

# SARCLERSE TRAINÉE



TÉLÉCHARGER UNE  
DOCUMENTATION



DEMANDE DE  
DÉMONSTRATION



TROUVER UN  
CONCESSIONNAIRE



TÉLÉCHARGER  
LA NOTICE



PIÈCES  
DÉTACHÉES

## Herse étrille

Repliage à 3 m pour circuler en toute sérénité.

Les SARCLERSE sont équipées de dents doubles adaptées à vos cultures fixées par goupille clips pour un changement rapide.

Le système de fixation évite les prises de jeux (montage à pression élastique constante) entre le tube de dents et la dent double. La goupille plaquée sur le tube grâce à la traction permanente de la dent garantit une bonne tenue des dents.

Distance entre dents de 25 mm.

Dents de Ø 7mm compactes (L = 430 mm ou 530 mm) ou Ø 8 mm standard (L = 530 mm) pour une utilisation sur Prairie.

Réglage de l'agressivité des dents manuel ou hydraulique.

**Disponible de 15 à 24 m en version traînée !**



**Sécurité de verrouillage hydrau-mécanique (transport et travail)**



**Changement rapide des dents ! Fixation par goupille clips  
Réglage de l'agressivité des dents manuel ou hydraulique.**



## **Le châssis**

- Châssis de transport en tube 180x100x10 mm et 100x5 mm
- Repliage à 2,7 m
- Voie de l'essieu variable de 1,7 m à 2,25 m avec roue 400-60x15,5 (Ø 870x400 mm)
- Système de dépliage / repliage automatique et séquencé par bouton à action maintenue
- Articulation de repliage avec bague en acier traité
- Signalisation et éclairage inclus



# Les éléments



Élément indépendant sur pivot avec son parallélogramme.  
Séquence automatique de relevage en bout de champ  
Pression constante sur toute la largeur

## Boîtier de commande en cabine



Un distributeur double effet pour toutes les fonctions hydrauliques

## Les largeurs : de 15 à 24 m



## Des dents doubles adaptées à vos cultures !



### Changement rapide des dents !

Le système de fixation évite les prises de jeux (montage à pression élastique constante) entre le tube de dents et la dent double.

La goupille plaquée sur le tube grâce à la traction permanente de la dent garantit une bonne tenue des dents.



Ø7mm standard (L=530 mm) Favorise les vibrations



Ø7 mm compactes (L=430 mm) Plus rigides – moins vibrantes



Ø8mm compactes (L=530 mm) Emoussage efficace



## RÉGLAGE DE L'AGRESSIVITÉ

Réglage manuel



Réglage hydraulique



[Découvrez SARCLERSE](#)

