

# PIELNIK OBROTOWY

RH 600 M1

SKUTECZNOŚĆ GWIAZD OBROTOWYCH



Wersja: 1.0 PL / Nr art.: 00210-3-666

AMBITION. PASSION. VISION.





# SPOSÓB DZIAŁANIA

## ZASADA DZIAŁANIA

Dzięki solidnej ramie z czterema kołami kopiującymi maszyna pewnie porusza się po wszelkich nierównościach podłoża. Bezawaryjną i bezpieczną pracę gwarantują zęby ze stali sprężystej o grubości 6 mm. Gwiazdy pielniaka obrotowego są zawieszane niezależnie, dzięki czemu indywidualnie dopasowują się do każdej nierówności terenu. To sprawia, że RH 600 M1 jest w stanie pracować równomiernie oraz kompleksowo, bez względu na ewentualne przeszkody. Siła nacisku oraz odchylenie gwiazd pielących mogą być regulowane w zależności od potrzeb. Urządzenie zapobiega bocznym siłom skręcającym dzięki gwiazdom ustawionym od środka maszyny w odbiciu lustrzanym.



## DELIKATNA PIELĘGNACJA

Intensywność wykonywanych zabiegów pielęgnacyjnych zależy od gatunku rośliny, stadium jej rozwoju oraz rodzaju gleby. Możliwość szerokiego zakresu regulacji każdego z pierścieni pozwala dostosować pielniak obrotowy do indywidualnych potrzeb i wymagań. Agresywność działania gwiazd można regulować manualnie w zakresie od 0° (ustawienie dokładnie z kierunkiem jazdy) do 30° (maksymalne ukośne położenie). Opcja regulacji co 5° oznacza aż 7 różnych możliwości ustawienia gwiazd. To sprawia, że uprawa główna jest bronowana tak intensywnie, jak to konieczne, ale jednocześnie możliwie jak najdelikatniej.



## SZYBKIE PODNOSZENIE GWIAZD

Dzięki funkcji szybkiego podnoszenia można podnieść każde ramię niezależnie i unieruchomić je w uniesionej pozycji. Pozwala to dostosować maszynę do uprawy międzyrzędowej i uniknąć uszkodzenia takich upraw jak kukurydza czy dynia. W celu podniesienia ramion maszynę należy unieść, przez co sprężyny dociskowe są odciążane. Następnie należy unieść ramię i zabezpieczyć je sworzniem. Prześwit przy uniesionym ramieniu wynosi 290 mm.



# ZALETY

## PRECYZJA

- Regulacja siły działania dzięki zmianie kąta położenia gwiazd (regulowane ukośne położenie każdej pojedynczej gwiazdy w zakresie 0–30° co 5°).
- Każde ramię można podnosić osobno, co szczególnie ułatwia uprawę międzyrzędową, np. kukurydzy.
- Każde pojedyncze ramię ma również możliwość indywidualnego dopasowania się do podłoża, co jest szczególnie ważne podczas pracy w koleinach.
- Optymalne dopasowanie gwiazd pielniaka do nierówności podłoża dzięki niezależnemu zawieszeniu.

## WSZECHESTRONNOŚĆ

- Niewielkie zapotrzebowanie mocy.
- Odstęp między gwiazdami można ustawiać parami.
- Możliwość demontażu poszczególnych elementów roboczych.
- Regulowany rozstaw kół kopiujących od 0,90 m do 2,10 m.
- Pielenie wyłącznie za pomocą obrotowych gwiazd bez konieczności używania innych narzędzi do odchwaszczania.
- Efektywne pielenie także przy dużych ilościach resztek organicznych, np. na polach po siewie w mulcz.

## KOMFORTOWA OBSŁUGA

- Niezapychanie się maszyny nawet przy dużym zachwaszczeniu.
- Bezobsługowe przechowywanie pierścieni.
- Składanie do transportu nie wymaga demontażu lub zmian ustawienia gwiazd pielących.
- Zapobieganie bocznym siłom skręcającym dzięki układowi naprzemiennego ustawienia gwiazd.







## DANE TECHNICZNE

Szerokość robocza	6 m
Wymiary transportowe (po złożeniu)	wys. 2,75 m, szer. 2,85 m, gł. 1,55 m
Masa własna	700 kg
Kategoria TUZ	KAT 2
Odstęp między gwiazdami	150 mm
Średnica gwiazdy	500 mm
Średnica zębów	6 mm
Liczba gwiazd	40 sztuk, każdy z 30 zębami ze stali sprężystej
Koła kopiujące (opony 16,0/6,5–8")	2 sztuki
Moc ciągnika	48 kW / 65 PS
Kąt ustawienia gwiazd względem kierunku jazdy regulowany w zakresie 0–30° (co 5° za pomocą szybkozłączy)	
Wymagany rozdzielacz dwustronnego działania do składania maszyny.	

## ZAKRES DOSTAWY

- Kompletna maszyna z 40 regulowanymi gwiazdami
- Uchwyt do regulacji wysokości na wszystkich kołach kopiujących

## ZASTOSOWANIE

- Ślepe bronowanie
- Zboże, kukurydza, rośliny strączkowe
- Uprawy specjalistyczne: dynia, słonecznik, szczypior itp.

## MOŻLIWE KOMBINACJE

Na pielniku obrotowym istnieje możliwość zamontowania siewnika pneumatycznego PS 120 – 300 M1 z dmuchawą elektryczną lub hydrauliczną.


## DOWIEDZ SIĘ WIĘCEJ!



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

 APV - Technische Produkte GmbH  
Zentrale: Dallein 15  
AT - 3753 Hötzelzdorf

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