

➤ CHARRUES

Nos charrues sont conçues pour offrir un travail du sol efficace et durable, en optimisant la consommation d'énergie et en préservant la santé des sols. Leur construction robuste et leur design innovant permettent un retournement et un enfouissement optimaux des résidus végétaux sur tous types de terrains et dans toutes les conditions.

Disponibles en versions fixes et réversibles, nos charrues garantissent un travail rapide et précis grâce à un espacement adéquat entre les corps, permettant une utilisation fluide même en présence de résidus abondants. De plus, leur conception réduit la puissance requise, facilitant leur utilisation sur de grandes largeurs de travail avec des profondeurs ajustables entre 10 et 30 centimètres.

Nous proposons différents systèmes de sécurité selon le modèle :

- Charrues fixes avec système de déclenchement à ressort ou hydropneumatique.
- Charrues réversibles avec sécurité hydropneumatique.

Fabriquées avec des matériaux de haute qualité, les charrues La Sidero allient résistance, durabilité et performance exceptionnelle, garantissant un labour efficace et durable pour toute exploitation agricole.

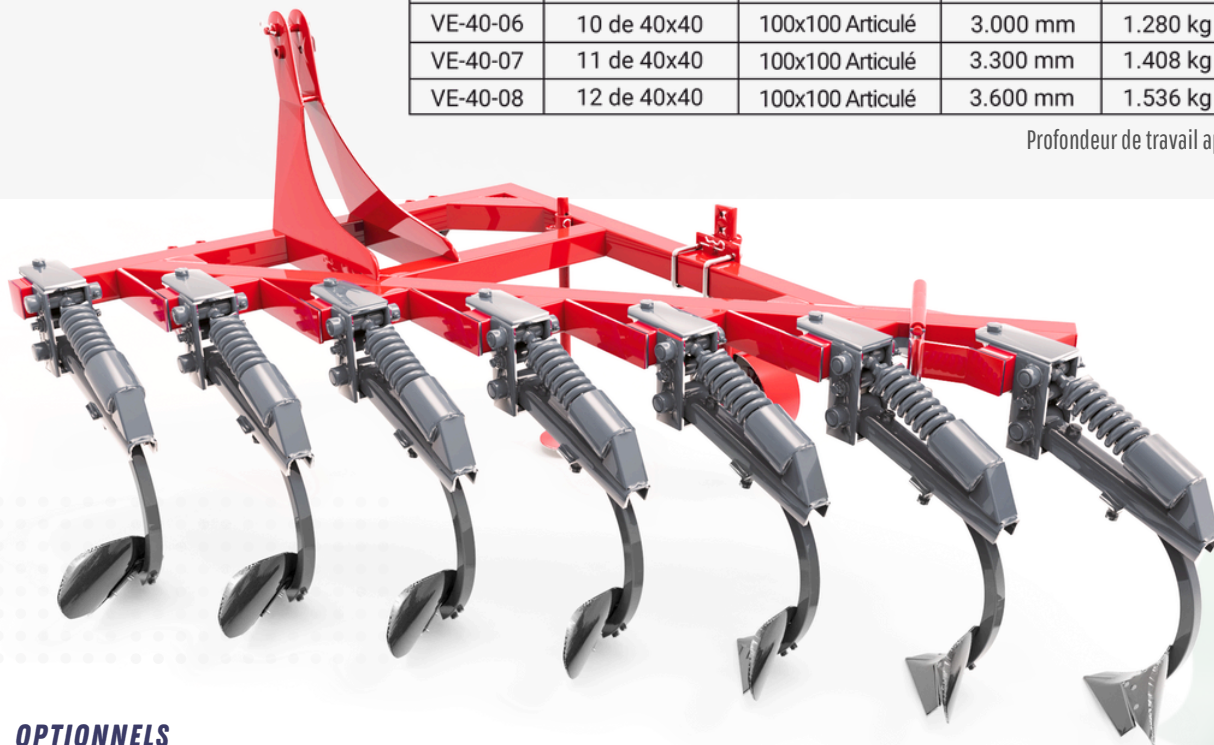


➤ CHARRUE CHISEL

ENSEMBLE DE BRAS DE 40X40 MM.

