

# APV ROZSIEWACZE TARCZOWE

SPRAWDZONE KLASYKI



Wersja: 2.0 PL/Nr art.: 00210-3-971

AMBITION. PASSION. VISION.



# ROZWÓJ JEST DROGĄ.

## ROZWÓJ OD 1997

Serce Jürgena Schölsa bije dla rolnictwa. W 1997 roku zapalony rolnik i majsterkowicz skonstruował swoją pierwszą maszynę - siewnik. Od tego czasu zajmuje się rozwojem sprzętu rolniczego „od profesjonalisty dla profesjonalistów“. Zanim maszyna zostanie profesjonalnie zmodernizowana przez dział konstrukcyjny, Jürgen Schöls - rolnik z certyfikatem Demeter, aktywnie wymienia doświadczenia z użytkownikami.

APV jako innowacyjne przedsiębiorstwo chce, by maszyny APV odgrywały ważną rolę na rynku techniki rolnej. Dlatego też w oparciu o opinie



i doświadczenia klientek i klientów z całego świata APV stale pracuje nad rozwojem swoich produktów. W siedzibie w Dallein w

rejonie Waldviertel w Dolnej Austrii blisko 170 pracowników przyczynia się do ochrony środowiska i ulepszenia techniki pielęgnacji roślin



uprawnych oraz uprawy gleby. APV zapewniając miejsca pracy jak i poprzez swoje działania dąży do gospodarczego sukcesu i wzrostu.

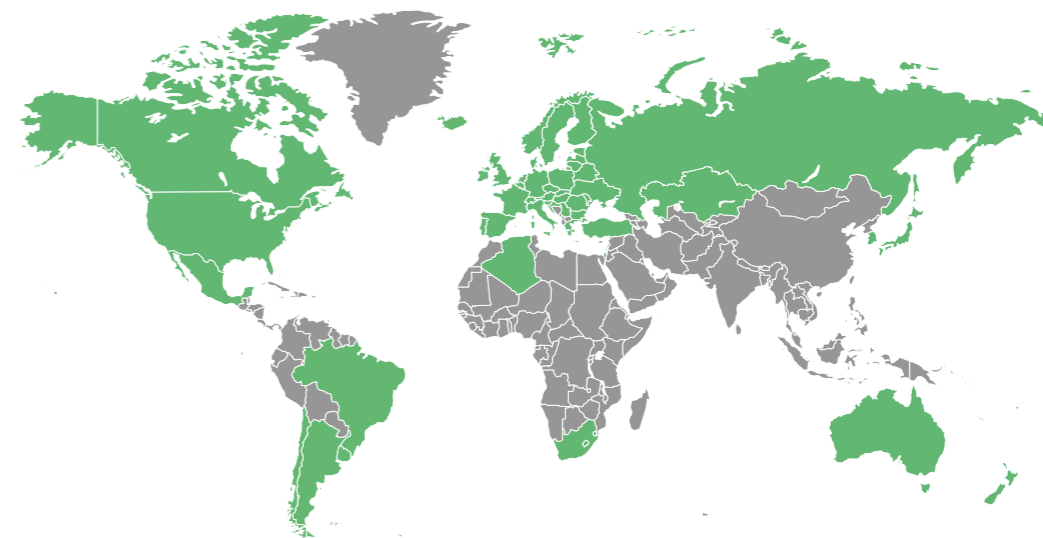


# I CELEM.

## ROZWÓJ NIE ZNA GRANIC

Nieustający zapał APV przyczynił się do tego, że firma dziś jest obecna na rynku międzynarodowym. Istnieje wiele lokalizacji i spółek siostrzanych w Polsce, Rumunii, Rosji, Niemczech, Brazylii, Turcji i Stanach Zjednoczonych. Sieć kontrahentów w po-

nad 50 krajach zapewnia naszym klientkom i klientom z całego świata najwyższy poziom kompetencji w zakresie serwisu.



## ROZWÓJ Z PASJĄ

Dziś APV to prężna, rodzinna firma, dumna ze swoich pracowników. Wielu z nich jest blisko z rolnictwem od najmłodszych lat, dlatego dokładnie wiedzą, jakie atrybuty zdaniem rolniczek i rolników powinna posiadać nowoczesna maszyna rolnicza. Niezliczone pozytywne opinie licznych zadowolonych klientek i klientów potwierdzają słuszność obranego kierunku.



