

## Rogneuses de souches pour attelage sur pelle.

Les meilleures Rogneuses de souches pour chaque catégorie. La solution parfaite pour pelles entre 3 et 30 tonnes. Egalement pour sa durée de vie et sa facilité d'utilisation, Herder-Fermex est une gamme hors norme !

### SCE-410H



- Le premier modèle de cette série
- Appropriée pour pelles entre 3 et 8 tonnes
- Disque d'un diamètre de 41 cm (50 cm dents incluses)
- Choix possible entre 2 moteurs hydrauliques : 30 à 40 L/min ou 40 à 50 L/min
- Liberté de mouvement maximale grâce à l'entraînement hydraulique
- Protection réglable mécaniquement (version hydraulique en option)

### SCE-550H



- Rogneuse de souche moyenne de cette série
- Appropriée pour pelles entre 7 et 20 tonnes
- Disque d'un diamètre de 55 cm (64 cm dents incluses)
- Choix possible entre 2 moteurs hydrauliques : 60 à 80 L/min ou 90 à 120 L/min
- Liberté de mouvement maximale grâce à l'entraînement hydraulique

### SCE-630H



- Rogneuse de souche moyenne de cette série
- Appropriée pour pelles entre 10 et 20 tonnes
- Disque d'un diamètre de 63 cm (72 cm dents incluses)
- Choix possible entre 2 moteurs hydrauliques : 80 à 110 L/min ou 110 à 150 L/min
- Liberté de mouvement maximale grâce à l'entraînement hydraulique

### SCE-800H



- Rogneuse de souche la plus lourde de cette série
- Appropriée pour pelles entre 10 et 30 tonnes
- Système hydraulique prévu pour débit d'huile de 80 à 160 L/min
- Disque d'un diamètre de 80 cm (89 cm dents incluses)
- Livré de série avec moteur hydraulique déplaçable mécaniquement
- Liberté de mouvement maximale grâce à l'entraînement hydraulique

## Rogneuses de souches pour attelage sur machines spécifiques

Les Rogneuses Herder-Fermex sont montées depuis des années sur la plupart des machines existantes. Nous avons une solution adaptée pour chaque machine de base montée avec équipement hydraulique, Ceci est notre force.

### Fabrication sur mesure



Nous fabriquons des Rogneuses pour chaque machine. Les Rogneuses peuvent être étudiées suivant le système hydraulique de l'engin de base. Qu'il s'agisse d'une tondeuse radio-télécommandé, ou d'un chargeur sur pneus, Herder-Fermex vous propose une solution.

*L'image ci-jointe montre une rogneuse installée sur un robot de tonte.*

### Le système unique de dents Herder-Fermex

Le système dispose de 2 différents supports de dents. Les dents sont distinctes du support de base et peuvent être utilisées 3 fois avant d'être remplacées. Bref, un rendement maximal et un coût d'utilisation minimal.



- Système unique
- Le système comporte seulement 2 différents porteurs de dents (au lieu de 4 ou 6)
- Dents libres pouvant être utilisées 3 fois avant de les remplacer. Ainsi les coûts d'utilisation sont réduits au maximum
- Moins de perte d'énergie
- Facilité de montage
- Supports de dents réutilisables
- 30% de productivité en plus
- Coûts réduits de 50%

# Toujours la meilleure rogneuse de souches



HERDER  
FERMEX



Vous allez plus loin avec Herder



Rogneuses de souches - FR-04



HERDER  
FERMEX

Rogneuses de souches

www.herder.nl

## Rogneuses de souches à moteur diesel indépendant

Herder-Fermex vous propose des Rogneuses de souches à moteurs diesel d'une puissance de 32, 75 et 110 ch. Grâce à leurs tailles compactes, les machines peuvent être utilisées dans différents endroits difficile d'accès.

