

➤ CULTIVATEURS

Chez La Sidero, nous concevons des cultivateurs robustes et efficaces, adaptés aux besoins de l'agriculture moderne. Nous proposons trois gammes de cultivateurs selon leur système de sécurité : ressorts, élastomères et spirale, garantissant des performances optimales sur différents types de sols et dans diverses conditions.

Cultivateurs à ressorts :

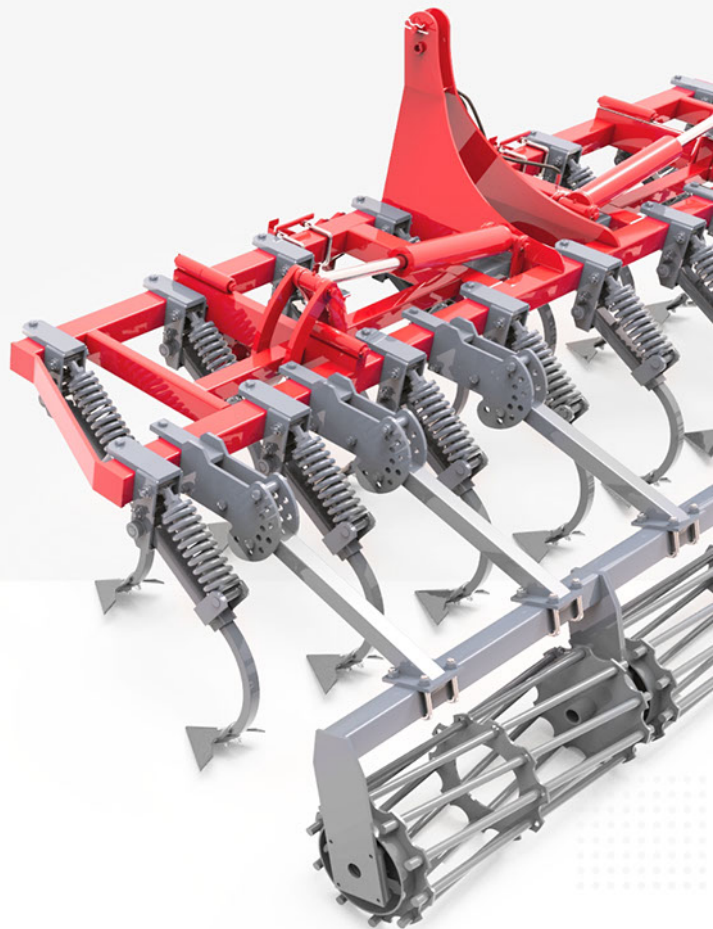
- Léger (30x30 mm) : compact et maniable, idéal pour les travaux légers.
- Moyen (40x30 mm) : parfait équilibre entre résistance et flexibilité.
- Renforcé (40x40 mm) : robustesse maximale pour terrains exigeants.

Cultivateurs à élastomères :

- Bras 35x35 mm : absorbe les chocs et réduit l'usure, efficace sans entretien.

Cultivateurs à bras spiralé :

- Bras 27x27 mm ou 32x32 mm : le bras "ransome" traditionnel pour des travaux simples.



