

APV PIELNIK KRUSZĄCY

RC 600 M1 / RC 900 M1 / RC 1200 M1

OBROTOWE SZALEŃSTWO



Wersja: 1.1 PL / Art.Nr.: 00230-3-134

AMBITION. PASSION. VISION.



SPOSÓB DZIAŁANIA

ZASADA DZIAŁANIA

Pielnik kruszący RC (Rotary Crusher) jest idealnym urządzeniem do pielęgnacji roślin uprawnych oferującym dużą wydajność powierzchniową. Dzięki optymalnemu stosunkowi ilości gwiazd pielących do wagi urządzenia, idealnie sprawdza się ono do rozbijania zaskorupienia. Każda gwiazda pieląca może oddziaływać na powierzchnię z siłą do 30kg. Wyjątkowa konstrukcja umożliwia zachowanie niemal stałego nacisku na całej szerokości roboczej. W standardzie nacisk regulowany jest hydraulicznie.



NARZĘDZIA ROBOCZE

Sprawdzone gwiazdy pielące Yetter dbają o perfekcyjny i trwały efekt pracy. Dzięki samoostrzącym się końcówkom, pielnik RC jest bardzo odporny na zużycie i zaprojektowany do wydajnej pracy na dużych powierzchniach. Końcówki wbijają się w ziemię rozkruszając zaskorupienia, jednocześnie wykopując chwasty. Umożliwia pielęgnację powierzchni pola w sposób pracy pozwalający oszczędzać wodę.



MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA

RC 600 M1: Możliwość zastosowania z siewnikami pneumatycznymi z dmuchawą elektryczną, dmuchawą elektryczną PLUS lub dmuchawą hydrauliczną PS 120 M1, PS 200 M1 i PS 300 M1, włącznie z montażem płytek wysiewających i platformą.

RC 900 M1 & RC 1200 M1: Możliwość zastosowania z siewnikami pneumatycznymi z dmuchawą hydrauliczną PS 500 M2 i PS 800 M1 z montażem na przednim TUZ z zastosowaniem głowicy rozdzielającej (dostępne wkrótce).



ZALETY

PRECYZYJA

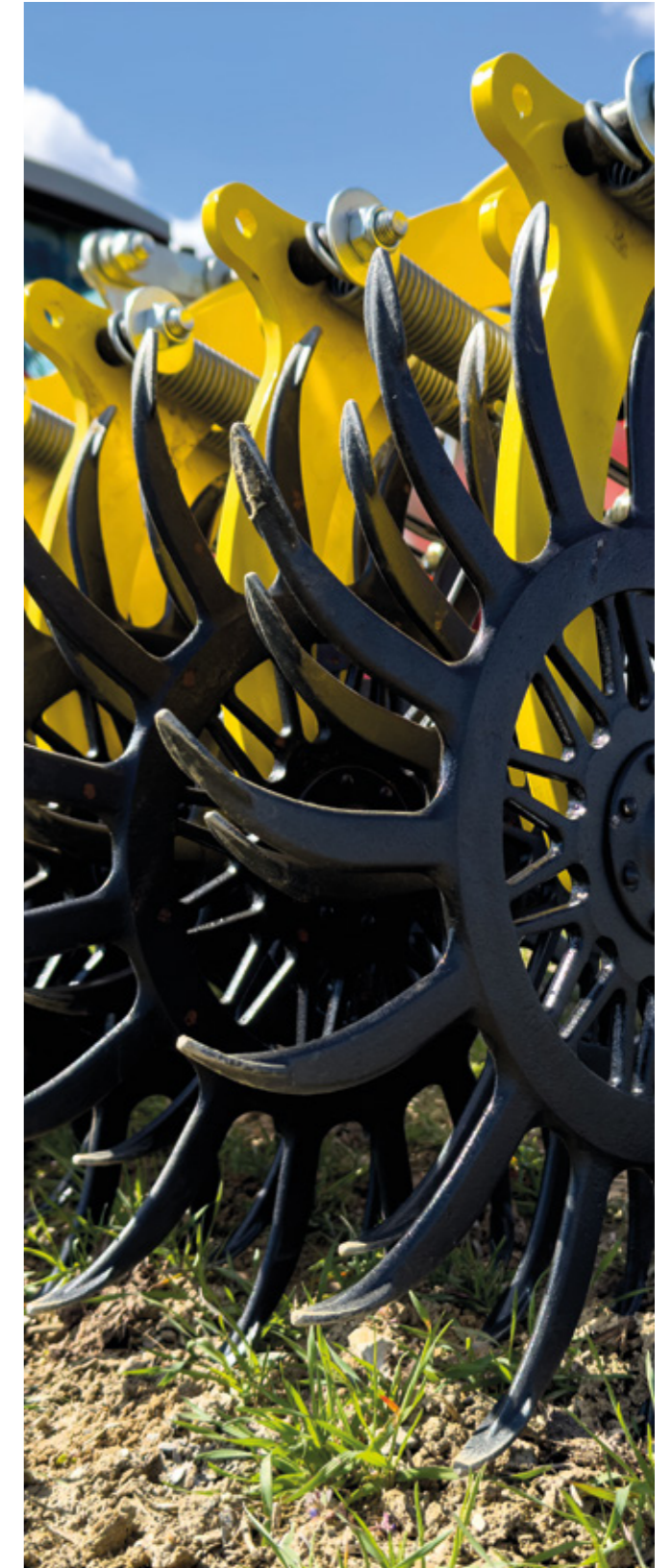
- Ciągłe rozkruszanie zaskorupień
- Stały nacisk na całej długości skoku sprężyny
- Dobre dopasowanie do podłoża
- Oryginalne gwiazdy pielące Yetter
- Niezależne zawieszenie i łożyskowanie każdej gwiazdy pielącej
- Równomierne rezultaty pracy na całej szerokości roboczej
- Dobry rezultat zabiegu nawet na ścieżkach technologicznych