MODÈLE	N° BRAS-TYPE	FABRICATION	TRAVAIL	POIDS	PUISSANCE
VE-40-01	5 de 40x40	100x100 Rigide	1.500 mm	625 kg	85 cv
VE-40-02	6 de 40x40	100x100 Rigide	1.800 mm	753 kg	105 cv
VE-40-03	7 de 40x40	100x100 Articulé	2.100 mm	881 kg	120 cv
VE-40-04	8 de 40x40	100x100 Articulé	2.400 mm	1.024 kg	135 cv
VE-40-05	9 de 40x40	100x100 Articulé	2.700 mm	1.152 kg	150 cv
VE-40-06	10 de 40x40	100x100 Articulé	3.000 mm	1.280 kg	180 cv
VE-40-07	11 de 40x40	100x100 Articulé	3.300 mm	1.408 kg	200 cv
VE-40-08	12 de 40x40	100x100 Articulé	3.600 mm	1.536 kg	200 cv

Profondeur de travail approximative de 25 cm



OPTIONNELS

- Cylindre hydraulique pour articulation des extrémités (modèle UE-40-10)
- Possibilité d'ajouter une roue de contrôle pneumatique
- Deuxième roue de contrôle de profondeur (modèle UE-40-20)

➤ CHARRUE CHISEL

ENSEMBLE DE BRAS DE 40X40 MM. "ÉCOLOGIQUE"

MODÈLE	N° BRAS-TYPE	FABRICATION	TRAVAIL	POIDS	PUISSANCE
VE-40-01-E	5 de 40x40	100x100 Rigide	1.750 mm	625 kg	85 cv
VE-40-02-E	6 de 40x40	100x100 Rigide	2.100 mm	753 kg	105 cv
VE-40-03-E	7 de 40x40	100x100 Articulé	2.450 mm	881 kg	120 cv
VE-40-04-E	8 de 40x40	100x100 Articulé	2.800 mm	1.024 kg	135 cv
VE-40-05-E	9 de 40x40	100x100 Articulé	3.150 mm	1.152 kg	150 cv
VE-40-06-E	10 de 40x40	100x100 Articulé	3.500 mm	1.280 kg	180 cv
VE-40-07-E	11 de 40x40	100x100 Articulé	3.850 mm	1.408 kg	200 cv
VE-40-08-E	12 de 40x40	100x100 Articulé	4.200 mm	1.536 kg	200 cv

Profondeur de travail approximative de 35 cm



OPTIONNELS

- Cylindre hydraulique pour articulation des extrémités (modèle UE-40-10)
- Possibilité d'ajouter une roue de contrôle pneumatique
- Deuxième roue de contrôle de profondeur (modèle UE-40-20)

> CHARRUE FIXE

SYSTÈME DE DÉCLENCEMENT HYDRO-PNEUMATIQUE

MODÈLE	N° BRAS	FABRICATION	TRAVAIL	POIDS	PUISSANCE
VE-FH-01	6	100x100 Rigide	2.100 mm	1.250 kg	110 cv
VE-FH-02	7	100x100 Articulé	2.450 mm	1.370 kg	120 cv
VE-FH-03	8	100x100 Articulé	2.800 mm	1.513 kg	140 cv
VE-FH-04	9	100x100 Articulé	3.150 mm	1.635 kg	150 cv
VE-FH-05	10	100x100 Articulé	3.500 mm	1.760 kg	180 cv
VE-FH-06	11	100x100 Articulé	3.850 mm	1.880 kg	200 cv
VE-FH-07	12	100x100 Articulé	4.200 mm	2.010 kg	220 cv

