

CARRE
MADE FOR AGRICULTURE



SARCLERSE

Une gamme complète pour vos cultures !



SARCLERSE

■ HERSE ÉTRILLE

SARCLERSE est un outil porté 3 points utilisé sur toute culture en ligne ou pas. Principalement utilisé sur le maïs et les céréales, SARCLERSE peut également être utilisé pour l'entretien de prairies.

Avec une vitesse d'utilisation pouvant atteindre 15 km/h, SARCLERSE détruit la majorité des levées d'adventices en atteignant peu les cultures.

SARCLERSE contribue également à l'aération des sols, et à l'écroûtage des sols battants.

Existe de 1 m 50 à 4 m 50 fixe jusqu'à 15 m en repliable portée 3 points et jusqu'à 24 mètres en semi-portée.

La puissance requise est de 6 à 10 CV par mètre.

■ ARGUMENTAIRE SARCLERSE

■ LE CHÂSSIS

• Portée

- Bâti sur une base tube de 100x5 mm et 100x8 mm, conçu pour résister aux fortes contraintes demandées par l'utilisation sur prairie.
- Attelage 3 points à broches catégorie n°2/3 anti-rotation, entièrement mécano-soudé pour éviter les prises de jeu.
- Articulation de repliage baguée et de grande largeur pour une meilleure rigidité.
- Clapet de verrouillage hydraulique en position travail et transport pour une sécurité maximale.
- Repliage à 3 m pour plus de confort et de sérénité au transport.
- Réglage aisé des roues de terrage par vis manivelle avec réglette graduée. Pour les modèles à partir de 9 m, le repliage de type ciseaux (double repliage) permet de réduire la hauteur de transport.
- Dimensions des roues de terrage : 16x6.50-8 (Ø410 x 170) jusqu'à 7m50. A partir de 9m : 18,5x8.50-8 (Ø460 x 220)
- Possibilité de repliage indépendant des rallonges (sur demande).
- Signalisation et éclairage en option.



• Semi-portée

- Châssis de transport en tube de 180x100x10m et 100x5m pour les rallonges
- Triangulation tubulaire de la rallonge primaire pour une bonne rigidité
- Attelage à broches anti-rotation, catégorie 2 et 3 anti-rotation
- Articulation de repliage avec bagues en acier traité
- Repliage à 2m70 pour plus de confort et de sérénité au transport
- Réglage aisé des 4 roues de terrage (18,5x8,5-8 Ø460 x 220) par vis manivelle avec réglette graduée
- Voie de l'essieu de transport réglable de 1700 à 2250 mm avec roue 400/60x15,5 Ø870 x 400
- Verrouillage mécanique à commande hydraulique des rallonges au transport
- Le boîtier de commande placé à l'intérieur de la cabine de tracteur permet de contrôler toutes les fonctions hydrauliques de l'outil
- Un seul distributeur double effet du tracteur est nécessaire
- Système de dépliage / repliage automatisé à partir de la cabine du tracteur avec boîtier de commande à action maintenue : le mouvement est séquentiel, et s'arrête dès que l'opérateur lâche la commande
- Séquence automatique de relevage des peignes pour faire demi tour en bout de champs
- Pression constante des peignes sur toute la largeur de l'outil grâce au système hydraulique à report de charge qui permet de compenser les irrégularités de terrain
- Signalisation et éclairage inclus



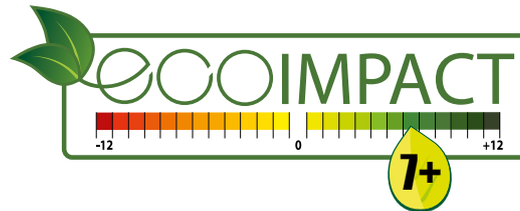
	FIXE			REPLIAGE STANDARD				REPLIAGE CISEAUX			SEMI-PORTÉE			
	1m 50	3m	4m 50	4m 50	6m	7m 50	9m	9m	12m	15m	15m	18m	21m	24m
Largeur	1m 50	3m	4m 50	4m 50	6m	7m 50	9m	9m	12m	15m	15m	18m	21m	24m
Hauteur replié	-	-	-	1m 45	2m 20	2m 95	3m 70	2 m 50	3 m 25	4 m 20	3m70	3m70	3m70	3m70
Nombre d'éléments	1	2	3	3	4	5	6	6	8	10	10	12	14	16
Nombre de dents	30	60	90	90	120	150	180	180	240	300	300	360	420	480
Nombre de roues	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Poids (Kg)	236	376	544	586	636	837	1100	1212	1500	1680	4100	4500	4750	5200
Puissance requise (CV)	15	25	35	35	50	60	80	80	90	100	110	120	130	150

