mm (1)	20	2.630	22	100 +	2,75	63091-63	
	V-Profil / 700 mm (1)	20	2.810	22	100 +	2,75	63091-69	
	Twin U-Profil 600-600 mm (1)	20	2.620	22	100 +	2,75	63091-67	
	Twin V-Profil 600-600 mm (1)	20	2.910	22	100 +	2,75	63091-66	
**3,50 m	Ondulé / 600 mm (1)	23		26	100 +	3,25	63096-61	
	U-Profil / 600 mm (1)	23		26	110 +	3,25	63096-68	
	V-Profil / 600 mm (1)	23	2.945	26	110 +	3,25	63096-63	
	V-Profil / 700 mm (1)	23	3.155	26	110 +	3,25	63096-69	
	Twin U-Profil 600-600 mm (1)	23	2.930	26	110 +	3,25	63096-67	
	Twin V-Profil 600-600 mm (1)	23	3.240	26	110 +	3,25	63096-66	
**4,00 m	Ondulé / 600 mm (1)	26		30	110 +	3,75	63092-61	
	U-Profil / 600 mm (1)	26		30	120 +	3,75	63092-68	
	V-Profil / 600 mm (1)	26	3.260	30	120 +	3,75	63092-63	
	V-Profil / 700 mm (1)	26	3.500	30	120 +	3,75	63092-69	
	Twin U-Profil 600-600 mm (1)	26	3.240	30	120 +	3,75	63092-67	
	Twin V-Profil 600-600 mm (1)	26	3.570	30	120 +	3,75	63092-66	

** Requier 2 prises double effet.

(1) : Homologation (charge sur l'essieu inférieur à 3500 kg), voir équipement en option.

Modèles semi-portés - 2 sections

Largeur de transport, modèle 4,50: 2,42 m
 Largeur de transport, modèle 5,50 et 6,50: 2,62 m

Mo-dèle	Type de rouleau / Diamètre	Nbre. d'an-neaux	Poids kg	Nbre. de dis-ques	Puis-sance re-quire CV	Larg. de travail	Réf.
2-sections, repliables							
*** 4,50 m	Ondulé / 600 mm (1)	30		34	130 +	4,25	63092-83
	U-Profil / 600 mm (1)	30		34	140 +	4,25	63092-84
	V-Profil / 600 mm (1)	30	4.030	34	140 +	4,25	63092-86
	V-Profil / 700 mm (1)	30		34	140 +	4,25	63092-81
	Twin U-Profil 600-600 mm (1)	30	4.010	34	140 +	4,25	63092-88
	Twin V-Profil 600-600 mm (1)	30	4.340	34	140 +	4,25	63092-87
*** 5,50 m	Ondulé / 600 mm (1)+	36		42	160 +	5,25	63093-83
	U-Profil / 600 mm (1)+	36		42	170 +	5,25	63093-84
	V-Profil / 600 mm (1)+	36	4.770	42	170 +	5,25	63093-86
	V-Profil / 700 mm (1)+	36		42	170 +	5,25	63093-81
	Twin U-Profil 600-600mm (1)+	36	4.740	42	170 +	5,25	63093-88
	Twin V-Profil 600-600mm (1)+	36	5.090	42	170 +	5,25	63093-87
*** 6,50 m	Ondulé / 600 mm (2)	42		50	190 +	6,25	63091-83
	U-Profil / 600 mm (2)	42		50	200 +	6,25	63091-84
	V-Profil / 600 mm (2)	42	5.510	50	200 +	6,25	63091-86
	V-Profil / 700 mm (2)	42		50	200 +	6,25	63091-81
	Twin U-Profil 600-600 mm (2)	42	5.990	50	200 +	6,25	63091-88
	Twin V-Profil 600-600 mm (2)	42	5.860	50	200 +	6,25	63091-87

*** Requiert 3 prises double effet.

(1) : Homologation (charge sur l'essieu inférieur à 3500 kg), voir équipement en option.

(2) : Homologation av/freins (charge sur l'essieu supérieur à 3500 kg), voir équipement en option.

(1)+ : Pour Disc-Roller avec lames niveleuses Spring-Board, choisir Homologation (2).