### SCW-410H



- Moteur diesel 32 ch
- Largeur de 79cm pour passer dans les endroits étroits.
- Entraînement hydraulique pour garantir une grande portée de travail du disque de coupe
- Profondeur de travail env. 42cm
- Portée latérale de travail env. 138cm

### SCT-410H



- Moteur diesel 32 ch
- Largeur de 79cm pour atteindre des endroits difficiles
- Entraînement hydraulique pour garantir une grande portée de travail du disque de coupe
- Profondeur de travail env. 42cm
- Portée latérale de travail env. 138cm
- De série sur des chenilles adaptables en largeur (de 79 à 107 cm)
- De série avec une lame niveleuse

### SCW-550H



- Moteur diesel 75 ch
- Largeur de 85cm pour atteindre des endroits difficiles
- Entraînement hydraulique pour garantir une grande portée de travail du disque de coupe
- Profondeur de travail env. 66cm
- Portée latérale de travail env. 180cm
- Manipulation par télécommande. Ainsi, vous pouvez concentrer votre vision sur l'endroit de travail.

### SCT-550H



- Moteur diesel 75 ch
- Largeur de 85cm pour atteindre des endroits difficiles
- Entraînement hydraulique pour garantir une grande portée de travail du disque de coupe
- Profondeur de travail env. 66cm
- Portée latérale de travail env. 180cm
- Manipulation par télécommande. Ainsi, vous pouvez concentrer votre vision sur l'endroit de travail.
- De série sur des chenilles adaptables en largeur (de 85 à 123 cm)
- De série avec une lame niveleuse

### SCW-630H



- Moteur diesel 110 ch
- Largeur de 85cm pour atteindre des endroits difficiles
- Entraînement hydraulique pour garantir une grande portée de travail du disque de coupe
- Profondeur de travail env. 70cm
- Portée latérale de travail env. 180cm
- Manipulation par télécommande. Ainsi, vous pouvez concentrer votre vision sur l'endroit de travail.

### SCT-630H



- Moteur diesel 110 ch
- Largeur de 85cm pour atteindre des endroits difficiles
- Entraînement hydraulique pour garantir une grande portée de travail du disque de coupe
- Profondeur de travail env. 70cm
- Portée latérale de travail env. 180cm
- Manipulation par télécommande. Ainsi, vous pouvez concentrer votre vision sur l'endroit de travail.
- De série sur des chenilles adaptables en largeur (de 85 cm à 123 cm)
- De série avec une lame niveleuse

## Rogneuses de souches pour tracteurs

Quelle que soit la marque de tracteur que vous possédez, avec les Rogneuses de souches Herder-Fermex, vous êtes certain d'avoir la meilleure combinaison. Les rogneuses de souches sont appropriées pour des tracteurs avec une puissance allant de 65 à 270 ch.

### SC-550H (PTO)



- Pour tracteurs d'environ 65 ch
- Machine prévue d'attaches Cat. I ou II
- Entraînement hydraulique, liberté de mouvement maximale du disque de coupe, vu qu'il n'y a pas de limites mécaniques.
- La position du piston d'articulation a été étudiée afin de travailler au-dessus de certains obstacles (haie, clôture...)
- Profondeur du disque de coupe environ 50-60 cm
- Commande de travail orientable pour conserver une meilleure vue sur le travail.

### SC-630H (PTO)



- Pour tracteurs d'environ 130 ch
- Machine prévue d'attaches Cat. I ou II
- Entraînement hydraulique, liberté de mouvement maximale du disque de coupe, vu qu'il n'y a pas de limites mécaniques.
- La position du piston d'articulation a été étudiée afin de travailler au-dessus de certains obstacles (haie, clôture...)
- Profondeur du disque de coupe environ 80-90 cm
- Commande de travail orientable pour conserver une meilleure vue sur le travail.

### SC-800H (PTO) / SC-900H (PTO)



- Pour tracteurs d'environ 200 - 270 ch
- Machine prévue d'attaches Cat. II ou III
- Entraînement hydraulique, liberté de mouvement maximale du disque de coupe, vu qu'il n'y a pas de limites mécaniques.
- La position du piston d'articulation a été étudiée afin de travailler au-dessus de certains obstacles (haie, clôture...)
- Très grande portée en largeur et profondeur
- Manipulation simple par télécommande. La machine peut aussi bien se commander de la cabine du tracteur que de l'extérieur.