

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

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.

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-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

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

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.