



Flingk SHC 1450 R

Coupeur de paille et souffleur



groHof.com

Siège social

Agrohof Kft.
6064 Tiszaug, Bokros tanya 16.

Ventes

+34 662 65 14 07
info@agrohof.com

<https://agrohof.fr/sku/f189-12237>



Paramètres

Nom	Unité
Poids	700 kg
Flux de pétrole	35-75 l/min
Pression hydraulique	175-225 bar
Largeur de travail	Left: 12000 Right: 10000 mm

Description

L'épandeur de paille SHC de Flingk est un épandeur de paille compact et léger. La machine est spécialement conçue pour les petites exploitations agricoles et les télémanipulateurs. Le type SHC a un ventilateur de lancement avec un éjection qui peut être utilisé pour régler la distance de lancement et donc la profondeur de literie de la cabine du véhicule. Le SHC R a une décharge rotative de 275° pour un travail rapide et flexible.

Le Flingk SHC 1450 R est un seau de literie de paille à haute performance et à charge automatique conçu pour la polyvalence et la précision. La désignation « R » représente sa goulotte tournante à 360 degrés, ce qui en fait l'outil parfait pour les aménagements complexes de la grange.

Principales caractéristiques :

Décharge tournante à 360° (modèle R): La goulotte hydraulique permet une distribution de paille dans n'importe quelle direction, à gauche, à droite ou tout droit, offrant une flexibilité maximale dans les allées étroites.

Conception autonome : Son cadre robuste permet à l'opérateur d'arracher des balles directement du sol, éliminant ainsi le besoin d'une machine de chargement supplémentaire.

Traitements polyvalents : Manipulation efficace des balles carrées et rondes. Un rouleau de déchiquetage lourd décompose la paille avant que la turbine à haute capacité ne la souffle.

Gamme impressionnante : Selon le débit hydraulique, il atteint une distance de lancement allant jusqu'à 10-12 mètres, assurant une couverture complète même dans de grandes zones d'attraction.

Compact et puissant : Spécialement conçu pour les télémanipulateurs et les chargeuses à roues, en maintenant un centre de gravité bas pour une meilleure stabilité de la machine.