CULTIVATEUR

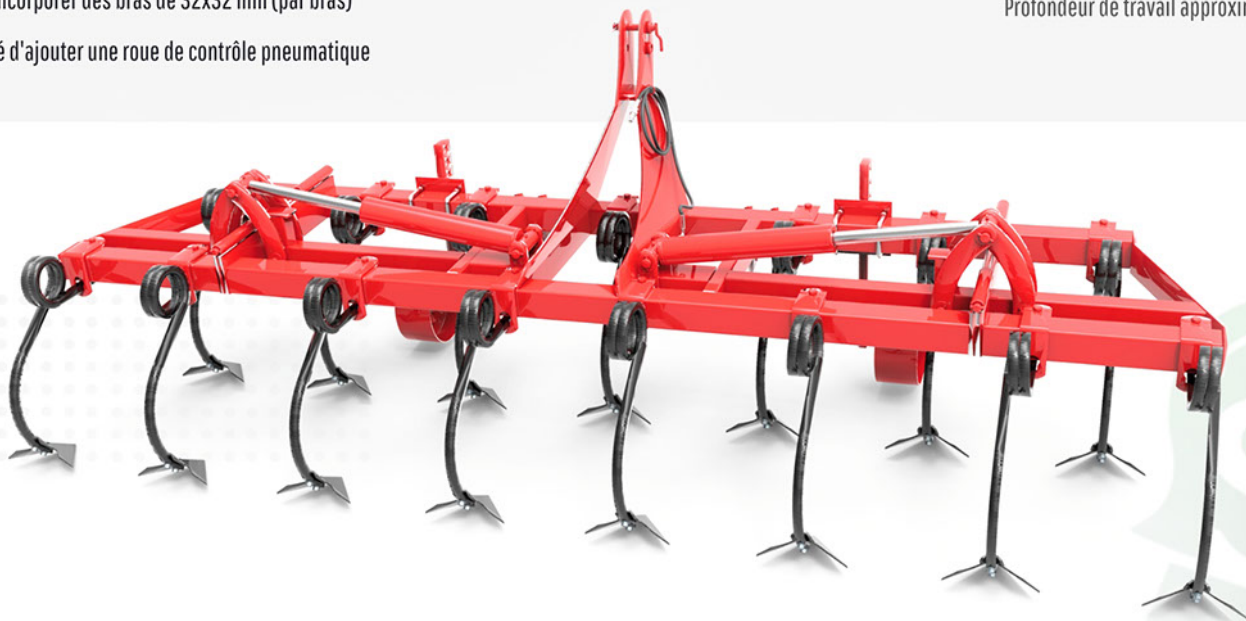
BRAS DE TYPE SPIRALE DE 27X27 MM.

OPTIONNELS

- Mètre de râteau avec pointes à ressorts de 7 mm (modèle RAS-J-01)
- Mètre de râteau avec pointes à ressorts de 9 mm (modèle RAS-J-22)
- Articulation par deux cylindres (modèle CUL-FF-01)
- Option d'incorporer des bras de 32x32 mm (par bras)
- Possibilité d'ajouter une roue de contrôle pneumatique

MODÈLE	N° BRAS	FABRICATION	TRAVAIL	POIDS	PUISSANCE
CUL-H-01	7	80x80 Rigide	1.900 mm	296 kg	40-50 cv
CUL-H-02	9	80x80 Rigide	2.450 mm	381 kg	50-60 cv
CUL-H-03	9	80x80 Articulé	2.450 mm	396 kg	60-70 cv
CUL-H-04	11	80x80 Rigide	3.000 mm	422 kg	70-80 cv
CUL-H-05	11	80x80 Articulé	3.000 mm	465 kg	80-90 cv
CUL-H-06	13	80x80 Articulé	3.550 mm	498 kg	90 - 100 cv
CUL-H-07	15	100x100 Articulé	4.100 mm	575 kg	100 -110 cv
CUL-H-08	17	100x100 Articulé	4.650 mm	652 kg	110 -120 cv
CUL-H-09	19	100x100 Articulé	5.200 mm	729 kg	120 -130 cv
CUL-H-10	21	100x100 Articulé	5.750 mm	806 kg	130 -140 cv
CUL-H-11	23	100x100 Articulé	6.300 mm	882 kg	140 -150 cv

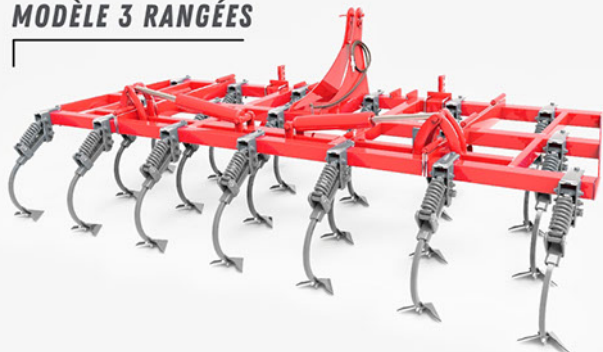
Profondeur de travail approximative de 20 cm



CULTIVATEUR LÉGER

ENSEMBLE DE BRAS DE 30X30 MM.