▪ SUPPORT ET PEIGNES

- Axe de pivot des éléments monté sans soudure ni décolletage pour augmenter la résistance
- Les éléments de 1 m 50 montés sur pivot sont flottants, les dents épousent ainsi parfaitement les dénivellations du terrain.
- Un système de biellette reliant les éléments entre eux permet l'inclinaison des éléments extérieurs en position transport.
- Les dents sont donc tournées vers l'intérieur pour éviter tout accident et réduire l'encombrement.
- Angle d'attaque des dents au sol (5 positions) manœuvré par une simple poignée qui règle l'ensemble des dents de l'élément, permettant ainsi une grande rapidité d'exécution.
- Possibilité de réglage hydraulique de l'agressivité des peignes
- Dents doubles Ø7 mm compactes ou Ø7 et 8 mm standard à fixation par goupilles clips pour une adaptation rapide aux différents types de cultures.
- Forte densité des dents (25 mm entre chaque passage de dents) pour un sarclage efficace.



▪ NOTE ÉCO-IMPACT



▪ LIVRAISON ET MISE EN SERVICE

▪ CONDITIONS DE LIVRAISON

Matériel livré monté sauf les peignes et support de peignes des modèles 7 m 50, 9 m et 12 m et signalisation sur modèle 9 m et 12 m.

Temps estimé
de montage
environ 4 heures

▪ MISE EN SERVICE

Forfait de mise en service par un technicien Carré :

1/2 journée

■ TARIF SARCLERSE

Le tableau ci-dessous regroupe toutes les combinaisons possibles de machines. Vous allez vous-même élaborer le code final correspondant à la machine que vous recherchez. Il suffit d'ajouter les codes relatifs aux différentes colonnes, les uns à la suite des autres.

TABLEAU SARCLERSE										
Désignation SARCLERSE	Type de châssis		Largeur		Repliage		Type de peigne		Réglage éléments	
	SR	Fixe	F	1 m 50	015	Sans	1	Ø7 compact L430	1	Manuel
Repliable		R	3 m 00	030	Standard	2	Ø7 standard L530	2	Hydraulique	H
Semi-portée		S	4 m 50	045	Ciseau	3	Ø8 standard L530	3		
			6 m 00	060						
			7 m 50	075						
			9 m 00	090						
			12 m 00	120						
			15 m 00	150						
			18 m 00	180						
			21 m 00	210						
24 m 00	240									

Explication du fonctionnement du tableau :

Pour cela, veuillez suivre les explications fournies ci-après.

Sur le tableau ci-dessus, toutes les colonnes contiennent des codes.

1^{re} colonne : Désignation SARCLERSE = **SR**

2^e colonne : Type de châssis : Repliable = code **R**

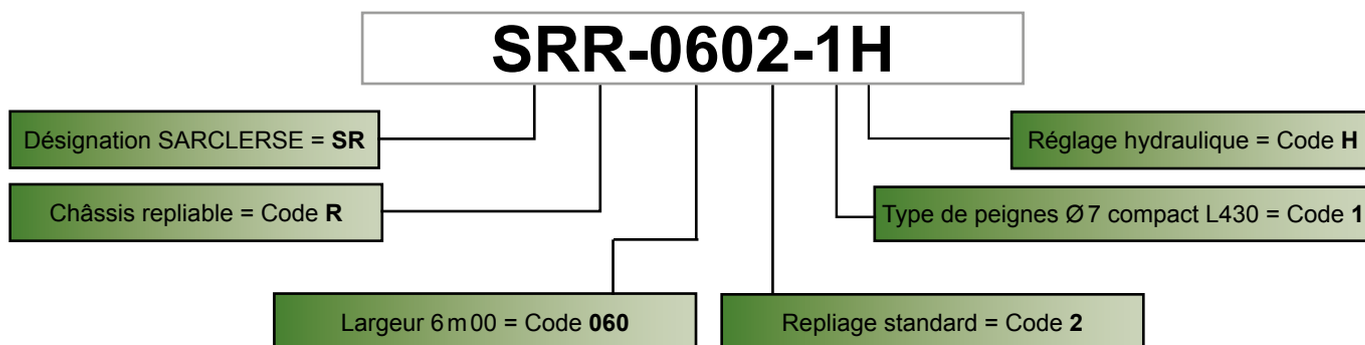
3^e colonne : Largeur : 6 m 00 = code **060**

