

APV PIELNIK OBROTOWY

RW 600 M1 / RW 900 M1 / RW 1200 M1

PIELENIE BEZ ZAPYCHANIA



Wersja: 2.0 PL / Nr art.: 00230-3-135

AMBITION. PASSION. VISION.



SPOSÓB DZIAŁANIA

ZASADA DZIAŁANIA

Pielnik obrotowy RW (Rotary Weeder) eliminuje chwasty za pomocą ukośnie ułożonych, obrotowych gwiazd pielących. Dzięki solidnej konstrukcji może być używany również do rozbijania zaskorupienia gleby. Innowacyjny system sprężyn umożliwia zachowanie niemal stałego nacisku na całej powierzchni działania o wartości do 25 kg na gwiazdę. Unikalna regulacja kąta gwiazd pielących umożliwia szczególnie precyzyjne ustawienie na całej szerokości roboczej. Pielnik obrotowy doskonale sprawdza się w gospodarstwach, w których w plonie głównym występuje duża ilość materii organicznej (rośliny okrywowe, słoma itp.).



GWIAZDY PIELĄCE

Rodzaj uprawy, faza rozwoju rośliny i rodzaj gleby wymagają różnej intensywności pracy. Pielnik obrotowy umożliwia to dzięki możliwości indywidualnego ustawienia każdej z gwiazd pielących, które można regulować manualnie w zakresie od 0° (ustawienie dokładnie z kierunkiem jazdy) do 30° (maksymalne ukośne położenie). Opcja regulacji co 7,5° oznacza 5 różnych możliwości ustawienia gwiazd. To sprawia, że pielęgnacja uprawy głównej odbywa się tak intensywnie, jak to konieczne, ale jednocześnie możliwie jak najdelikatniej.



MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA

RW 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.

RW 900 M1 & RW 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

PRECYZJA

- Pielnik obrotowy do dużych ilości resztek poźniowych i wilgotnych warunków
- Rewelacyjne rozkruszanie zaskorupień
- Stały nacisk na całej długości skoku sprężyny
- Pięć możliwości ustawienia gwiazd regulowanych co 7,5° w zakresie 0–30°
- Możliwość indywidualnej regulacji każdej pojedynczej gwiazdy pielącej (uprawy rzędowe)
- Identyczna regulacja nacisku roboczego na całej szerokości roboczej

WSZECHSTRONNOŚĆ

- Zwalczanie chwastów również w uprawach rzędowych
- Możliwość ustawienia stałego nacisku do 25kg na pierścień tnący
- Poprawa dostępności składników odżywczych dla roślin
- Możliwość regulacji wysokości pojedynczych gwiazd pielących
- Niskie zapotrzebowanie na moc ciągnika
- Zniwelowana konieczność zastosowania dodatkowych zębów dzięki technologii pielnika obrotowego na całej szerokości roboczej

KOMFORTOWA OBSŁUGA

- Środek ciężkości urządzenia blisko ciągnika
- Zintegrowany mechanizm składania V na uwrociach
- Konstrukcja odporna na zużycie
- Brak zapychania dzięki skrobakowi
- Pielęgnacja roślin pozwalająca oszczędzać wodę
- Szybka regulacja kąta z mechanizmem blokującym bez użycia narzędzi
- Niezapychanie się maszyny nawet przy dużym zachwaszczeniu
- Gwiazdy bezobsługowe
- Zapobieganie bocznemu siłom skręcającym dzięki układowi naprzemiennego ustawienia gwiazd





DANE TECHNICZNE

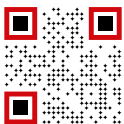
	RW 600 M1	RW 900 M1	RW 1200 M1
Szerokość robocza	6,15 m	9,30 m	12,30 m
Wymiary po rozłożeniu w m (WxSxG)	1,67 x 6,44 x 2,15	1,78 x 9,50 x 2,15	1,78 x 12,50 x 2,15
Wymiary po złożeniu w m (WxSxG)	2,90 x 2,98 x 2,15	3,65 x 2,98 x 2,15	3,65 x 2,98 x 2,15
Masa własna	1.650 kg	2.800 kg	3.200 kg
Kategoria TUZ	KAT 2	KAT 3 / KAT 3N	
Odstęp między gwiazdami	150 mm		
Średnica gwiazdy	500 mm		
Liczba gwiazd pielących	41 sztuk	62 sztuki	82 sztuki
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	5–10 km/h		
Min. moc ciągnika	66 kW / 90 KM	88 kW / 120 KM	110 kW / 150 KM
Liczba wymaganych jednostek sterujących	2 sekcje dwustronnego działania	3 sekcje dwustronnego działania	
Składanie	3-częściowe, hydrauliczne	4-częściowe, hydrauliczne	

STANDARDOWY ZAKRES DOSTAWY

- Kompletna maszyna z obrotowymi gwiazdami pielącymi
- Element sprężysty na każde narzędzie robocze dla zapewnienia stałego nacisku pracy
- Indywidualna regulacja siły sprężyny dla każdego ramienia
- Hydrauliczna regulacja nacisku
- Indywidualne zawieszenie każdej gwiazdy
- Regulacja kąta położenia gwiazd w 5 pozycjach w zakresie 0° – 30°
- Hydrauliczna blokada transportowa
- RW 600 M1: składanie hydrauliczne
- RW 900 M1 / RW 1200 M1: 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