MODÈLE 3 RANGÉES



OPTIONNELS

- Articulation par deux cylindres (modèle CUL-FF-01)
- Mètre de râteau avec pointes à ressorts de 9 mm (modèle RAS-J-22)
- Possibilité d'ajouter une roue de contrôle pneumatique

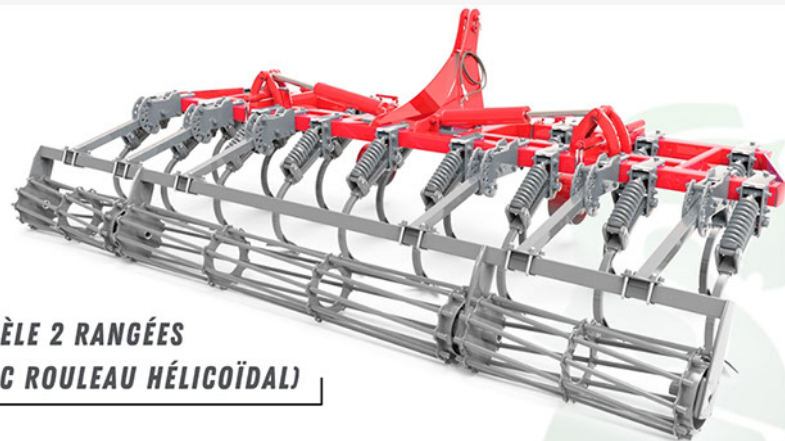
	MODÈLE	N° BRAS	FABRICATION	TRAVAIL	POIDS	PUISSANCE
2 rangées	CUL-F-01	7	80x80 Rigide	1.900 mm	395 kg	60-65 cv
	CUL-F-02	9	80x80 Rigide	2.450 mm	470 kg	70-75 cv
	CUL-F-03	9	80x80 Articulé	2.450 mm	525 kg	70-75 cv
	CUL-F-04 ⁽⁰¹⁾	11	80x80 Rigide	3.000 mm	545 kg	80-85 cv
	CUL-F-05	11	80x80 Articulé	3.000 mm	600 kg	80-85 cv
	CUL-F-06	13	80x80 Articulé	3.550 mm	795 kg	90-95 cv
	CUL-F-07	15	100x100 Articulé	4.100 mm	1.015 kg	120-130 cv
	CUL-F-08	17	100x100 Articulé	4.650 mm	1.160 kg	150-160 cv
	CUL-F-09 ⁽⁰²⁾	19	100x100 Articulé	5.200 mm	1.245 kg	170-180 cv
	CUL-F-10 ⁽⁰³⁾	21	100x100 Articulé	5.750 mm	1.340 kg	190-200 cv
	CUL-F-11 ⁽⁰⁴⁾	23	100x100 Articulé	6.300 mm	1.410 kg	210-220 cv
	CUL-F-12 ⁽⁰⁶⁾	25	100x100 Articulé	6.850 mm	1.533 kg	230-240 cv
	CUL-F-13 ⁽⁰⁶⁾	27	100x100 Articulé	7.400 mm	1.655 kg	≥ 240 cv
3 rangées	CUL-F-01-3F	16	100x100 Articulé	3.860 mm	1.275 kg	100-125 cv
	CUL-F-02-3F	19	100x100 Articulé	4.580 mm	1.440 kg	125-140 cv
	CUL-F-03-3F ⁽⁵⁾	22	100x100 Articulé	5.300 mm	1.585 kg	140-160 cv
	CUL-F-04-3F ⁽⁶⁾	25	100x100 Articulé	6.020 mm	1.740 kg	160-170 cv
	CUL-F-05-3F ⁽⁶⁾	28	100x100 Articulé	6.740 mm	1.949 kg	220-230 cv
	CUL-F-06-3F ⁽⁶⁾	31	100x100 Articulé	7.460 mm	2.158 kg	≥ 250 cv

(1) Largeur de transport 3 m (2) Largeur de transport 2,85 m

(3) Largeur de transport 3 m (4) Largeur de transport 3 m en modèle « plié vertical »

(5) Largeur de transport 2,90 m (6) Largeur de transport 3 m modèles en « pliage livre » (2 corps)