4^e colonne : Repliage : Standard = code **2**

5^e colonne : Type de peignes : Ø7 compact L430 = code **1**

6^e colonne : Réglage éléments : Hydraulique = code **H**

Exemple de code : SARCLERSE, repliable 6 m 00, repliage standard avec peignes de Ø7 compact L430 et réglage des éléments hydraulique.



Si les caractéristiques de votre machine ne vous permettent pas de créer un code grâce à notre tableau, veuillez nous consulter.

Merci de contacter Philippe Fétiveau ou Matthieu Marchand, au service Relations Clients :

Tel : 02 51 07 86 81 - 02 51 07 82 35

Une fois votre code élaboré, veuillez vous référer aux pages tarifs correspondantes.

▪ LES ÉQUIPEMENTS SUR SARCLERSE PORTÉE

ÉQUIPEMENT SEMLOC

- Implantation de culture en semis à la volée (de surface), pour la régénération des prairies
- Trémie 200 litres avec distributeur à cannelures, entraînée par roue DPA permettant des dosages de 2 à 100 kg/ha.
- Entraînement soufflerie 2 moteurs électriques ou soufflerie hydraulique selon la largeur d'application.



TABLEAU CODES ÉQUIPEMENT SEMLOC

Désignation SEMLOC	Type de SARCLERSE		Largeur		Passerelle	
SEM	SARCLERSE Fixe	SF	3 m00	030	Oui	1
	SARCLERSE Repliable	SR	4 m50	045	Non	0
			6 m00	060		
			9 m00	090		
			12 m00	120		

Exemple de code : SEM-SR-060-0

ÉQUIPEMENT LAME DE NIVELAGE

- Lames crénelées indépendantes, montées sur dents ressort carré 20 mm, pour une rigidité et une agressivité maximum en surface.
- Fixée directement sur le châssis de SARCLERSE.



Incompatible avec repliage ciseau



TABLEAU CODES ÉQUIPEMENT LAME DE NIVELAGE

Désignation lame de nivelage	Châssis SARCLERSE		Largeur	
PN	Fixe	F	3 m00	030
			4 m50	045
	Repliable	R	6 m00	060
			9 m00 (standard)	090

Exemple de code : PNF-030

▪ LES OPTIONS

10 RALLONGES AVEC PEIGNES Ø7 COMPACT

*Pour augmenter la largeur de
50 cm*

Code : 18221



10 RALLONGES AVEC PEIGNES Ø7 STANDARD

*Pour augmenter la largeur de
50 cm*

Code : 18222



10 RALLONGES AVEC PEIGNES Ø8 STANDARD

*Pour augmenter la largeur de
50 cm*

Code : 18223



PAIRE DE ROUES SUPPLÉMENTAIRE SUR 6 m (DIMENSIONS 16x6,50-8 ; Ø 410x170)