Profondeur de travail approximative de 35 cm



OPTIONNELS

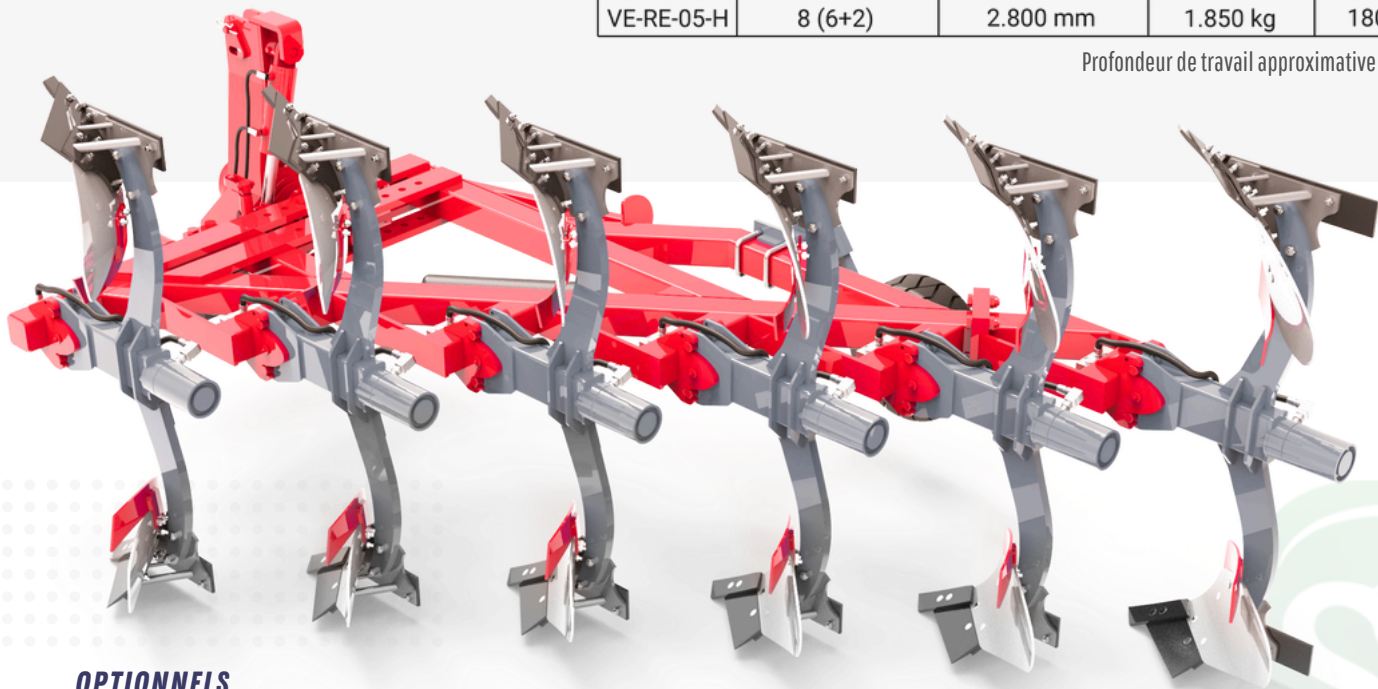
- Couvre-résidus
- Cylindre hydraulique pour articulation des extrémités (modèle UE-40-10)
- Deuxième roue de contrôle de profondeur (modèle UE-40-20)
- Possibilité d'ajouter une roue de contrôle pneumatique

> CHARRUE RÉVERSIBLE

SYSTÈME DE DÉCLENCHEMENT HYDRO-PNEUMATIQUE

MODÈLE	N° BRAS	TRAVAIL	POIDS	PUISSANCE
VE-RE-01-H	4	1.400 mm	1.072 kg	100 cv
VE-RE-02-H	5	1.750 mm	1.206 kg	120 cv
VE-RE-03-H	6	2.100 mm	1.440 kg	140 cv
VE-RE-04-H	7 (6+1)	2.450 mm	1.675 kg	160 cv
VE-RE-05-H	8 (6+2)	2.800 mm	1.850 kg	180 cv

Profondeur de travail approximative de 35 cm



OPTIONNELS

- Couvre-résidus
- Deuxième roue de contrôle de profondeur (modèle 250/65-14,5)
- Possibilité d'ajouter une roue de contrôle pneumatique