

# APV HERSE ÉTRILLE ROTATIVE

RW 600 M1 / RW 900 M1 / RW 1200 M1

ÉTRILLER SANS RISQUE DE BOURRAGE



Version: 2.0 FR / Réf.: 00230-3-155

AMBITION. PASSION. VISION.



# MODE DE FONCTIONNEMENT

## PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La herse étrille rotative RW (Rotary Weeder) élimine les mauvaises herbes grâce à ses anneaux de herse rotatifs disposés en biais. Grâce à sa construction robuste, elle peut être utilisée en même temps pour briser les incrustations. L'ingénieux système de ressorts permet une pression quasi constante sur toute la course de déclenchement, jusqu'à 25 kg par anneau. Le réglage angulaire unique des anneaux de la herse permet un réglage particulièrement précis sur toute la largeur de travail. La herse étrille rotative est parfaitement adaptée aux exploitations ayant beaucoup de masse organique (cultures intermédiaires, paille, etc.) dans la culture principale.



## ANNEAUX ROTATIFS

Le type de culture, le stade de développement de la plante et le type de sol exigent une intensité de travail individuelle. C'est ce que propose la herse étrille rotative avec ses possibilités de réglage individuel pour tous les anneaux de binage. Ils peuvent être réglés manuellement de 0° (se déplaçant tout droit dans le sens de la marche) à 30° (inclinaison maximale). Grâce à l'échelonnement par pas de 7,5°, la herse étrille rotative offre 5 possibilités de réglage des anneaux de hersage. Ainsi, votre culture principale est étrillée aussi intensivement que nécessaire et aussi délicatement que possible.



## POSSIBILITÉS DE COMBINAISON

RW 600 M1 : Utilisable avec les semoirs pneumatiques PS 120 M1, PS 200 M1 et PS 300 M1 avec ventilateur électrique, ventilateur électrique PRO ou ventilateur hydraulique, y compris le montage des déflecteurs et le kit de plate-forme.

RW 900 M1 & RW 1200 M1 : Utilisable avec les semoirs pneumatiques PS 500 M2 et PS 800 M1 avec ventilateur hydraulique en version frontale avec tête de distribution en préparation.



# AVANTAGES

## EXACT

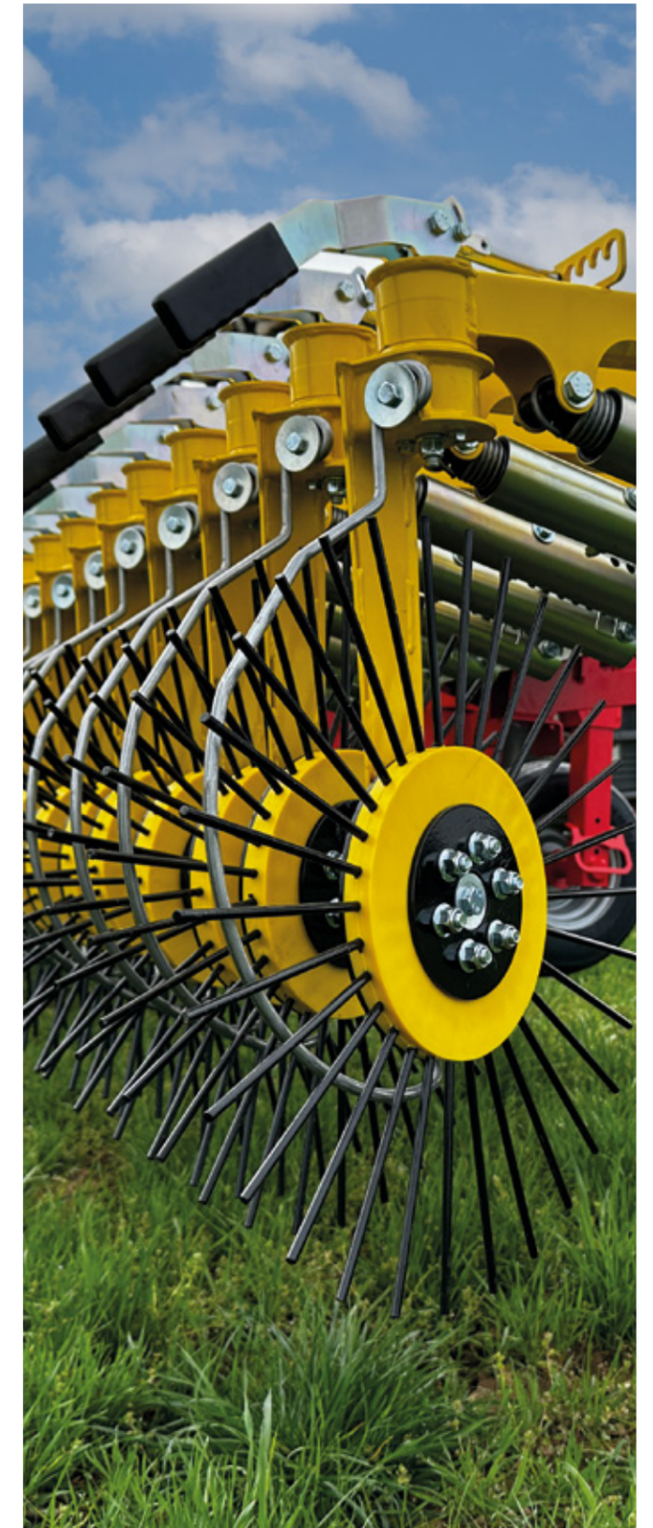
- Herse étrille rotative pour de grandes quantités de résidus végétaux et des conditions plus humides
- Fracture continue de la croûte
- Pression constante sur toute la course du ressort
- Réglable par pas de 7,5° et 5 positions de 0° à 30°
- Pression de travail réglable individuellement sur chaque anneau rotatif (cultures en ligne)
- Pression de travail réglable de manière identique sur toute la largeur de travail (cultures en semis)

