

➤ VIBRO-CULTIVATEURS

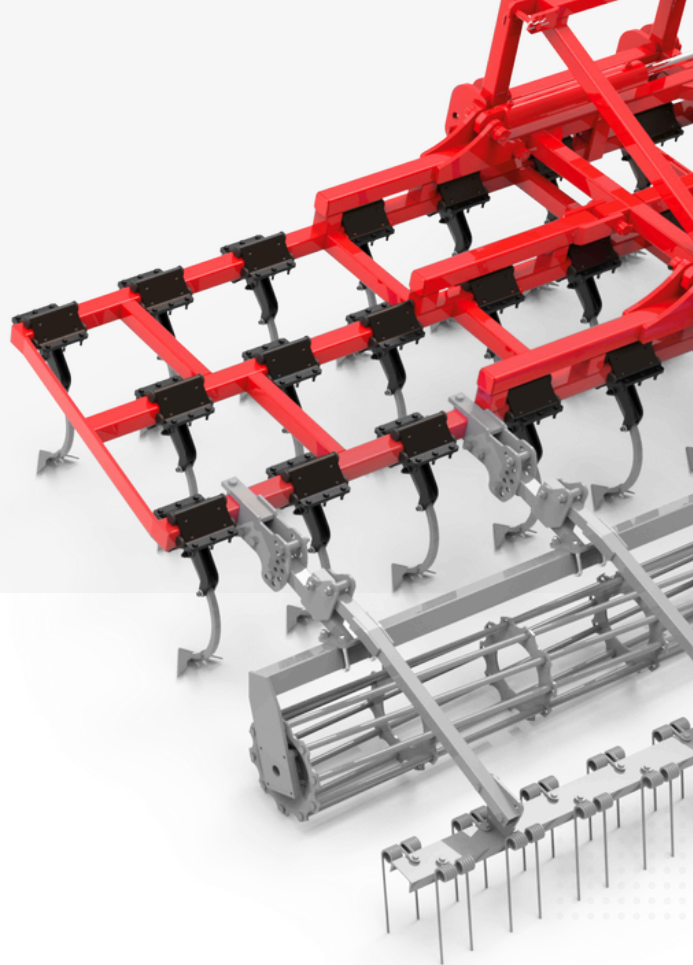
Les vibro-cultivateurs La Sidero assurent une préparation optimale du sol, un émiettement homogène et une bonne aération. Grâce à leur conception robuste et adaptable, ils conviennent à tous types de sols.

Notre gamme inclut :

- Bras vibro-flex : pour travaux superficiels et désherbage.
- Bras spirale : flexibilité et bonne pénétration.
- Bras à ressort type chisel ou élastomères : pour sols compacts.

La disposition des bras permet une pénétration uniforme avec un minimum d'effort, réduisant la consommation de carburant et maximisant l'efficacité.

Avec les vibro-cultivateurs La Sidero, les agriculteurs disposent d'un outil fiable et durable, parfait pour le contrôle des mauvaises herbes, la préparation du lit de semence et l'amélioration de la structure du sol, optimisant chaque passage et garantissant un rendement supérieur.



> VIBRO-CULTIVATEURS

VIBROCULTIVATEUR À BRAS DE TYPE SPIRALE DE 20X20 MM. EN TROIS RANGÉES

	MODÈLE	N° BRAS	TRAVAIL	POIDS	PUISSANCE
Pilage horizontal	VIBRO-I-01	19	3.000 mm	440 kg	60-65 cv
	VIBRO-I-02	22	3.500 mm	510 kg	65-70 cv
	VIBRO-I-03	25	4.000 mm	580 kg	75-80 cv
	VIBRO-I-04	28	4.500 mm	650 kg	85-90 cv
	VIBRO-I-05	31	5.000 mm	718 kg	95-100 cv
	VIBRO-I-06	34	5.500 mm	787 kg	105 - 110 cv
P. vertical	VIBRO-I-07	37	6.000 mm	970 kg	115 -120 cv
	VIBRO-I-08	40	6.500 mm	1.050 kg	130 -140 cv
	VIBRO-I-09	43	7.000 mm	1.130 kg	150 -160 cv