*Pour un meilleur contrôle du
terrage*

Code : 18210



PAIRE D'ENTRETOISES POUR ROUES SUPPLÉMENTAIRE SI LAMES DE NIVELAGE

*Pour déporter les roues par rap-
port aux lames de nivelage*

Code : 18209



COMPTEUR D'UNITÉ SUR ROUE 16x6,5-8 (INVOLABLE) JUSQU'À 7M50

*Pour relever les surfaces
effectuées*

Code : 18240



COMPTEUR D'UNITÉ SUR ROUE 18x8,5-8 (INVOLABLE) À PARTIR DE 7M50

*Pour relever les surfaces
effectuées*

Code : 18241



JEU DE 4 EFFACEURS DE TRACES CARRÉ DE 20 POUR SARCLERSE 9m ET 12m

*Pour ameublir derrière les roues
du tracteur*

Code : 18215



COMPTEUR D'UNITÉ SUR SEMLOC

*Pour relever les surfaces
effectuées*

Code : 52400020



REPLIAGE INDÉPENDANT

*Pour replier les rallonges de
façon indépendante*

**Code : 100A4 pour 4m50, 6M, 7m50
Code : 100A3 pour 9m, 12m, 15m**



▪ SIGNALISATION ET ÉCLAIRAGE

MATÉRIELS	COMPOSANTS	CODE
SARCLERSE FIXE 3 M	2 paires de panneaux réfléchissants 423x282 mm à l'avant et latérale 1 rampe 2 m 50 avec bande réfléchissante à l'arrière + 2 catadioptrés latéraux. Eclairage.	18200
SARCLERSE FIXE 4 M 50	2 paires de panneaux réfléchissants 423x282 mm à l'avant et latérale 1 rampe 2 m 50 avec bande réfléchissante à l'arrière + 2 catadioptrés latéraux. Eclairage.	18201
SARCLERSE 4 M 50, 6 M, 7 M 50	2 paires de panneaux réfléchissants 423x282 mm à l'avant et latérale 1 rampe 2 m 50 avec bande réfléchissante à l'arrière et 2 catadioptrés latéraux. Eclairage.	18202
SARCLERSE 9 M, 12 M, 15 M	2 paires de panneaux réfléchissants 423x282 mm à l'avant et latérale 1 rampe 2 m 50 avec bande réfléchissante à l'arrière et 2 catadioptrés latéraux. Eclairage.	18203
SARCLERSE 3 M, 4 M 50, 6 M, 9 M, 12 M, AVEC PAS-SERELLE SEMLOC	3 paires de panneaux réfléchissants 423 x 282 mm à l'avant et latérale, et 2 catadioptrés latéraux	18204

TARIF BASE

SARCLERSE PORTEE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
1,50 mètres portée fixe		
SRF-0151-1M	2 400 €	290 Kg
SRF-0151-1H	2 900 €	293 Kg
SRF-0151-2M	2 400 €	292 Kg
SRF-0151-2H	2 900 €	295 Kg
SRF-0151-3M	2 600 €	304 Kg
SRF-0151-3H	3 100 €	307 Kg
3 mètres portée fixe		
SRF-0301-1M	3 100 €	290 Kg
SRF-0301-1H	4 000 €	293 Kg
SRF-0301-2M	3 100 €	292 Kg
SRF-0301-2H	4 000 €	295 Kg
SRF-0301-3M	3 400 €	304 Kg
SRF-0301-3H	4 300 €	307 Kg
4,50 mètres portée fixe		
SRF-0451-1M	3 900 €	385 Kg
SRF-0451-1H	5 200 €	390 Kg
SRF-0451-2M	3 900 €	389 Kg
SRF-0451-2H	5 200 €	394 Kg
SRF-0451-3M	4 400 €	406 Kg
SRF-0451-3H	5 700 €	411 Kg
4,50 mètres portée repliable		
SRR-0452-1M	3 700 €	480 Kg
SRR-0452-1H	5 000 €	485 Kg
SRR-0452-2M	3 700 €	484 Kg
SRR-0452-2H	5 000 €	489 Kg
SRR-0452-3M	4 100 €	501 Kg
SRR-0452-3H	5 400 €	506 Kg
6,00 mètres portée repliable		
SRR-0602-1M	4 100 €	580 Kg
SRR-0602-1H	5 800 €	586 Kg
SRR-0602-2M	4 100 €	585 Kg
SRR-0602-2H	5 800 €	591 Kg
SRR-0602-3M	4 700 €	608 Kg
SRR-0602-3H	6 400 €	614 Kg

