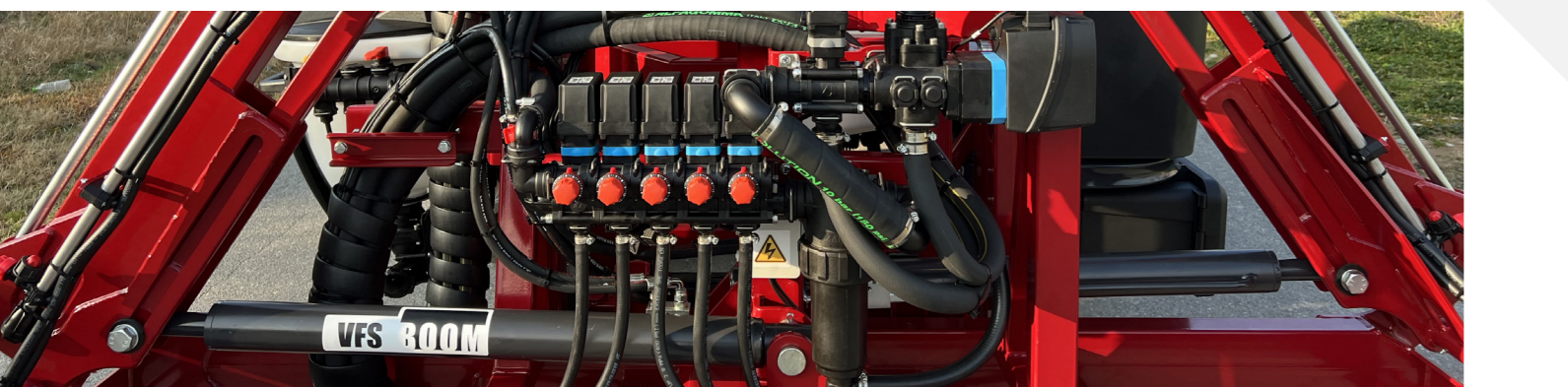


O nas



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 precyzyjnej, wydajności i zrównoważonego rozwoju. Dzięki zaawansowanym funkcjom, intelligentnej technologii, wysokiej trwałości oraz kompleksowemu wsparciu, opryskiwacz Millenium umożliwia osiąganie najlepszych rezultatów w pracy polowej. Sięgnij po przyszłość technologii oprysków i zrewolucjonizuj swoje praktyki rolnicze dzięki opryskiwaczowi Millenium.

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

Niezrównana 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 precyzyji ogranicza straty, maksymalizuje skuteczność i ostatecznie poprawia zdrowie oraz wydajność Twoich upraw.

32 232 26 60
[mandam.official](https://www.mandam.pl)
[mandam.official](https://www.youtube.com/mandamofficial)
[mandam.official](https://www.facebook.com/mandamofficial)
[mandam.official](https://www.instagram.com/mandamofficial)
www.mandam.com.pl

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

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



Millenium SERIES



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

25

ROLNICTWO PRECYZYJNE

AEF Certified
ISOBUS

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



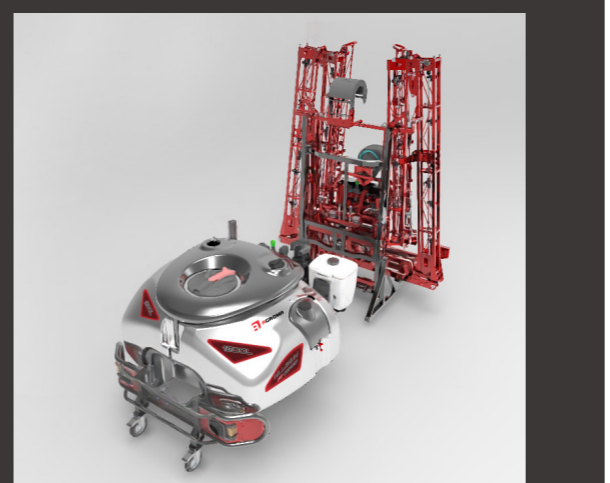
SM SERIES

- Zbiorniki główne polietylenowe 800 l, 1000 l, 1200 l i 1500 l oraz 150 l zbiornik do plukania 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.
- Samopoziomująca zawieszenie z regulowanymi sprężynami.
- Samozasysanie z 6-metrowym wężem i filtrem.
- Wzmocniony wal kardana (WOM)