Profondeur de travail approximative de 25 cm

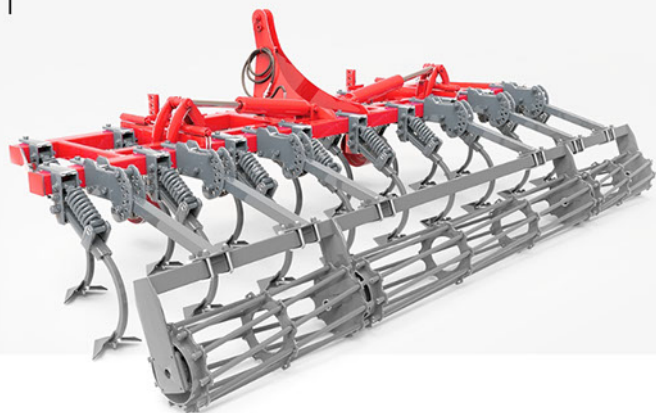


MODÈLE 2 RANGÉES (AVEC ROULEAU HÉLICOÏDAL)

CULTIVATEUR MOYEN

ENSEMBLE DE BRAS DE 40X30 MM.

MODÈLE 2 RANGÉES (AVEC ROULEAU HÉLICOÏDAL)



OPTIONNELS

- Articulation par deux cylindres (modèle CUL-FF-01)
- Mètre de râteau avec pointes à ressorts de 9 mm (modèle RAS-J-22)
- Possibilité d'ajouter une roue de contrôle pneumatique

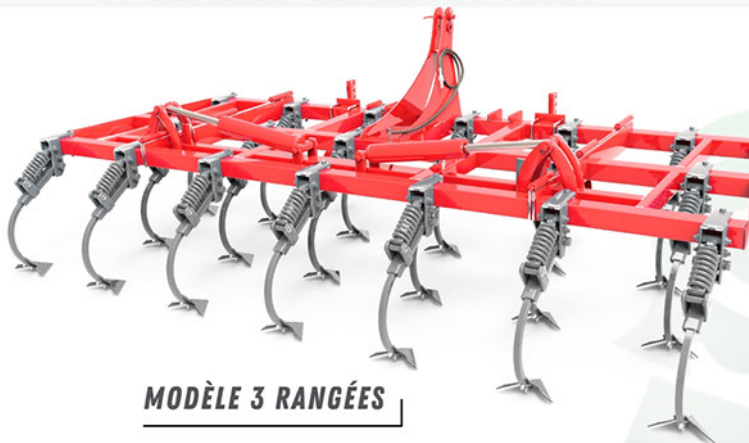
	MODÈLE	N° BRAS	FABRICATION	TRAVAIL	POIDS	PUISSANCE
2 rangées	CUL-I-02	7	100x100 Rigide	1.900 mm	520 kg	70-75 cv
	CUL-I-03	9	100x100 Rigide	2.450 mm	635 kg	80-85 cv
	CUL-I-04	9	100x100 Articulé	2.450 mm	705 kg	80-85 cv
	CUL-I-05 (1)	11	100x100 Rigide	3.000 mm	740 kg	90-95 cv
	CUL-I-06	11	100x100 Articulé	3.000 mm	810 kg	90-95 cv
	CUL-I-07	13	100x100 Articulé	3.550 mm	1.030 kg	110-120 cv
	CUL-I-08	15	100x100 Articulé	4.100 mm	1.145 kg	130-140 cv
	CUL-I-09	17	100x100 Articulé	4.650 mm	1.303 kg	150-160 cv
	CUL-I-10 (2)	19	100x100 Articulé	5.200 mm	1.390 kg	170-180 cv
	CUL-I-11 (3)	21	100x100 Articulé	5.750 mm	1.525 kg	190-200 cv
	CUL-I-12 (4)	23	100x100 Articulé	6.300 mm	1.620 kg	210-220 cv
	CUL-I-13 (6)	25	100x100 Articulé	6.850 mm	1.761 kg	230-240 cv
	CUL-I-14 (6)	27	100x100 Articulé	7.400 mm	1.902 kg	≥ 240 cv
	3 rangées	CUL-I-01-3F	16	100x100 Articulé	3.860 mm	1.410 kg
CUL-I-02-3F		19	100x100 Articulé	4.580 mm	1.600 kg	140-160 cv
CUL-I-03-3F (5)		22	100x100 Articulé	5.300 mm	1.770 kg	160-170 cv
CUL-I-04-3F (6)		25	100x100 Articulé	6.020 mm	1.950 kg	170-200 cv
CUL-I-05-3F (6)		28	100x100 Articulé	6.740 mm	2.184 kg	240-250 cv
CUL-I-06-3F (6)		31	100x100 Articulé	7.460 mm	2.418 kg	≥260 cv