## POLYVALENT

- Régulation des mauvaises herbes même dans la rangée de culture
- Pression de travail constante réglable jusqu'à 25 kg par anneau de binage
- Mobilisation des éléments nutritifs disponibles pour les plantes
- Possibilité d'implanter des anneaux rotatifs individuellement en hauteur
- Faible besoin de force de traction
- Technique des anneaux de herse sur toute la largeur de travail → Pas de dents supplémentaires nécessaires

## CONFORTABLE

- Centre de gravité de l'outil proche du tracteur
- Repliage en V intégré pour les fourrières
- Construction à faible usure
- Pas de bourrage grâce aux racleurs
- Mode de travail ménageant l'eau
- Réglage rapide sans outil avec blocage
- Sans bourrage même en cas d'enherbement important
- Paliers des anneaux sans entretien
- Évite les forces de traction latérales grâce à la disposition inversée des anneaux



## DONNÉES TECHNIQUES

	RW 600 M1	RW 900 M1	RW 1200 M1
Largeur de travail	6,15 m	9,30 m	12,30 m
Dimensions déployées en m (HxLxP)	1,67 x 6,44 x 2,15	1,78 x 9,50 x 2,15	1,78 x 12,50 x 2,15
Dimensions repliées en m (HxLxP)	2,90 x 2,98 x 2,15	3,65 x 2,98 x 2,15	3,65 x 2,98 x 2,15
Poids	1 650 kg	2 800 kg	3 200 kg
Catégorie d'attelage	CAT 2	CAT 3 / CAT 3N	
Distance entre les anneaux / dents	150 mm		
Diamètre des anneaux	500 mm		
Nombre d'anneaux rotatifs	41 pièces	62 pièces	82 pièces
Nombre & dimensions des roues de jauge	2 pièces (18,5x8,5-8)	2 pièces (18,5x8,5-8) 2 pièces (16,0x6,5-8)	2 pièces (18,5x8,5-8) 4 pièces (16,0x6,5-8)
Vitesse de déplacement idéale	5–10 km/h		
Min. puissance du tracteur	59 kW / 80 CV	88 kW / 120 CV	110 kW / 150 CV
Nombre d'unités de contrôle nécessaires	2 double effet	3 double effet	
Repliage	repliage en 3 parties, pliage en paquet	repliage en 4 parties/ pliage en M	

## CONTENU DE LA LIVRAISON DE SÉRIE

- Machine complète avec éléments d'étrillage rotatifs
- Un élément à ressort par outil de travail pour une pression de travail constante en permanence
- Force du ressort réglable individuellement par bras
- Réglage hydraulique de la pression de travail
- Suspension individuelle de chaque anneau de binage
- Réglage de l'angle des anneaux en 5 positions de 0° à 30°
- Verrouillage hydraulique de transport
- RW 600 M1 : avec repliage en paquet
- RW 900 M1 / RW 1200 M1 : avec repliage en M et repliage en V intégré



## INFORMEZ-VOUS MAINTENANT !



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