WSZECHSTRONNOŚĆ

- Opcjonalne hydrauliczne wyłączenie sekcji każdego 1,5m pola roboczego
- Wysoki nacisk do 30 kg na gwiazdę
- Odpowiedni również do upraw redlinowych
- Środek ciężkości urządzenia blisko ciągnika → mniejsza wymagana siła nośna
- Może być używany na wiele sposobów:
 - do pielęgnacji roślin uprawnych
 - jako urządzenie rozbijające zaskorupienie
 - do uprawy międzyplonów
 - do niszczenia międzyplonów
 - pobudzenie kiełkowania obsypanych ziaren zbóż/rzepak

KOMFORTOWA OBSŁUGA

- Wysoka wydajność powierzchniowa
- Innowacyjna koncepcja ramy z kompaktowym składaniem
- Wysoka jakość wykonania
- Wysoki nacisk do 30 kg na gwiazdę
- Metalowa siatka chroniąca przed kamieniami
- Niezawodne usuwanie chwastów
- Hydrauliczna regulacja nacisku
- Hydrauliczna blokada transportowa





DANE TECHNICZNE

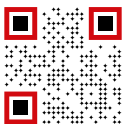
	RC 600 M1	RC 900 M1	RC 1200 M1
Szerokość robocza	6,15 m	9,20 m	12,30 m
Wymiary po rozłożeniu w m (WxSxG)	1,67 x 6,44 x 2,15	1,78 x 9,50 x 1,90	1,78 x 12,50 x 1,90
Wymiary po złożeniu w m (WxSxG)	2,90 x 2,98 x 2,15	3,65 x 2,65 x 1,90	3,65 x 2,65 x 1,90
Masa własna	2.200 kg	3.750 kg	4.300 kg
Kategoria TUZ	KAT 2	KAT 3 / KAT 3N	
Odstęp między gwiazdami	90 mm		
Średnica gwiazdy	540 mm		
Liczba gwiazd pielących	68 sztuk	102 sztuki	136 sztuk
Liczba i wymiary kół kopiujących	2 sztuki (18,5x8,5-8)	2 sztuki (18,5x8,5-8) 2 sztuki (16,0x6,5-8)	2 sztuki (18,5x8,5-8) 4 sztuki (16,0x6,5-8)
Idealna prędkość jazdy	15–20 km/h		
Min. moc ciągnika	74 kW / 100 KM	103 kW / 140 KM	140 kW / 190 KM
Liczba wymaganych jednostek sterujących	2 sekcje dwustronnego działania	3 sekcje dwustronnego działania	
Składanie	3-częściowe, hydr.	4-częściowe, hydrauliczne	

STANDARDOWY ZAKRES DOSTAWY

- Kompletna maszyna z oryginalnymi gwiazdami pielącymi Yetter
- Element sprężysty na każdą gwiazdę pielącą dla zapewnienia stałego nacisku pracy
- Indywidualne zawieszenie każdej gwiazdy pielącej
- Hydrauliczna regulacja nacisku
- Osłona chroniąca przed kamieniami
- Hydrauliczna blokada transportowa
- RC 600: składanie hydrauliczne
- RC 900/1200: składanie hydrauliczne ze zintegrowanym składaniem V



DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ!



Informacje bez gwarancji, błędy w druku i zmiany zastrzeżone! Wszystkie ilustracje są ilustracjami symbolicznymi. Fotografie: © APV

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

 APV Polska
ul. Cecorska 9
PL - 76-200 Słupsk

Tel.: +48 59 841 41 93
biuro@apv-polska.pl
www.apv-polska.pl