(1) Largeur de transport 3 m (2) Largeur de transport 2,85 m

(3) Largeur de transport 3 m (4) Largeur de transport 3 m en modèle « plié vertical »

(5) Largeur de transport 2,90 m (6) Largeur de transport 3 m modèles en « pliage livre » (2 corps)

Profondeur de travail approximative de 25 cm



MODÈLE 3 RANGÉES

CULTIVATEUR

BRAS DE 35X35 MM. AVEC ÉLASTOMÈRES

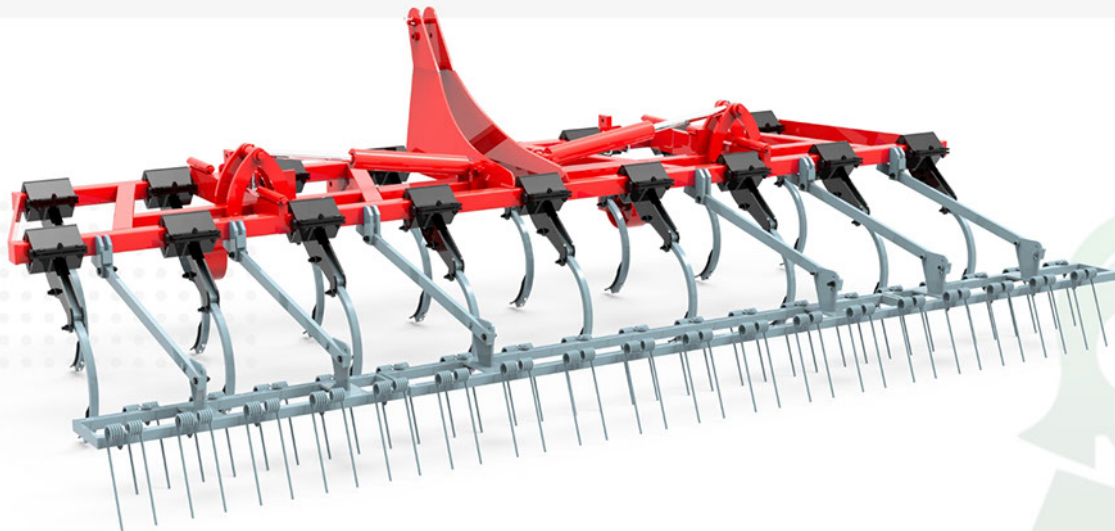
OPTIONNELS

- Articulation par deux cylindres (modèle CUL-FF-01)
- Mètre de râteau avec pointes à ressorts de 9 mm (modèle RAS-J-22)
- Possibilité d'ajouter une roue de contrôle pneumatique

	MODÈLE	N° BRAS	FABRICATION	TRAVAIL	POIDS	PUISSANCE
2 rangées	CUL-I-08-E	15	100x100 Articulé	4.100 mm	990 kg	130-140 cv
	CUL-I-09-E	17	100x100 Articulé	4.650 mm	1.122 kg	150-160 cv
	CUL-I-10-E (1)	19	100x100 Articulé	5.200 mm	1.253 kg	170-180 cv
	CUL-I-11-E (2)	21	100x100 Articulé	5.750 mm	1.385 kg	190-200 cv
	CUL-I-12-E (3)	23	100x100 Articulé	6.300 mm	1.517 kg	210-220 cv
	CUL-I-13-E (4)	25	100x100 Articulé	6.850 mm	1.649 kg	230-240 cv
	CUL-I-14-E (6)	27	100x100 Articulé	7.400 mm	1781 kg	≥ 240 cv
3 rangées	CUL-I-01-3FE	16	100x100 Articulé	3.860 mm	1.222 kg	150-160 cv
	CUL-I-02-3FE	19	100x100 Articulé	4.580 mm	1.451 kg	170-180 cv
	CUL-I-03-3FE (5)	22	100x100 Articulé	5.300 mm	1.680 kg	180-190 cv
	CUL-I-04-3FE (6)	25	100x100 Articulé	6.020 mm	1.909 kg	190-200 cv
	CUL-I-05-3FE (6)	28	100x100 Articulé	6.740 mm	2.138 kg	220-230 cv
		CUL-I-06-3FE (6)	31	100x100 Articulé	7.460 mm	2.367 kg