# ROZSIEWACZE TARCZOWE

## ZASADA DZIAŁANIA ROZSIEWACZA TARCZOWEGO

Zbiornik z tworzywa sztucznego zapewnia lekkość całej konstrukcji rozsiewacza. Materiał siewny ze zbiornika, w którego środku znajduje się mieszadło, przedostaje się do wylotu nasion. Bezstopniowa regulacja zasowy dozującej pozwala ustawiać dawkę wysiewu. Materiał siewny trafia na tarczę rozsiewającą i jest równomiernie rozprowadzany na całej szerokości roboczej. Prędkość obrotową tarczy rozsiewającej, a tym samym szerokość roboczą, można wygodnie regulować za pomocą modułu sterującego bezpośrednio z fotela operatora.

## LEKKIE POŁĄCZENIE TALENTÓW

- Szybki i łatwy montaż
- Optymalny stosunek ceny do jakości
- Prosta, intuicyjna obsługa
- Szeroki zakres wyposażenia standardowego (pełne okablowanie, moduł sterujący, elementy montażowe, itp.)
- Równomierne rozprowadzanie materiału siewnego na całej szerokości roboczej
- Wygodna obsługa:
  - Pomiar, regulacja oraz kontrola prędkości obrotowej tarczy rozsiewającej za pomocą modułu sterującego
  - Ustawianie szerokości roboczej za pomocą modułu sterującego
  - Funkcja automatycznego startu
- Możliwość montażu na niemal każdej maszynie uprawowej pozwala oszczędzać czas i pieniądze!

## OBSZARY ZASTOSOWANIA

Rozsiewacz tarczowy można wykorzystać do następujących zastosowań:

- Rozprowadzanie środków ślimakobójczych
- Podsiew traw
- Wysiew poplonów

## RAPORT TERENOWY

Zadowolony rolnik z Austrii relacjonuje:

*„Zazielenienie i orka w trakcie jednego przejazdu maszyny dzięki APV. Nie wyobrażam sobie pracy bez rozsiewacza.“*

Czekamy na Twoją relację z użytkowania maszyn APV, wyślij ją na adres [marketing@apv.at](mailto:marketing@apv.at). Za każdą opinię opatrzoną zdjęciem odwzajemnimy się pakietem-niespodzianką APV.



# ROZWIĄZANIA KOMPAKTOWE

## KS 40 M2

Miniroziewacz KS 40 M2 to wszechstronne urządzenie o kompaktowej budowie i niewielkiej wadze. Zbiornik na materiał siewny ma pojemność 40 litrów. Dawkowanie reguluje się zgodnie z zapotrzebowaniem. Rozsiewacz KS można stosować do wysiewu drobnych nasion np. przy zakładaniu trawnika, w uprawie poplonów (np. siew gorczycy) lub do rozprowadzania środków ślimakobójczych.

Zakres dostawy obejmuje:

- Elektryczny moduł sterujący 2.10 z uchwytem stalowym do montażu w kabinie kierowcy
- Kompletny rozsiewacz z elektrycznie napędzaną tarczą rozsiewającą i regulowanymi łopatkami wyrzucającymi
- Deflektor, zestaw do montażu na TUZ ciągnika, płyta do montażu na maszynach uprawowych, przedłużenie mieszadła
- 3-metrowy przewód zasilający od akumulatora do sterownika, 6-metrowy przewód łączący rozsiewacz ze sterownikiem



## ES 100 M1 CLASSIC

Rozsiewacz jednotarczowy ES 100 M1 Classic jest doskonałym urządzeniem do wysiewu poplonów (np. gorczycy), nasion traw, rozprowadzania środków ślimakobójczych oraz innych granulatów. Szerokość roboczą można regulować bezstopniowo w zależności od wymagań za pomocą modułu sterującego, bezpośrednio z fotela operatora. Dawkę wysiewu łatwo i szybko ustawia się za pomocą zasuw dozującej bezpośrednio na rozsiewaczu