Fabrication 60x60 mm articulé
Fabrication 80x80 mm articulé

Modèles : Du VIBRO-I-01 au VIBRO-I-04
Modèles : Du VIBRO-I-05 au VIBRO-I-10



OPTIONNELS

- Mètre de râteau avec pointes à ressorts de 7 mm (modèle RAS-J-21)
- Mètre de râteau avec pointes à ressorts de 9 mm (modèle RAS-J-22)
- 2e paire de roues de contrôle de profondeur pour les modèles à partir de 6 mètres
 - Possibilité d'ajouter une roue de contrôle pneumatique

NOTE : Tous ces modèles auront des centres égaux ou inférieurs à 2,5 m

> VIBRO-CULTIVATEURS

VIBRO-CULTIVATEUR EN TROIS

RANGÉES BRAS DE TYPE VIBRO-FLEXIBLE

70X12 MM. (SANS RENFORT)

	MODÈLE	N° BRAS	TRAVAIL	POIDS	PUISSANCE
Pilage horizontal	VIBRO-C-01	19	3.000 mm	640 kg	60-65 cv
	VIBRO-C-02	22	3.500 mm	747 kg	65-70 cv
	VIBRO-C-03	25	4.000 mm	853 kg	75-80 cv
	VIBRO-C-04	28	4.500 mm	960 kg	85-90 cv
	VIBRO-C-05	31	5.000 mm	1.067 kg	95-100 cv
	VIBRO-C-06	34	5.500 mm	1.174 kg	105-110 cv
Pilage vertical	VIBRO-C-07	37	6.000 mm	1.280 kg	115-120 cv
	VIBRO-C-08	40	6.500 mm	1.387 kg	130-140 cv
	VIBRO-C-09	43	7.000 mm	1.494 kg	150-160 cv
	VIBRO-C-10	46	7.500 mm	1.600 kg	170-190 cv

Fabrication en 80 x 80 mm articulé sur tous les modèles

OPTIONNELS

- Mètre de râteau avec pointes à ressorts de 7 mm (modèle RAS-J-21)
- Mètre de râteau avec pointes à ressorts de 9 mm (modèle RAS-J-22)
- Articulation par deux cylindres (modèle VIBRO-I-16)
- 2e paire de roues de contrôle de profondeur pour les modèles à partir de 6 mètres
- Possibilité d'ajouter une roue de contrôle pneumatique

NOTE: Tous ces modèles auront des centres égaux ou inférieurs à 2,5 m



> VIBRO-CULTIVATEURS

VIBRO-CULTIVATEUR AVEC BRAS
VIBRO-FLEXIBLE DE 45X12 MM.
(AVEC RENFORT) OU 70X12 MM.
(SANS RENFORT) EN QUATRE
RANGÉES

	MODÈLE	N° BRAS	TRAVAIL	POIDS (Bras 45x12 mm)	PUISSANCE
P. horizontal	VIBRO-P-01	21	3.350 mm	660 kg	100-130 cv
	VIBRO-P-02	25	4.000 mm	710 kg	130-150 cv
	VIBRO-P-03	29	4.650 mm	780 kg	150-170 cv
P. vertical	VIBRO-P-04	33	5.300 mm	830 kg	170 -190 cv
	VIBRO-P-05	37	5.950 mm	920 kg	190 -220 cv

Fabrication articulée sur tous les modèles
Profondeur de travail recommandée : 12 cm



OPTIONNELS

- Mètre de râteau avec pointes à ressorts de 7 mm (modèle RAS-J-21)
- Mètre de râteau avec pointes à ressorts de 9 mm (modèle RAS-J-22)
- Articulation par deux cylindres (modèle VIBRO-I-16)
- Possibilité d'ajouter une roue de contrôle pneumatique
- NOTE : Tous ces modèles auront des centres égaux ou inférieurs à 2,5 m

