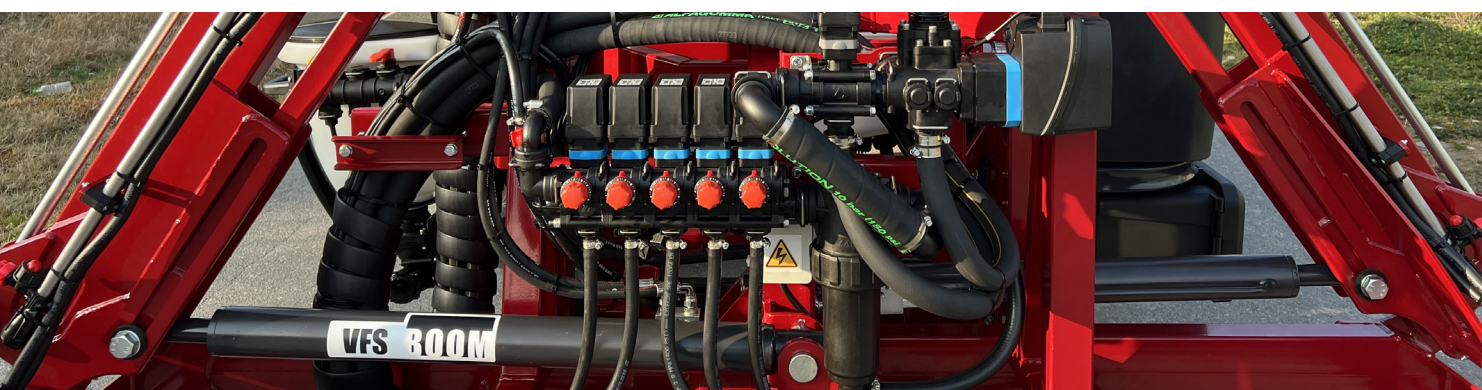


O nas



AGROMA S.A. jest jednym z największych producentów maszyn rolniczych w Grecji oraz na Bałkanach. Firma, której historia sięga 1977 roku, posiada zakład produkcyjny zlokalizowany w centrum greckiego rolnictwa — w mieście Veria. Obiekt obejmuje 7 000 m² zadaszonych hal na działce o powierzchni 12 000 m².



Jako pionier w produkcji maszyn rolniczych, AGROMA S.A. działa w pełnej zgodności z najbardziej wymagającymi wytycznymi i przepisami krajowego oraz europejskiego prawodawstwa.

- Homologacja typu EU 167/2013
- System zarządzania jakością zgodny z normą EN ISO 9001:2015
- Certyfikat kontroli opryskiwaczy zgodnie z normą EN ISO 16119
- Deklaracja zgodności dla produkcji maszyn rolniczych 2006/42/EK

Opryskiwacz rolniczy MILLENIUM to przełomowe rozwiązanie dla rolników dążących do precyzji, wydajności i zrównoważonego rozwoju. Dzięki zaawansowanym funkcjom, inteligentnej technologii, wysokiej trwałości oraz kompleksowemu wsparciu, opryskiwacz Millenium umożliwia osiągnięcie najlepszych rezultatów w pracy polowej. Sięgnij po przyszłość technologii oprysków i zrewolucjonizuj swoje praktyki rolnicze dzięki opryskiwaczowi Millenium.

Nieźrównana wydajność i pokrycie

Opryskiwacz rolniczy Millenium jest wyposażony w zaawansowane funkcje, które zapewniają precyzyjne i równomierne stosowanie pestycydów, herbicydów i nawozów. Dzięki nowoczesnej technologii dysz, regulowanym wzorom oprysku oraz precyzyjnej kontroli ciśnienia, opryskiwacz Millenium umożliwia dostosowanie oprysku do konkretnych wymagań upraw. Taki poziom precyzji ogranicza straty, maksymalizuje skuteczność i ostatecznie poprawia zdrowie oraz wydajność Twoich upraw.

Producent Maszyn Rolniczych



www.agroma.gr
+30 23 310 271 00
2. km drogi krajowej Veria – Thessaloniki
Veria – 59132

Wyłączny Dystrybutor na rynku polskim



www.mandam.com.pl
tel. 32-232-26-60
ul. Toruńska 14,
44-100 Gliwice, Polska

 32 232 26 60

 mandam.official

 mandam.official

 mandam.official

 mandam.official

www.mandam.com.pl

Zwiększ
wydajność **swojego**
gospodarstwa
dzięki **innowacyjnym**
opryskiwaczom rolniczym
od AGROMA S.A.