Zakres dostawy obejmuje:

- Elektryczny moduł sterujący 2.10 z uchwytem stalowym do montażu w kabinie kierowcy
- Kompletny rozsiewacz wyposażony w elektrycznie napędzaną tarczę rozsiewającą z regulowanymi łopatkami wyrzucającymi
- Tuleje do przedłużenia mieszadła do nasion traw
- 3 deflektory, zestaw do montażu na TUZ ciągnika, płyta do montażu na maszynach uprawowych
- 3-metrowy przewód zasilający od akumulatora do modułu sterującego, 6-metrowy przewód od modułu sterującego do rozsiewacza



	<b>KS 40 M2</b>	<b>ES 100 M1 Classic</b>
Szerokość robocza	1–12 m	2–24 m <sup>1</sup>
Wymiary w cm (wys. x szer. x głęb.)	60 x 45 x 60	90 x 52 x 60
Zbiornik na materiał siewny	Pojemnik plastikowy o pojemności 40 l	Pojemnik plastikowy o pojemności 105 l
Waga	19 kg	29 kg
Zasilanie	12 V / 25 A	12 V / 25 A
<b>Akcesoria opcjonalnie</b>		
Zestaw do montażu na haku holo wniczym	x	x
Zestaw do montażu na quadzie	x	x
Zestaw do montażu na quadzie z regulacją wysokości	x	x
Uchwyt do montażu na burcie	x	x
Płyta do precyzyjnego wysiewu dla szerokości roboczej 1–4 m		x

## MODUŁ STERUJĄCY 2.10

Funkcje modułu sterującego 2.10:

- Pomiar, regulacja oraz kontrola prędkości obrotowej
- Funkcja automatycznego startu
- Łatwa regulacja szerokości roboczej z fotela operatora
- Sterowanie tarczą rozsiewającą i zasuwą



<sup>1</sup> W celu osiągnięcia równomiernego wysiewu na szerokości roboczej poniżej 4 m zalecamy użycie płyty do precyzyjnego wysiewu dostępnej jako akcesoria.

# AKCESORIA

## WOREK DO PRÓBY WYSIEWU

**Korzyść dla użytkownika:** zebranie całego materiału siewnego podczas próby wysiewu.

Zastosowanie z

- ES 100 M1 Classic



## ZESTAW DO MONTAŻU NA HAKU HOLOWNICZYM

**Korzyść dla użytkownika:** możliwość zamontowania rozsiewacza tarczowego APV na różnych pojazdach wyposażonych w hak holowniczy.

Zastosowanie z

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



## ZESTAW DO MONTAŻU NA QUADZIE

**Korzyść dla użytkownika:** możliwość zamontowania rozsiewacza tarczowego APV na quadzie.

Zastosowanie z

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



## ZESTAW DO MONTAŻU NA QUADZIE Z REGULACJĄ WYSOKOŚCI

**Korzyść dla użytkownika:** możliwość zamontowania rozsiewacza tarczowego na odpowiedniej wysokości na quadzie.

Zastosowanie z

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



## UCHWYT DO MONTAŻU NA BURCIE

**Korzyść dla użytkownika:** możliwość zamontowania rozsiewacza tarczowego na burcie pojazdu.

Zastosowanie z

- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic



## PŁYTA DO PRECYZYJNEGO WYSIEWU DLA SZEROKOŚCI ROBOCZEJ 1-4 M

**Korzyść dla użytkownika:** Bmożliwość ograniczenia szerokości roboczej rozsiewacza tarczowego do 1-4 metrów.

Zastosowanie z

- ES 100 M1 Classic



## PRZEDŁUŻACZ ES SS 5 M

**Korzyść dla użytkownika:** możliwość przedłużenia standardowego przewodu łączącego rozsiewacz ze sterownikiem.

Zastosowanie z

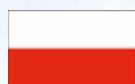
- KS 40 M2
- ES 100 M1 Classic





APV - Technische Produkte GmbH  
ZENTRALE  
Dallein 15  
3753 Hötzelndorf  
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



Odwiedź nas również na  
Facebook, YouTube i Instagramie!

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



AMBITION. PASSION. VISION.