M SERIES

- Zbiorniki główne polietylenowe 1000 l, 1200 l i 1500 l oraz 150 l zbiornik do plukania 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 antyprzeczywilowy (anti-yaw).
- Samopoziomująca zawieszenie z regulowanymi sprężynami i wytrzymały amortyzatorami.
- Pompa membranowo-tłokowa Bertolini 180 l/min – 4-tłoczkowa.
- Lej do środków chemicznych z dyszą pluczającą.
- Monitor Arag Bravo 180s z automatyczną regulacją dawki (standardowo 5 sekcji).
- Stalowe nierdzewne przewody opryskowe 1/2" z pojedynczym korpusem rozpylacza z membraną zabezpieczającą przed kapaniem (anti-drip)
- Dostępne szerokości: 12 i 15 m.
- Samopoziomująca zawieszenie z regulowanymi sprężynami i wytrzymały amortyzatorami.
- Samozasysanie z 6-metrowym wężem i filtrem.
- Wzmocniony wal kardana (WOM)

R SERIES



- Zbiorniki główne polietylenowe 1200 l i 1600 l oraz 150 l zbiornik do plukania czystą wodą i 20 l zbiornik na wodę do mycia rąk
- Nowa belka A2SB w pełni sterowana elektrohydraulicznie ze standardową regulacją geometrii belki (dłotnia i ujemna).
- Dostępne szerokości: 20, 21, 24, 28, 30 m.
- Unikalny system antyprzeczywilowy (anti-yaw) z regulacją ustawień.
- Samopoziomująca zawieszenie z regulowanymi sprężynami i wytrzymały amortyzatorami.
- Pompa Bertolini 300 l/min – 6-tłoczkowa membranowa.
- Lejek chemiczny Niagara z dyszą do plukania.
- Sterowanie ISOBUS z joystickiem Explorer do oprysku i hydrauliki.
- Sterowanie zmienną dawką i sekcjami – 7 sekcji.
- 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 samonapelniające z wężem 6 m i filtrem.
- Oświetlenie drogowe LED z lampami sygnalizacyjnymi.
- Oświetlenie belki i stacji LED.
- Linie opryskowe ze stali nierdzewnej 3/4" z nowymi

ST SERIES



- Zbiornik główny polietylenowy 3000 l z 300 l zbiornikiem do plukania 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 antyprzeczywilowy (anti-yaw).
- Samopoziomująca zawieszenie z regulowanymi sprężynami i wytrzymały amortyzatorami.
- Pompa Bertolini 210 l/min – 5-tłoczkowa, membranowa.
- Lejek chemiczny Niagara z dyszą do plukania.
- Monitor Arag Bravo 180s z automatycznym sterowaniem dawki (standardowo 5 sekcji).
- Oświetlenie belki i stacji LED.
- Linie opryskowe ze stali nierdzewnej 1/2" z dyszami

ET SERIES



- Zbiorniki główne polietylenowe 3000 l lub 4000 l i 450 l zbiornikiem do plukania czystą wodą oraz 25 l zbiornikiem na wodę do mycia rąk
- Nowa belka A2SB w pełni sterowana elektrohydraulicznie ze standardową regulacją geometrii belki (dłotnia i ujemna).
- Dostępne szerokości: 20, 21, 24, 28, 30 m.
- Unikalny system antyprzeczywilowy (anti-yaw) z regulacją ustawień.
- Samopoziomująca zawieszenie z regulowanymi sprężynami i wytrzymały amortyzatorami.
- Pompa Bertolini 300 l/min – 6-tłoczkowa membranowa.
- Lejek chemiczny Niagara z dyszą do plukania.
- 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

T SERIES



- Zbiornik główny polietylenowy 3000 l z 300 l zbiornikiem do plukania czystą wodą oraz 25 l zbiornikiem na wodę do mycia rąk
- Nowa belka A2SB w pełni sterowana elektrohydraulicznie ze standardową regulacją geometrii belki (dłotnia i ujemna).
- Ergonomiczna stacja operatora z 2 ręcznymi zaworami 5-cio kierunkowymi, umieszczonej pod osłonami zbiornika.
- Ssanie z wężem 6 m, filtr bez zaworu zwrotnego.
- Szybki port napełniania ze dodatkowym odpowietrzniakiem zbiornika.
- Hydrauliczna stopa podporowa.
- Wytrzymała osztywna z połączonym zawiązaniem resorowym i pneumatycznym.
- Koła 340/85R46 z hamulcami hydraulicznymi.
- Oświetlenie belki i stacji LED.
- Wzmocniony wal kardana (WOM)

FT SERIES



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