> VIBRO-CULTIVATEURS

VIBRO-CULTIVATEUR AVEC BRAS DE TYPE
CHISEL DE 25X25 MM. EN DEUX ET TROIS
RANGÉES

MODELO 2 HILERAS



OPTIONNELS

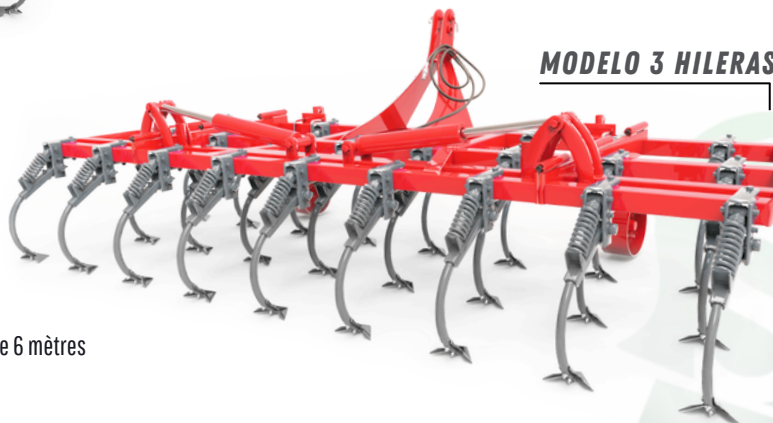
- Mètre de râtelier avec pointes à ressorts de 7 mm (modèle RAS-J-21)
- Mètre de râtelier avec pointes à ressorts de 9 mm (modèle RAS-J-22)
- Articulation par deux cylindres (modèle VIBRO-I-16)
- 2e paire de roues de contrôle de profondeur pour les modèles à partir de 6 mètres
- Possibilité d'ajouter une roue de contrôle pneumatique

NOTE : Tous ces modèles auront des centres égaux ou inférieurs à 2,5 m

	MODÈLE	N° BRAS	TRAVAIL	POIDS	PUISSANCE	
2 rangées	VIBRO-M-04 2F	15	3.090 mm	630 kg	70-80 cv	P. horizontal P. vertical
	VIBRO-M-05 2F	17	3.510 mm	715 kg	80-90 cv	
	VIBRO-M-06 2F	19	3.930 mm	798 kg	90-100 cv	
	VIBRO-M-07 2F	21	4.350 mm	882 kg	100-110 cv	
	VIBRO-M-08 2F	23	4.770 mm	966 kg	110-120 cv	
3 rangées	VIBRO-M-01	19	3.000 mm	640 kg	70-80 cv	
	VIBRO-M-02	22	3.500 mm	747 kg	80-90 cv	
	VIBRO-M-03	25	4.000 mm	853 kg	90-100 cv	
	VIBRO-M-04	28	4.500 mm	960 kg	100-110 cv	
	VIBRO-M-05	31	5.000 mm	1.067 kg	110-120 cv	
	VIBRO-M-06	34	5.500 mm	1.174 kg	120-130 cv	
	VIBRO-M-07	37	6.000 mm	1.280 kg	130-140 cv	
	VIBRO-M-08	40	6.500 mm	1.387 kg	140-150 cv	
	VIBRO-M-09	43	7.000 mm	1.494 kg	150-160 cv	
	VIBRO-M-10	46	7.500 mm	1.600 kg	160-170 cv	

Fabrication en 80x80 mm articulé sur tous les modèles

MODELO 3 HILERAS



> VIBRO-CULTIVATEURS

VIBRO-CULTIVATEUR BRAS 25X25 MM.
AVEC ÉLASTOMÈRES

MODÈLE	N° BRAS	TRAVAIL	POIDS	PUISSANCE
VIBRO-M-07-E	37	6.000 mm	1.612 kg	130-140 cv
VIBRO-M-09-E	43	7.000 mm	1.881 kg	150-160 cv
VIBRO-M-11-E	49	8.000 mm	2.149 kg	170-180 cv

Fabrication en 80x80 mm articulé sur tous les modèles



OPTIONNELS

- Mètre de râteau avec pointes à ressorts de 7 mm (modèle RAS-J-21)
- Mètre de râteau avec pointes à ressorts de 9 mm (modèle RAS-J-22)
- Articulation par deux cylindres (modèle VIBRO-I-16)
- 2e paire supplémentaire de roues de contrôle de profondeur pour les modèles à partir de 6 mètres
- Possibilité d'ajouter une roue de contrôle pneumatique

NOTE : Tous ces modèles auront des centres égaux ou inférieurs à 2,5 m