Modèles semi-portés - 3 sections

Largeur de transport = 2,45 m

Modèle	Type de rouleau / Diamètre	Nbre. d'an-neaux	Poids kg	Nbre. de disques	Puissance requise CV	Larg. de travail	Réf.
3-sections, repliables							
***8,00 m	Ondulé / 600 mm (2)	53		64	220 +	7,75	63095-66
	U-Profil / 600 mm (2)	53		64	240 +	7,75	63095-68
	V-Profil / 600 mm (2)	53	7.700	64	240 +	7,75	63095-65

*** Requiert 3 prises double effet.

EQUIPEMENT STANDARD

- **HE-VA Système SAT hydraulique (Transfert de poids) sur modèles 2 et 3 sections**
Ce système ajuste et uniformise la pression exercée au sol sur la largeur de travail par le Disc-Roller. Un manomètre permet de vérifier le réglage.
- 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 ondulés, V-profil & U-profil en une seule rangée.
- Arbres Ø 60 mm, montés sur paliers avec double roulement à billes étanches.
- Roues:
 - 2,50 m & 3,00 m 1 section: 11,5/80x 15,3 – 10 plis
 - 3,50 m & 4,00 m 1 section + 4,50 m 2 sections: 400/60 x 15,5 – 14 plis
 - 5,50 m, 6,50 & 8,00 m: 500/50 x 17,0 – 14 plis
- Oeil d'attelage tournant, boulonné:
 - 2,50–4,00 m, réf. 630757028, voir page 116.
 - 4,50–8,00 m, réf. 630757017, voir page 116.
- **Modèle 8,00 m uniquement:**
 - Béquille hydraulique synchronisée avec le repliage.
 - Contrôle de profondeur par capteur électrique depuis la cabine.
 - Verrouillage hydr. de la section centrale en position de travail.

EQUIPEMENT EN OPTION POUR DISC-ROLLER *Contour*


Désignation		Poids	Réf.		
(1) Homologation DREAL, charge sur essieu inférieur à 3500 kg, éclairage LED inclus.			63080-30		
(1)+ / (2) Homologation DREAL, charge sur essieu supérieure à 3500 kg, éclairage LED & freins hydrauliques inclus.			63080-31		
* 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..		-	63091-25		
LED feux arrière av/câble et prises élec. modèle porté 1-section		3 kg	63090-01		
LED feux arrière av/câble et prises élec. modèle porté 2-sections		3 kg	63097-01		
LED feux arrière av/câble et prises élec. modèle semi-porté 1-section			63092-01		
LED feux arrière av/câble et prises élec. modèle semi-porté 2-sections			3401951		
LED feux arrière av/câble et prises élec. modèle semi-porté 3-sections			63094-01		
Distributeur HPV: Bloc électro hydr. à 4 fonctions, voir page 13		7 kg	3409430		
Contrôle de terrage av/capteur magnétique, modèles 2,50 - 4,50 m		4 kg	63092-90		
Contrôle de terrage av/capteur magnétique, modèles 5,50 - 6,50 m		4 kg	63092-89		
Rallonge de flèche 300 mm boulons M16, modèles 2,50 - 4,00 m		25 kg	63091-95		
Rallonge de flèche 400 mm boulons M20, modèles 4,50 - 8,00 m		31,5kg	63094-12		
Roues 500/50x17-18 plis pour 3,50, 4,00 & 4,50 m		Suppl. par jeu	3409750		
Kit de transformation, 2,50 & 3,00m rigides - 11,5/80x15.3			63090-80		
Kit de transformation, 3,50 & 4,00m rigides +4,50 m hydr. 400/60x15.5			63095-80		
Kit de transformation, 5,50 & 6,50 m hydr. - 500/50x17,0			63094-80		
Freins à air comprimé - 3,00 - 6,50 m		18 kg	63093-96		
Freins à air comprimé - 8,00 m		18 kg	63094-96		
Freins hydrauliques - 3,00 - 6,50 m		7 kg	63093-94		
Freins hydrauliques - 8,00 m		7 kg	63094-94		
Tablier caoutchouc 2,50 m 1 section		50 kg	63090-98		
Tablier caoutchouc 3,00 m 1 section		60 kg	63091-96		
Tablier caoutchouc 3,50 m 1 section		70 kg	63096-96		
Tablier caoutchouc 4,00 m 1 section		80 kg	63092-96		
Tablier caoutchouc 4,50 m 2 sections		105 kg	63092-97		
Tablier caoutchouc 5,50 m 2 sections		120 kg	63093-97		
Tablier caoutchouc 6,50 m 2 sections		125 kg	63091-99		
Tablier caoutchouc 8,00 m 3 sections		160 kg	63095-98		
Herse peigne derrière le rouleau. Réglage de profondeur par manivelle. Montage derrière les roues transport sur modèles semi-portés.		Larg. de travail	Modèles portés		Mod. semi-portés
			Référence		Référence
		2,50 m	63090-50		63093-51
		3,00 m	63094-50		63091-51
		3,50 m	63095-50		63096-51
		4,00 m	63096-50		63092-51
		4,50 m	63097-49		63092-49
5,50 m	63098-49		63093-50		
6,50 m	63099-49		63091-49		
Modèles semi-portés	Poids	▲ Spring-Board		Système de liaison des	
Largeur de travail		socs palettes		lames	
		Référence	Référence	Référence	
* 2,50 m rigide, 1-section	240 kg	63390-00	63790-00	63490-00	
* 3,00 m rigide, 1-section	280 kg	63391-00	63791-00	63491-00	
* 3,50 m rigide 1-section	325 kg	63396-00	63796-00	63496-00	
* 4,00 m rigide, 1-section	370 kg	63392-00	63792-00	63492-00	
* 4,50 m hydr., 2-sections	375 kg	63592-10	63592-20	63592-30	
* 5,50 m hydr., 2-sections	450 kg	63593-10	63593-20	63593-30	
* 6,50 m hydr., 2-sections	525 kg	63594-10	63594-20	63594-30	
* 8,00 m hydr., 3-sections	775 kg	63595-00	63895-00	63695-00	
Déflecteur de bordure pour soc Spring-Board				63301-00	
Disque 510 x 5 mm "Sabre-disc" HD agressif				Supplément par mètre 63090-10	