Millenium SERIES

Dzięki wykorzystaniu najnowocześniejszej technologii opryskiwacz Millenium oferuje niezrównaną wydajność, precyzję i wszechstronność, rewolucjonizując sposób opryskiwania Twoich upraw.



AGROMA S.A.
nieustannie się rozwija,
konsekwentnie spełniając
najwyższe standardy
i wdrażając najnowsze innowacje
w technologii rolniczej.

25

SM SERIES

- Zbiorniki główne polietylenowe 800 l, 1000 l, 1200 l i 1500 l oraz 150 l zbiornik do płukania czystą wodą i 20 l zbiornik na wodę do mycia rąk
- Nowa belka VFS w pełni sterowana układem elektrohydraulicznym.
- Dostępna w szerokościach 12 i 15 m.
- Samopoziomujące zawieszenie z regulowanymi sprężynami.
- Pompa membranowo-tłokowa Bertolini 180 l/min – 4-tłokowa.

- Lej do środków chemicznych z dyszą płuczącą.
- Elektryczny panel sterowania z 5 sekcjami.
- Stalowe nierdzewne przewody opryskowe 1/2" z pojedynczym korpusem rozpylacza z membraną zabezpieczającą przed kapaniem (anti-drip)
- Nowe stanowisko operatora z dwoma ręcznymi, 5-cio kierunkowymi zaworami sterującymi.
- Samozasysanie z 6-metrowym węzłem i filtrem.
- Wzmocniony wał kardana (WOM)

MSERIES

- Zbiorniki główne polietylenowe 1000 l, 1200 l i 1500 l oraz 150 l zbiornik do płukania czystą wodą i 20 l zbiornik na wodę do mycia rąk
- Nowa belka VFSM w pełni sterowana układem elektrohydraulicznym.
- Dostępne szerokości: 15, 16 i 18 m.
- Unikalny system antyprzechyłowy (anti-yaw).
- Samopoziomujące zawieszenie z regulowanymi sprężynami i wytrzymałymi amortyzatorami.
- Pompa membranowo-tłokowa Bertolini 180 l/min – 4-tłokowa.
- Lej do środków chemicznych z dyszą płuczącą.
- Monitor Arag Bravo 180s z automatyczną regulacją

- dawki (standardowo 5 sekcji).
- Stalowe nierdzewne przewody opryskowe 1/2" z potrójnym korpusem rozpylacza z membraną zabezpieczającą przed kapaniem (anti-drip)
- Nowe stanowisko operatora z dwoma ręcznymi, 5-cio kierunkowymi zaworami sterującymi.
- Automacyjny zaczep (auto-hitch) z trzypunktowym układem zawieszenia dla łatwiejszego i
- bezpieczniejszego podłączania do ciągnika.
- Samozasysanie z 6-metrowym węzłem i filtrem.
- Oświetlenie drogowe LED z lampą ostrzegawczą.
- Oświetlenie belki i stanowiska operatora LED.
- Wzmocniony wał kardana (WOM)

ST SERIES



- Zbiornik główny polietylenowy 3000 l z 300 l zbiornikiem do płukania czystą wodą oraz 25 l zbiornikiem na wodę do mycia rąk
- Nowa belka VFSM w pełni sterowana elektrohydraulicznie.
- Dostępne szerokości: 15, 16, 18 m.
- Unikalny system antyprzechyłeniowy (anti-yaw).
- Samopoziomujące zawieszenie z regulowanymi sprężynami i wytrzymałymi amortyzatorami.
- Pompa Bertolini 210 L/min – 5-tłoczkowa, membranowa.
- Lejek chemiczny Niagara z dyszą do płukania.
- Monitor Arag Bravo 180s z automatycznym sterowaniem dawką (standardowo 5 sekcji).
- Linie opryskowe ze stali nierdzewnej 1/2" z dyszami-

- Triple Jet z membraną zabezpieczającą przed kapaniem (anti-drip)
- Nowa stacja operatora z 2 ręcznymi zaworami 5-cio kierunkowymi
- Szybki port napełniania ze dodatkowym odpowietrznikiem zbiornika.
- Ssanie samonapełniające z węzłem 6 m i filtrem.
- Ręcznie obsługiwana stopa podporowa.
- Wytrzymała, regulowana sztywna oś.
- Koła 270/95R36 z hamulcami hydraulicznymi.
- Oświetlenie drogowe LED z lampami sygnalizacyjnymi.
- Oświetlenie belki i stacji LED.
- Wzmocniony wał kardana (WOM)

