

APV ROLLHACKE

RC 600 M1 / RC 900 M1 / RC 1200 M1

DER ROTIERENDE WAHNSINN



Version: 2.0 DE / Art.Nr.: 00230-3-214

AMBITION. PASSION. VISION.



FUNKTIONSWEISE

FUNKTIONSPRINZIP

Die Rollhacke RC (Rotary Crusher) ist das perfekte Gerät für die Kulturpflege in Verbindung mit hoher Flächenleistung. Durch das optimale Verhältnis zwischen Anzahl der Hacksterne und Gewicht eignet sie sich besonders zum Aufbrechen von Krusten. Jeder Hackstern kann bis zu 30 kg auf den Boden bringen. Die einzigartige Konstruktion ermöglicht einen nahezu konstanten Werkzeugdruck über den gesamten Federweg. Der Druck ist serienmäßig hydraulisch verstellbar.



ARBEITSWERKZEUGE

Die bewährten Yetter-Hacksterne sorgen für ein perfektes und dauerhaftes Arbeitsergebnis. Durch die selbstschärfenden Spitzen ist der RC sehr verschleißarm und für hohe Flächenleistungen ausgelegt. Die Spitzen dringen in den Boden ein, brechen die Kruste auf und heben gleichzeitig die Beikräuter aus. Dies ermöglicht eine flache und zugleich wasserschonende Arbeitsweise.



KOMBINATIONSMÖGLICHKEITEN

RC 600 M1: Verwendbar mit Pneumatischen Sägeräten mit elektrischem Gebläse, elektrischem Gebläse PLUS oder hydraulischem Gebläse PS 120 M1, PS 200 M1 und PS 300 M1 inkl. Prallblechmontage und Plattformkit.

RC 900 M1 & RC 1200 M1: Verwendbar mit Pneumatischen Sägeräten mit hydraulischem Gebläse PS 500 M2 und PS 800 M1 als Frontversion mit Verteilerkopf in Vorbereitung.



VORTEILE

EXAKT

- Kontinuierliches Aufbrechen der Kruste
- Konstanter Druck über den gesamten Federweg
- Gute Bodenanpassung
- Original Yetter Hacksterne
- Jeder Hackstern ist einzeln aufgehängt und gelagert
- Gleichmäßiges Arbeitsergebnis auf der gesamten Arbeitsbreite
- Gutes Arbeitsergebnis auch in Fahrspuren

VIELSEITIG

- Optionaler hydraulischer Sektionalaushub jedes 1,5 m breiten Arbeitsfeldes
- Hoher Arbeitsdruck von bis zu 30 kg pro Stern
- Auch für Dammkulturen geeignet
- Geräteschwerpunkt nahe am Traktor → vermindert Hubkraftbedarf
- Kann vielseitig verwendet werden:
 - Kulturpflegegerät
 - Krustenbrecher
 - Zwischenfruchtanbau
 - Zwischenfrucht dezimieren
 - Ankeimen von Ausfallgetreide/Raps

KOMFORTABEL

- Hohe Flächenleistung
- Innovatives Rahmenkonzept mit kompakter Klappung
- Hohe Verarbeitungsqualität
- Hoher Arbeitsdruck von bis zu 30 kg pro Stern
- Steinschutzgitter
- Zuverlässige Beikrautbeseitigung
- Hydraulische Einstellung des Arbeitsdrucks
- Hydraulische Transportsicherung





TECHNISCHE DATEN

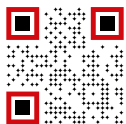
	RC 600 M1	RC 900 M1	RC 1200 M1
Arbeitsbreite	6,15 m	9,20 m	12,30 m
Maße ausgeklappt in m (HxBxT)	1,67 x 6,44 x 2,15	1,78 x 9,50 x 1,90	1,78 x 12,50 x 1,90
Maße eingeklappt in m (HxBxT)	2,90 x 2,98 x 2,15	3,65 x 2,65 x 1,90	3,65 x 2,65 x 1,90
Eigengewicht	2.200 kg	3.750 kg	4.300 kg
Anbaukategorie	KAT 2	KAT 3 / KAT 3N	
Ringabstand / Strichabstand	90 mm		
Ringdurchmesser	540 mm		
Anzahl der Hacksterne	68 Stück	102 Stück	136 Stück
Anzahl & Dimension der Tasträder	2 Stück (18,5x8,5-8)	2 Stück (18,5x8,5-8) 2 Stück (16,0x6,5-8)	2 Stück (18,5x8,5-8) 4 Stück (16,0x6,5-8)
Ideale Fahrgeschwindigkeit	15–20 km/h		
Min. Traktorleistung	74 kW / 100 PS	103 kW / 140 PS	140 kW / 190 PS
Anzahl benötigte Steuergeräte	2 doppelwirkende	3 doppelwirkende	
Klappung	3-teilig, Paket	4-teilig, M-Klappung	

SERIENMÄSSIGER LIEFERUMFANG

- Komplette Maschine mit original Yetter Hacksternen
- Pro Hackstern ein Federelement für durchgehend konstanten Arbeitsdruck
- Individuelle Aufhängung jedes Hacksterns
- Hydraulische Einstellung des Arbeitsdrucks
- Steinschutzabdeckung
- Hydraulische Transportsicherung
- RC 600: mit Paketklappung
- RC 900/1200: mit M-Klappung und integrierter V-Klappung



INFORMIEREN SIE SICH JETZT!



Angaben ohne Gewähr, Druckfehler und Änderungen vorbehalten! Alle Bilder sind Symbolbilder. Fotos: © APV

 APV - Technische Produkte GmbH
Zentrale: Dallein 15
3753 Hötzelendorf
Österreich
Tel.: +43 2913 8001
office@apv.at
www.apv.at

 APV Kompetenz-Center Nord GmbH
Westerburger Weg 49a,
26203 Wardenburg
Deutschland
Tel.: +49 4407 718650
office@apv-deutschland.de
www.apv-deutschland.de