SARCLERSE PORTEE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
7,50 mètres portée repliable		
SRR-0752-1M	5 000 €	725 Kg
SRR-0752-1H	7 100 €	733 Kg
SRR-0752-2M	5 000 €	731 Kg
SRR-0752-2H	7 100 €	739 Kg
SRR-0752-3M	5 700 €	760 Kg
SRR-0752-3H	7 800 €	768 Kg
9,00 mètres portée repliable		
SRR-0902-1M	7 000 €	870 Kg
SRR-0902-1H	9 600 €	879 Kg
SRR-0902-2M	7 000 €	877 Kg
SRR-0902-2H	9 600 €	886 Kg
SRR-0902-3M	7 900 €	911 Kg
SRR-0902-3H	10 500 €	920 Kg
SRR-0903-1M	8 100 €	1 070 Kg
SRR-0903-1H	10 700 €	1 079 Kg
SRR-0903-2M	8 100 €	1 077 Kg
SRR-0903-2H	10 700 €	1 086 Kg
SRR-0903-3M	9 000 €	1 111 Kg
SRR-0903-3H	11 600 €	1 120 Kg
12,00 mètres portée repliable		
SRR-1203-1M	9 900 €	1 260 Kg
SRR-1203-1H	13 300 €	1 272 Kg
SRR-1203-2M	9 900 €	1 270 Kg
SRR-1203-2H	13 300 €	1 282 Kg
SRR-1203-3M	11 100 €	1 315 Kg
SRR-1203-3H	14 500 €	1 327 Kg
15,00 mètres portée repliable		
SRR-1503-1M	11 800 €	1 414 Kg
SRR-1503-1H	16 000 €	1 426 Kg
SRR-1503-2M	11 800 €	1 424 Kg
SRR-1503-2H	16 000 €	1 436 Kg
SRR-1503-3M	13 300 €	1 469 Kg
SRR-1503-3H	17 500 €	1 481 Kg

SARCLERSE SEMI PORTEE		
Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
15,00 mètres Semi-portée		
SRS-1502-1M	23 500 €	3 500 Kg
SRS-1502-2M	23 500 €	3 500 Kg
SRS-1502-3M	25 000 €	3 500 Kg
18,00 mètres Semi-portée		
SRS-1802-1M	28 000 €	3 800 Kg
SRS-1802-2M	28 000 €	3 800 Kg
SRS-1802-3M	29 780 €	3 800 Kg
21,00 mètres Semi-portée		
SRS-2102-1M	36 032 €	4 100 Kg
SRS-2102-2M	36 100 €	4 100 Kg
SRS-2102-3M	38 200 €	4 100 Kg
24,00 mètres Semi-portée		
SRS-2402-1M	40 600 €	4 700 Kg
SRS-2402-2M	40 600 €	4 700 Kg
SRS-2402-3M	43 000 €	4 700 Kg

Tarif € HT départ usine - Poids Kg

TARIF EQUIPEMENTS
EQUIPEMENTS SEMLOC

Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
SEM-SR-060-0	4 700 €	42 Kg
SEM-SR-060-1	5 150 €	75 Kg
SEM-SR-090-0	6 380 €	50 Kg
SEM-SR-090-1	6 830 €	75 Kg
SEM-SR-120-0	6 570 €	52 Kg
SEM-SR-120-1	7 120 €	75 Kg

EQUIPEMENTS LAMES

Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
PNF-030	1 070 €	50 Kg
PNF-045	1 160 €	53 Kg
PNR-045	1 160 €	53 Kg
PNR-060	1 550 €	70 Kg
PNR-090	3 040 €	105 Kg

TARIF OPTIONS
SARCLERSE

Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
18209	114 €	14 Kg
18210	536 €	44 Kg
18215	917 €	60 Kg
18221	397 €	14 Kg

SARCLERSE

Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
18222	397 €	14 Kg
18223	449 €	18 Kg
18240	298 €	1 Kg
18241	298 €	1 Kg

SARCLERSE

Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
100A4	136 €	7 Kg
100A3	136 €	7 Kg
52400020	301 €	1 Kg

TARIF SIGNALISATION
SARCLERSE

Liste des codes	Prix (€)	Poids (Kg)
18200	346 €	43,0 Kg
18201	346 €	33 Kg
18202	485 €	32 Kg
18203	485 €	35 Kg
18204	486 €	38 Kg

Tarif € HT départ usine - Poids Kg