ET SERIES



- Zbiornik główny polietylenowy 3000 l z 300 l zbiornikiem do płukania czystą wodą oraz 25 l zbiornikiem na wodę do mycia rąk
- Nowa belka A25B w pełni sterowana elektrohydraulicznie.
- Dostępne szerokości: 20, 21, 24, 28, 30 m.
- Unikalny system antyprzechyłeniowy (anti-yaw) z regulacją ustawień.
- Samopoziomujące zawieszenie z regulowanymi sprężynami i wytrzymałymi amortyzatorami.
- Pompa Bertolini 300 l/min – 6-tłoczkowa membranowa.
- Lejek chemiczny Niagara z dyszą do płukania.
- Sterowanie ISOBUS z joystickiem Explorer do oprysku i hydrauliki.
- Linie opryskowe ze stali nierdzewnej 3/4" z nowymi
- 4-kierunkowymi dyszami Quadri-Jet 4-drożnej z membraną zabezpieczającą przed kapaniem (anti-drip)
- System automatycznej recyrkulacji oraz odpowietrzania i przepłukiwania.
- Ergonomiczna stacja operatora z 2 ręcznymi zaworami 5-cio kierunkowymi, umieszczonymi pod osłonami zbiornika.
- Ssanie z węzłem 6 m, filtr bez zaworu zwrotnego.
- Szybki port napełniania ze dodatkowym odpowietrznikiem zbiornika.
- Hydrauliczna stopa podporowa.
- Wytrzymała oś sztywna z połączonym zawieszeniem resorowym i pneumatycznym.
- Koła 340/85R46 z hamulcami hydraulicznymi.
- Oświetlenie drogowe LED z lampami sygnalizacyjnymi.
- Oświetlenie belki i stacji LED.
- Wzmocniony wał kardana (WOM)

T SERIES



- Zbiorniki główne polietylenowe 3000 l lub 4000 l z 450 l zbiornikiem do płukania czystą wodą oraz 25 l zbiornikiem na wodę do mycia rąk
- Nowa belka A25B w pełni sterowana elektrohydraulicznie ze standardową regulacją geometrii belki (dodatnia i ujemna).
- Dostępne szerokości: 20, 21, 24, 28, 30 m.
- Unikalny system antyprzechyłeniowy (anti-yaw) z regulacją ustawień.
- Samopoziomujące zawieszenie z regulowanymi sprężynami i wytrzymałymi amortyzatorami.
- Pompa Bertolini 300 l/min – 6-tłoczkowa membranowa.
- Lejek chemiczny Niagara z dyszą do płukania.
- Sterowanie ISOBUS z joystickiem Explorer do oprysku i hydrauliki.
- Sterowanie zmienną dawką i sekcjami – 7 sekcji.
- Linie opryskowe ze stali nierdzewnej 3/4" z nowymi

- 4-kierunkowymi dyszami Quadri-Jet 4-drożnej z membraną zabezpieczającą przed kapaniem (anti-drip)
- System automatycznej recyrkulacji oraz odpowietrzania i przepłukiwania.
- Ergonomiczna stacja operatora z 2 ręcznymi zaworami 5-cio kierunkowymi, umieszczonymi pod osłonami zbiornika.
- Ssanie z węzłem 6 m, filtr bez zaworu zwrotnego.
- Szybki port napełniania ze dodatkowym odpowietrznikiem zbiornika.
- Hydrauliczna stopa podporowa.
- Wytrzymała oś sztywna z połączonym zawieszeniem resorowym i pneumatycznym.
- Koła 340/85R46 z hamulcami hydraulicznymi.
- Oświetlenie drogowe LED z lampami sygnalizacyjnymi.
- Oświetlenie belki i stacji LED.
- Wzmocniony wał kardana (WOM)

FT SERIES



- Zbiornik główny z polietylenu 1200 l i 1600 l.
- Zbiornik do płukania polietylenowy 160 l.
- Zbiornik na wodę do mycia rąk 15 l.
- Wskaźnik poziomu cieczy – suchy wskaźnik.
- Filtr ssący.
- Montaż na układzie trzypunktowym.
- Hydraulicznie napędzana pompa Bertolini 180 l/min – 4-membranowa do transferu i mieszania.
- Elektryczne sterowanie transferem/mieszaniem w kabinie.
- Port ssania do napełniania.
- Oświetlenie drogowe.
- Zestaw węży wodnych

