

SARCLERSE Control



DOWNLOAD
DOCUMENTATION



REQUEST
DEMONSTRATION



FIND A
DEALER



DOWNLOAD
THE NOTICE



PIECE OF
REPLACEMENT

Herse étrille

Un parfait suivi du sol pour un étrillage de précision

La **SARCLERSE CONTROL** reprend tous les atouts de la SARCLERSE standard avec en plus un système de suivi de relief du sol amélioré grâce à un essieu pivotant arrière. Celui-ci permet ainsi de travailler avec une herse étrille qui va suivre parfaitement le profil du sol et ainsi garantir la stabilité des réglages des dents en toutes conditions.

Le réglage hydraulique de l'agressivité des peignes, à partir de la cabine du tracteur, est intégré à la **SARCLERSE CONTROL** pour un meilleur confort de travail et une adaptation rapide aux parcelles hétérogènes.

Dents Ø7mm compactes (L=430mm) ou dents Ø7mm longues (L=530mm) suivant le type de culture et de sol

Disponible en 6, 9 et 12m en version portée.



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

- Attelage 3 points à broches anti-rotation catégorie n°2/3 avec axe supérieur flottant
- Châssis monobloc mécano-soudé en tube 100x5mm et 100x8mm
- Articulation de repliage avec bagues polyamide épaisses
- Repliage à 3m00
- Dents Ø7mm compacte (L=430mm) ou Ø7 longue (L=530mm)

- Réglage hydraulique de l'agressivité des dents
- 4 Roues de terrage à l'avant et 2 roues arrières sur châssis pivotant dimension 16×6.50-8 (Ø410×170mm) jusqu'à 6m et 18,5×8.50 (Ø460×220mm) à partir de 9m
- Peignes efface traces
- Signalisation et éclairage inclus

Un control précis

- Attelage flottant avec 6 roues de contrôle avant / arrière
- Possibilité de régler l'agressivité des dents depuis la cabine du tracteur

Deux types de repliage

A partir de 9m : repliage en ciseaux pour réduire la hauteur du transport



Repliage standard



Repliage ciseaux

Les largeurs : de 6, 9 et 12 m

A partir de 9m : repliage en ciseaux pour réduire la hauteur du transport



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.



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



Ø7mm standard (L=530 mm)
Favorise les vibrations

Réglage hydraulique

