

# HERSE ÉTRILLE ROTATIVE

RH 600 M1

L'EFFICACITÉ ROTATIVE



Version : 1.0 FR / N° de référence : 00210-3-660

AMBITION. PASSION. VISION.



# FONCTIONNEMENT

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

Le cadre robuste doté de 4 roues de jauge permet un passage sans à-coups sur le champ. La réussite du travail est assurée par les tiges en acier à ressort de 6 mm. Les anneaux de binage sont suspendus séparément et s'adaptent individuellement aux irrégularités du sol. La Herse étrille rotative RH 600 M1 travaille ainsi de manière homogène sur toute la surface. La force de pression et l'inclinaison des anneaux de binage peuvent être réglés selon les besoins. L'appareil empêche les forces de traction latérales car les anneaux de binage ont un agencement miroité à partir du centre.



## TRAVAIL ADAPTÉ AUX CULTURES

Selon la culture, le stade de croissance de la plante et le type de sol, l'intensité de travail varie. La Herse étrille rotative permet un réglage individuel de tous les anneaux de binage. Ces derniers peuvent être ajustés de 0° (position droite dans la direction de conduite) à 30° (inclinaison maximale). Avec la graduation en intervalles de 5°, la Herse étrille rotative offre 7 possibilités de réglage des anneaux. Le passage de la herse étrille sur votre culture principale est ainsi effectuée de manière aussi intense que nécessaire tout en protégeant la culture au maximum.



## LEVAGE RAPIDE

Le levage rapide permet de lever chaque bras de manière individuelle et de le fixer dans sa position levée. De cette manière, les plantes à cultiver telles que le maïs ou la courge ne sont pas endommagées. Pour lever le bras, la machine est soulevée du sol pour soulager les ressorts. Ensuite, le bras est levé et fixé à l'aide du boulon. La distance au sol à bras levé est de 290 mm.



# AVANTAGES

## PRÉCISION

- Rendement réglable avec précision grâce au positionnement incliné des anneaux (position d'inclinaison réglable de 0-30° en intervalles de 5° pour chaque anneau).
- Les bras peuvent être levés individuellement grâce au levage rapide, par ex. pour les cultures en lignes (maïs, etc.).
- Chaque bras travaille de manière optimale, même dans la zone négative, pour travailler également la voie.
- Adaptation individuelle des anneaux de binage aux irrégularités du sol grâce à la suspension séparée.

## POLYVALENCE

- Faible besoin de force de traction.
- Distance entre les anneaux réglable de manière variable par pair.
- Retrait complet des outils de travail du cadre également possible.
- La largeur de voie des roues de jauge peut être réglée individuellement de 0,9 à 2,10 m.
- Technique de herse par anneaux sur toute la largeur de travail (pas de dents de herse-étrille en complément nécessaires).
- Résultat de travail optimal même en cas de grandes quantités de résidus organiques (par ex. semis sous mulch).

## CONFORT

- Aucun bourrage de la herse étrille en cas d'enherbement excessif.
- Paliers des anneaux sans aucune maintenance.
- Aucune manipulation supplémentaire pour le transport sur route (telle que le verrouillage ou le démontage des anneaux).
- Empêchement des tractions latérales grâce à l'agencement miroité des anneaux de binage.





## DONNÉES TECHNIQUES

Largeur de travail	6 m
Dimensions de transport (en position pliée)	Hauteur 2,75 m x largeur 2,85 m x profondeur 1,55 m
Poids à vide	700 kg
Catégorie d'attelage	CAT 2
Distance entre les anneaux/écartement entre les dents	150 mm
Diamètre d'anneau	500 mm
Diamètre de fil	6 mm
Nombre d'anneaux de binage	40 avec respectivement 30 tiges à ressort
Nombre de roues de jauge (pneus 16,0/6,5-8")	2
Puissance du tracteur	48 kW/65 ch

Angle d'inclinaison de 0-30° réglable en intervalles de 5° à l'aide d'un verrouillage rapide

Un distributeur double effet pour le mécanisme de pliage est nécessaire

## CONTENU DE LA LIVRAISON

- Machine complète avec 40 anneaux de binage variables
- Béquille
- Poignée sur toutes les roues de jauge pour le réglage en hauteur

## CHAMPS D'APPLICATION

- Passage à l'aveugle
- Céréales, maïs, légumineuses à grains
- Cultures spéciales : courge, tournesol, ciboulette, etc.


## POSSIBILITÉS DE COMBINAISON

Utilisable avec Semoirs pneumatiques  
APV PS 120 - 300 M1 avec ventilateur  
électrique ou hydraulique.

## INFORMEZ-VOUS DÈS MAINTENANT !



Les informations sont sans garantie, sous réserve d'erreurs d'impression et de modifications. Toutes les images sont symboliques.  
Photos : © APV, © Christian Postl

 APV - Technische Produkte GmbH  
 Zentrale: Dallein 15  
AT - 3753 Hötzelsdorf

Tél. : +43 2913 8001  
office@apv.at  
www.apv.at | www.apv-france.fr