

APV BRONA CHWASTOWNIK

AS 300 M1 / AS 600 M1 / AS 900 M1 / AS 1200 M1

WSZECHESTRONNE URZĄDZENIE DO NOWOCZESNEGO GOSPODARSTWA
EKOLOGICZNEGO



Wersja: 1.1 PL / Nr art.: 00210-3-648

AMBITION. PASSION. VISION.



SPOSÓB DZIAŁANIA

ZASADA DZIAŁANIA

Podczas bronowania zęby zagłębiają się maksymalnie 2–3 cm w glebę, aby rozbić i rozdrobnić wierzchnią warstwę gleby. Poprawia to napowietrzanie gleby i przerywa efekt kapilarny. Głównym zadaniem brony jest zwalczanie chwastów. Kiedy zęby przeczesują glebę, chwasty znajdujące się w fazie kiełkowania są zasypywane, wyrwane i odkładane na powierzchnię. Tam wysychają i obumierają. W ten sposób blisko 90% siewek chwastów w fazie kiełkowania zostaje zlikwidowanych.



SPECYFIKA ZĘBÓW

Kluczową pracę wykonują zęby 7 mm, rozmieszczone w odstępach co 31,25 mm w 6 rzędach. Odstęp śladów zębów to optymalna odległość, która została potwierdzona w ramach intensywnych testów. Dzięki temu na całej szerokości brony, a także między sąsiednimi polami brony otrzymujemy identyczny efekt odchwaszczania. Dłuższa o 20 mm końcówka zębów brony pozwala przedłużyć jej żywotność. Większy kąt wygięcia zęba zapewnia idealny wynik bronowania.



MOŻLIWE KOMBINACJE

Bronę chwastownik AS można doposażyć w siewnik pneumatyczny od MDP do PS 500 M2 oraz rozsiewacz jednotarczowy ES 100 M1 Classic.



ZALETY

PRECYZJA

- Równomierny rozkład roboczy.
- Niezależne dopasowywanie się każdego pojedynczego pola brony do nierówności terenu.
- Większy kąt wygięcia zębów poprawia efektywność bronowania.
- Płynne, indywidualne kopiowanie terenu przez każde pole brony dzięki zawieszeniu łańcuchowemu.
- Osobne zawieszenie i kompensacja boczna zapewniają równomierny nacisk wideł na pola brony przy nierównościach podłoża.

WSZECHSTRONNOŚĆ

- Możliwość montażu zębów 6 mm, 7 mm i 8 mm.
- Możliwość zmiany rozstawu kół kopiujących.
- Możliwość rozbudowy modelu AS 600 do szerokości roboczej 9 m i AS 900 do 12 m.
- 8-calowe koła kopiujące zapewniają stabilniejszą jazdę.

KOMFORTOWA OBSŁUGA

- Wydłużenie okresu eksploatacji dzięki końcówce zębów dłuższej o 20 mm.
- Łagodne składanie dzięki sterowaniu krzywkowemu i dłuższym siłownikom hydraulicznym.
- Łatwiejsze agregatowanie z ciągnikiem.
- Centralna regulacja zębów na jedno pole dzięki bezgwintowemu połączeniu.
- Automatyczne skręcanie bocznych pól poprzez prowadzenie równoległe.





DANE TECHNICZNE

	AS 300	AS 600 AS 900 Składanie szywne	AS 900 Składanie nożycowe	AS 1200 Składanie nożycowe
Szerokość robocza	3 m	6 m 9 m	9 m	12 m
Wymiary transportowe (po złożeniu) w m (wys. × szer. × głęb.)	1,50 x 3,00 x 2,20	3,10 x 3,00 x 2,20 3,80 x 3,00 x 2,20	3,55 x 3,00 x 2,40	3,55 x 3,00 x 2,40
Masa własna	380 kg	670 kg 950 kg	1150 kg	1300 kg
Długość zębów	450 mm			
Średnica zębów	6, 7 lub 8 mm			
Rozstaw zębów	31,25 mm			
Liczba zębów	96 sztuki	192 sztuki 288 sztuki	288 sztuki	384 sztuki
Liczba zębów w każdym polu	48 sztuki			
Kategoria TUZ	KAT 2 lub KAT 3N			
Koła kopiujące (opony 18,5x8,5-8")	2 sztuki	2 sztuki 4 sztuki	4 sztuki	4 sztuki
Moc ciągnika	22 kW / 30 KM	44 kW / 60 KM 51 kW / 70 KM	59 kW / 80 KM	66 kW / 90 KM

Wymagany rozdzielacz dwustronnego działania do składania

Składanie nożycowe: Dla komfortowej obsługi i optymalnego procesu składania zalecamy hydrauliczną regulację zębów!

ZAKRES DOSTAWY

- Kompletna maszyna z polami brony o szerokości 1,5 m
- Podpory
- Uchwyt do regulacji wysokości na wszystkich kołach kopiujących



ZASTOSOWANIE

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



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