ROLNICTWO PRECYZYJNE



Zmienna dawka i zarządzanie sekcjami
oprysku bez dodatkowych ekranów!
Powierz sterowanie swoim opryskiwaczem
komputerowi w ciągniku i zapomnij o
dodatkowym okablowaniu oraz ekranach
w kabinie. Zarządzaj wszystkim za pomocą
przyjaznych menu systemu ISOBUS.



Bravo 180s

Sterowanie zmienną dawką
Ustaw żądany cel z listy wstępnie zainstalowanych parametrów i gotowe!



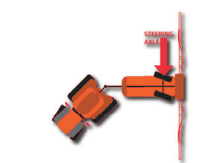
Bravo 400s LT

Sterowanie zmienną dawką i zarządzanie sekcjami oprysku
Ustaw swój cel, wyznacz prostą linię i gotowe!!



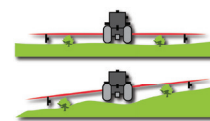
Delta 80

Sterowanie zmienną dawką i zarządzanie sekcjami oprysku
Ustaw swój cel, wyznacz prostą linię i gotowe!
Resztę zostaw ergonomicznemu joystickowi.



TTC

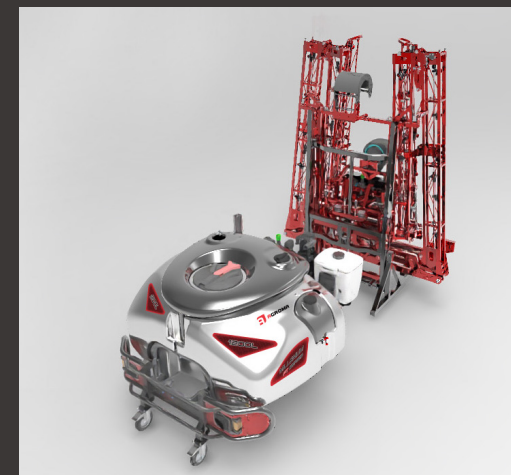
Automatyczne sterowanie osią
Aktywuj system sterowania osią i zmniejsz uszkodzenia swoich upraw.



BLC

Automatyczne sterowanie wysokością i nachyleniem belki
Ustaw pożądaną odległość oprysku od celu i pozostaw kontrolę belki systemowi BLC. Dostępne z 2 lub 4 czujnikami ultradźwiękowymi.

R SERIES



- Zbiorniki główne polietylenowe 1200 l i 1600 l oraz 150 l zbiornik do płukania czystą wodą i 20 l zbiornik na wodę do mycia rąk
- Wskaźnik poziomu cieczy – suchy wskaźnik.
- Hydraulicznie napędzana pompa Bertolini 4-membranowa do transferu i mieszania.
- Filtr ssący.
- Podwójne mieszanie wewnętrzne.
- ewewnętrzny pre-mikser
- Oświetlenie drogowe.
- Sterowanie ISOBUS z joystickiem Explorer do oprysku i hydrauliki.
- Sterowanie zmienną dawką i sekcjami – 7 sekcji.
- Nowa belka VFSM w pełni sterowana elektrohydraulicznie.
- Dostępne w szerokościach: 15, 16, 18 m.
- Unikalny system antyprzechyłeniowy (anti-yaw).
- Samopoziomujące zawieszenie z regulowanymi sprężynami i wytrzymałymi amortyzatorami.
- Lejek chemiczny Niagara z dyszą do płukania.
- Sterowanie ISOBUS z joystickiem Explorer do oprysku i hydrauliki.
- Linie opryskowe ze stali nierdzewnej 1/2" z dyszami Triple Jet z membraną zabezpieczającą przed kapaniem (anti-drip)
- Ergonomiczna stacja operatora z 2 ręcznymi zaworami 5-cio kierunkowymi
- Platforma dla operatora z boku ciągnika.
- Ssanie samonapełniające z węzłem 6 m i filtrem.
- Oświetlenie drogowe LED z lampami sygnalizacyjnymi.
- Oświetlenie belki i stacji LED.
- Kółka ułatwiające transport zbiornika.
- Stojak do przechowywania belki