(1) Largeur de transport 3 m (2) Largeur de transport 2,85 m
(3) Largeur de transport 3 m (4) Largeur de transport 3 m en modèle « plié vertical »
(5) Largeur de transport 2,90 m (6) Largeur de transport 3 m modèles en « pliage livré » (2 corps)

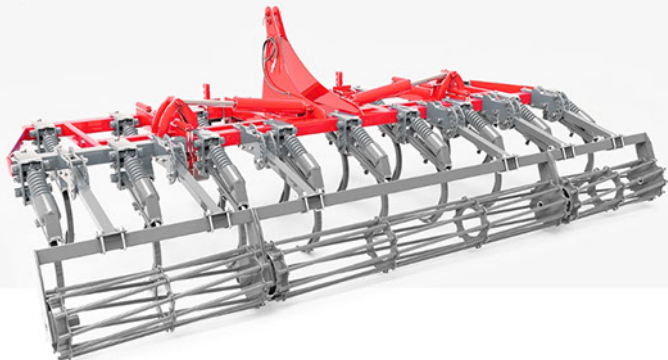
Profondeur de travail approximative de 25 cm



➤ CULTIVATEUR RENFORCÉ

ENSEMBLE DE BRAS DE 40X40 MM.

MODÈLE 2 RANGÉES (AVEC ROULEAU HÉLICOÏDAL)



OPTIONNELS

- Articulation par deux cylindres (modèle CUL-FF-01)
- Mètre de râteau avec pointes à ressorts de 9 mm (modèle RAS-J-22)
- Possibilité d'ajouter une roue de contrôle pneumatique

	MODÈLE	N° BRAS	FABRICATION	TRAVAIL	POIDS	PUISSANCE
2 rangées	CUL-G-01	5	100x100 Rigide	1.250 mm	610 kg	60 cv
	CUL-G-02	7	100x100 Rigide	1.800 mm	770 kg	60-80 cv
	CUL-G-03	7	100x100 Articulé	1.800 mm	870 kg	60-80 cv
	CUL-G-04	9	100x100 Rigide	2.400 mm	950 kg	80 -100 cv
	CUL-G-05	9	100x100 Articulé	2.400 mm	1.050 kg	80 -100 cv
	CUL-G-06	11	100x100 Articulé	3.000 mm	1.230 kg	100 -120 cv
	CUL-G-07	13	100x100 Articulé	3.550 mm	1.560 kg	120 -140 cv
	CUL-G-08	15	100x100 Articulé	4.150 mm	1.745 kg	140 -160 cv
	CUL-G-09	17	100x100 Articulé	4.700 mm	1.920 kg	160 -180 cv
	CUL-G-10 (1)	19	100x100 Articulé	5.300 mm	2.100 kg	180 -200 cv
CUL-G-11 (2)	21	100x100 Articulé	5.900 mm	2.320 kg	+ 200 cv	

3 rangées	CUL-G-01-3F	13	100x100 Articulé	3.050 mm	1.780 kg	120 -140 cv
	CUL-G-02-3F	16	100x100 Articulé	3.800 mm	2.060 kg	140 -170 cv
	CUL-G-03-3F (3)	19	100x100 Articulé	4.550 mm	2.355 kg	170 -190 cv
	CUL-G-04-3F (4)	22	100x100 Articulé	5.300 mm	2.610 kg	190 -220 cv

(1) Largeur de transport 3 m (2) Largeur de transport 3,20 m

(3) Largeur de transport 2,75 m (4) Largeur de transport 3 m

Profondeur de travail approximative de 35 cm



MODÈLE 3 RANGÉES

➤ BRAS INTERCEPTS

MODÈLE	FABRICATION	TRAVAIL	POIDS	PUISSANCE
INT - 70	80x80 Mod.	700 mm	50 kg	N/D

Profondeur de travail approximative de 25 cm



OPTIONNELS

- Mètre de râteau avec pointes à ressorts de 9 mm (modèle RAS-J-22)
- Articulation par deux cylindres (modèle CUL-FF-01)