* Requier 1 prise double effet supplémentaire.

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

EQUIPEMENT EN OPTION POUR DISC-ROLLER *Contour*

Modèles semi-portés ▲ Spring-Board avec dents de herse Ø16mm		Nbre de dents	Poids	Réf.	Prix €
	* 2,50 m rigide, 1-section	10	174 kg	63390-01	2.400
	* 3,00 m rigide, 1-section	12	201 kg	63391-01	2.746
	* 3,50 m rigide, 1-section	14	232 kg	63396-01	3.091
	* 4,00 m rigide, 1-section	16	264 kg	63392-01	3.654
	* 4,50 m hydr., 2-sections	18	256 kg	63592-01	3.905
	* 5,50 m hydr., 2-sections	22	305 kg	63593-01	4.419
	* 6,50 m hydr., 2-sections	26	354 kg	63594-01	4.940
	* 8,00 m hydr., 3-sections	32	564 kg	63595-01	6.316

* Requier 1 prise double effet supplémentaire.

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

Jeu de roues tournantes avec hauteur réglable, montage à l'avant. Roues: 2 x 300/65x12- 8 plis				Poids	Réf.	Prix €	
Pour modèles semi-portés 2,50 - 6,50 m				140	6301916	1.951	
Pour modèles semi-portés 2,50 - 6,50 m avec Spring-Board				180	6301917	1.951	
Pièces d'adaptation pour "Multi-Seeder", incluant le montage usine sur nouveau Disc-Roller <i>Contour</i> . Max. 200 kg de semence dans la trémie, voir page 103.	Larg. de travail	* Sans AC / EC		Prix €	Avec AC / EC		Prix €
		Réf. 8 sorties	Réf. 16 sorties		Réf. 8 sorties	Réf. 16 sorties	
	2,50 m	63090-16		1.765	63090-17		1.330
	3,00 m	63091-17		1.765	63091-18		1.330
	3,50 m	63096-16		1.765	63096-17		1.330
	4,00 m	63092-15		1.765	63092-23		1.330
	4,50 m	63092-17	63092-20	2.607	63092-21	63092-22	2.114
	5,50 m	63093-15	63093-20	2.690	63093-21	63093-22	2.167
	6,50 m		63091-19	2.773		63091-22	2.266
8,00 m		63095-18	2.960		63095-22	2.450	
Roulements sans entretien av/amortisseurs – rouleau simple, modèle 2,50–3,50m				Suppl. par machine	63090-03	268	
Roulements sans entretien av/amortisseurs - rouleau double, modèle 2,30–3,50m				Suppl. par machine	63090-05	536	
Roulements sans entretien av/amortisseurs - rouleau simple, modèle 4,00m				Suppl. par machine	63090-05	536	
Roulements sans entretien av/amortisseurs – rouleau double, modèle 4,00–6,50m				Suppl. par machine	63090-08	1.071	
Roulements sans entretien av/amortisseurs – modèle 8,00m				Suppl. par machine	63090-06	803	

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



Standard sur tous modèles:

Disques de bordures réglable, côté droit.

Standard sur tous modèles: "DSD":
Technologie synchronisant l'agressivité et la profondeur de travail des disques.



Standard sur modèles 2 et 3 sections:

HE-VA Système SAT hydraulique: (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.



Disc-Roller Contour 5,5 m avec rouleau Twin V-Profil et tablier caoutchouc



Disc-Roller Contour 3,5 m avec rouleau Twin V-Profil et Spring-Board



Disc-Roller Contour 6,5 m rouleau V-profil, tablier caoutchouc, roues frontales pivotantes et attelage sur bras de relevage



Disc-Roller Contour 8,0 m avec rouleau V-Profil, tablier caoutchouc, Spring-Board & roues frontales pivotantes