



BERKY





TYPE 5900 : FAUCHER ET EVACUER EN 1 OPÉRATION

Les godets faucardeur Berky 5900 nettoient les fossés du fond jusqu'en haut des talus en un seul passage. La coupe et l'évacuation simultanées de l'herbe coupée sont faciles à réaliser grâce à ces outils très fiables.

Avec ces matériels les fossés profonds et les talus abrupts ne posent aucun problème. Le lamier, avec ses lames auto-affûtées, coupe aussi bien au-dessus ou en dessous de la surface de l'eau. Ils sont parfaitement adaptés aux exigences de rendement tout en étant respectueux des cours d'eau.





MODELE 5900

Vous êtes confronté à une croissance excessive de végétation dans les fossés et sur les talus qui entraîne :

- une réduction du débit d'eau
- une dégradation de la qualité de l'eau
- un risque d'inondation

Si les fossés peuvent être entretenus depuis la terre ferme, alors le godet faucardeur 5900 est l'outil optimal. Nos modèles actuels possèdent un châssis de base optimisé et peuvent être montés sur différents véhicules porteurs, comme des mini-pelles, des pelleteuses, des tractopelles...

Disponible en 4 largeurs, de 2,15 m à 4,10 m.



5900 GODET FAUCARDEUR - CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Châssis robuste anti-déformation
- Entraînement de l'unité de coupe à bain d'huile, résistante à l'usure et nécessitant peu d'entretien
- Barre de coupe de qualité supérieure et lames auto-affûtantes



Cadres de base	○ Cadres tubulaire en acier			
Entraînement	○ Entraînement hydraulique direct central par engrenage à bain d'huile sans entretien			
Barre de coupe	○ Barre de coupe ESM avec lames de 4 mm, renforcées et auto-affûtantes, anti-usure optimisée			
Hauteur du cadre	○ 0,40 m			
Largeur hors tout	○ 2,15 m	○ 2,40 m	○ 2,90 m	○ 4,10 m
Largeur de coupe	○ 2,00	○ 2,30 m	○ 2,80 m	○ 4,00 m
Poids	○ 340 kg	○ 390 kg	○ 415 kg	○ 430 kg
Puissance nécessaire	○ 40 l/min à 150 bar			
Couleur	○ Jaune solaire (RAL 1037) avec accents en bleu cobalt (RAL 5013)			

Engrenage oscillant



- Engrenage oscillant surdimensionné et unité de renvoi étanche à l'eau.
- Pas de vibrations/chocs affectant les douilles de la flèche de la pelle.
- **Course de guidage horizontale du bras oscillant, pas de soulèvement de la lame de coupe par les doigts inférieurs, donc usure réduite (pas de trajectoire courbe).**



- Entraînement nécessitant peu d'entretien, pas de lubrification régulière de l'engrenage et de l'unité d'entraînement.
- Unité de renvoi robuste (tête de coupe et bras oscillant) sans palier, pas de risque de dommages dus à une pénétration de saleté dans l'unité de renvoi.
- Manchette en caoutchouc renforcé pour une utilisation durable

Système de coupe à usure réduite



- Entraînement hydraulique par arbre oscillant.
- Barre de coupe avec couteaux inférieurs fixes doubles doigts.
- Même recouvrement des couteaux supérieurs et inférieurs.
- Lames de couteau auto-affûtantes et dentées.



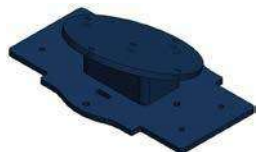
5900 GODET FAUCARDEUR - OPTIONS SUPPLÉMENTAIRES

Option: M5900600



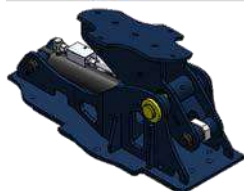
Protection de la pression par une vanne de répartition du débit

Option: MS5900005



22,5° Adapteur

Option: MS5900010



Dispositif de basculement hydraulique pour pivoter de 90° vers la droite (non compatible avec les grilles de rehausse)

Option: MS5902025



Patins

Option: M4580200



Lames de coupe à couteaux vissés

Option: MS400060



Tôle d'usure

Option: MS400250



Réhausse Grille

Option: M4580300

Tôles d'insertion



Innovation & Paysage
203 Rte de Tigny,
42190 Saint-Nizier-sous-Charlieu,

Tel.: 04 77 60 54 54

Fax: 04 77 60 68 46

www.innovpaysage.com • info@innovpaysage.com