



DONNÉES TECHNIQUES

	RC 600 M1	RC 900 M1	RC 1200 M1
Largeur de travail	6,15 m	9,20 m	12,30 m
Dimensions déployées en m (HxLxP)	1,67 x 6,44 x 2,15	1,78 x 9,50 x 1,90	1,78 x 12,50 x 1,90
Dimensions repliées en m (HxLxP)	2,90 x 2,98 x 2,15	3,65 x 2,65 x 1,90	3,65 x 2,65 x 1,90
Poids	2 200 kg	3 750 kg	4 300 kg
Catégorie étoiles	CAT 2	CAT 3 / CAT 3N	
Distance entre les étoiles / dents	90 mm		
Diamètre des étoiles	540 mm		
Nombre d'étoiles rotatives	68 pièces	102 pièces	136 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	15–20 km/h		
Min. puissance du tracteur	74 kW / 100 CV	103 kW / 140 CV	140 kW / 190 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 étoiles rotatives Yetter d'origine
- Un élément de ressort par étoile rotative pour une pression de travail constante
- Suspension individuelle de chaque étoile rotative
- Réglage hydraulique de la pression de travail
- Grille de protection contre les pierres
- Verrouillage hydraulique de transport
- RC 600 : avec repliage en paquet
- RC 900 / 1200 : 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

 APV - Technische Produkte GmbH
 Dallein 62
 3753 Hötzelndorf
 Autriche
 Tél. : +43 2913 8001
 office@apv.at
 www.apv.at | www.apv-france.fr

APV HOUE ROTATIVE

RC 600 M1 / RC 900 M1 / RC 1200 M1

LA FOLIE ROTATIVE



Version: 3.0 FR / Réf. : 00230-3-234

AMBITION. PASSION. VISION.



MODE DE FONCTIONNEMENT

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT

La Houe rotative RC (Rotary Crusher) est l'outil parfait pour l'entretien des cultures en combinaison avec un rendement de surface élevé. Grâce au rapport optimal entre le nombre d'étoiles rotatives et son poids, elle est particulièrement adaptée pour briser les incrustations du sol. Chaque étoile peut rapporter jusqu'à 30 kg au sol. Sa conception unique permet une pression d'outil quasi constante sur toute la longueur du ressort. La pression est réglable hydrauliquement de série.



OUTILS DE TRAVAIL

Les étoiles de binage Yetter éprouvées garantissent un résultat de travail parfait et durable. Grâce aux pointes auto-affûteuses, la RC s'use très peu et est conçu pour des rendements de surface élevés. Les pointes pénètrent dans le sol, brisent la croûte et soulèvent en même temps les mauvaises herbes. Cela permet de travailler à plat tout en ménageant l'eau.



POSSIBILITÉS DE COMBINAISON

RC 600 M1: Pour une utilisation 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 montage des déflecteurs et kit de plate-forme.

RC 900 M1 & RC 1200 M1: Pour une utilisation 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

- Pour casser les croûtes de battance
- Pression constante sur toute la course du ressort
- Bonne adaptation au sol
- Etoiles de binage Yetter d'origine
- Chaque étoile de bineuse est suspendue et logée individuellement
- Résultat de travail régulier sur toute la largeur de travail
- Bon résultat de travail même dans les ornières

POLYVALENT

- Option d'excavation hydraulique de chaque compartiment de 1,5 m de large
- Pression de travail élevée, jusqu'à 30 kg par étoile
- Convient également pour les cultures sur buttes
- Centre de gravité de l'outil proche du tracteur → réduit la puissance de levage nécessaire
- Peut être utilisé de manière polyvalente :
 - Appareil d'entretien des cultures
 - Briser les croûtes de battance
 - Couverts végétaux
 - Décimer les cultures intermédiaires
 - Germination de céréales perdues/colza

CONFORTABLE

- Rendement par surface élevé
- Concept de châssis innovant avec pliage compact
- Haute qualité de finition
- Pression de travail élevée, jusqu'à 30 kg par étoile
- Grille de protection contre les pierres
- Élimination fiable des mauvaises herbes
- Réglage hydraulique de la pression de travail
- Sécurité de transport hydraulique

