

AgriMaster[®]

Rozwiązania w zakresie magazynowania nawozów płynnych.

Dostępne pojemności od 10 000 do 27 000 litrów.

NOWOŚĆ
AgriMaster[®]
27 000 l

Zapewniamy rozwój
Twojego biznesu



Rozwój przez partnerstwo

Wytrzymała, Bezkorozyjna
Polietylenowa Konstrukcja

Kingspan

Grupa Kingspan jest dynamicznym, zróżnicowanym biznesem o zasięgu globalnym. Portfolio firmy to m.in. wysokiej jakości rozwiązania w zakresie przechowywania nawozów płynnych, oleju napędowego czy AdBlue®.

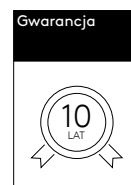
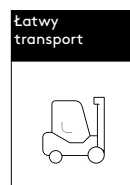
Grupa Kingspan składa się z pięciu pionów operacyjnych, posiada 101 fabryk na całym świecie, prowadzi działalność handlową w ponad 90 krajach i zatrudnia ponad 10 000 osób.

Kingspan dysponuje szeroko rozwiniętą siecią dystrybucji, której wsparcie zapewnią doświadczeni i wykwalifikowani zespół gwarantujący kompleksową i profesjonalną opiekę Klienta (w tym: planowanie dostaw, doradztwo, wskazówki dotyczące instalacji, etc.).



Zapewniamy
rozwój Twojego
biznesu

Kingspan kreuje innowacyjność,
oferując wysokiej jakości, wyjątkowe,
wydajne i niezawodne produkty.



Grupa produktów AgriMaster®

Zbiorniki AgriMaster® przeznaczone są do przechowywania i dystrybucji nawozów płynnych, stanowiąc idealne rozwiązanie dla gospodarstw rolnych na całym świecie. Produkty dostępne są w pojemnościach od 10 000 do 27 000 litrów.

Zbiorniki AgriMaster® są wyprodukowane z trwałego, całkowicie odpornego na korozję polietylenu oraz najwyższej jakości komponentów, co gwarantuje ich wysoką wytrzymałość, zabezpieczając przechowywaną w zbiorniku substancję przed ewentualnym wyciekami.

10-letnia gwarancja zbiorników AgriMaster® oraz sprawny serwis gwarancyjny i pogwarancyjny zapewniają satysfakcję z użytkowania produktu.

NOWOŚĆ AgriMaster® 27 000 l

Zbiornik AgriMaster® zaprojektowano tak, aby mimo dużej pojemności zajmował niewielką przestrzeń.

Nowy AgriMaster® o pojemności 27 000 litrów gwarantuje stałą dostępność nawozu płynnego.

Posiadanie zbiornika o pojemności 27 000 l umożliwia realizację dostaw całocysternowych, co wpływa na realne oszczędności czasu i pieniędzy, dzięki możliwości hurtowego zakupu nawozów.

27 000 l

Korzyści wpływające na rozwój Twojego biznesu

Trwałość, wytrzymałość i odporność na korozję

Zbiorniki AgriMaster® wykonane są z wysokiej jakości polietylenu nie ulegającego degradacji, co eliminuje ryzyko wycieku magazynowanej substancji lub jej zanieczyszczenia. Ponadto zbiorniki wykazują dużą odporność na uszkodzenia mechaniczne, zmienne warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV.

Odporność na korozję

Stalowe zbiorniki z czasem korodują i wyglądają nieestetycznie. Zbiorniki AgriMaster® utrzymują wysoką jakość, chroniąc przechowywany nawóz bez konieczności prowadzenia prac konserwacyjnych.

Polietylen vs. Stal

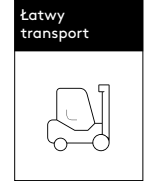
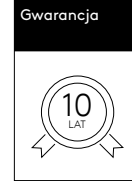


Polietylenowa konstrukcja AgriMaster® gwarantuje wysoką jakość przez długi okres użytkowania.



Zbiornik stalowy wraz z upływem czasu ulega korozji.





Łatwy transport

Duża pojemność zbiornika AgriMaster® - 27 000 l nie wpływa na konieczność transportowania produktu specjalnymi pojazdami, transport zbiornika może odbywać się standardowymi pojazdami ciężarowymi. Na zdjęciu po prawej widzimy dwa zbiorniki o pojemności 27 000 l w zestawie przestrzennym o łącznej długości miejsca ładownego 15,4 m.



AgriMaster® 27 000 l - trudno o większe korzyści



Większa objętość zbiornika gwarantuje jeszcze więcej korzyści



Redukcja kosztów

Duża pojemność zbiornika AgriMaster® 27 000 l umożliwia hurtowy zakup nawozów. Realizacja dostaw całocysternowych zapewnia oszczędność, zwiększając zyski i rentowność inwestycji.



Zwrot z inwestycji

AgriMaster® 27 000 l umożliwia stałą dostępność nawozów płynnych w miejscu ich wykorzystania, zapewniając oszczędność czasu i pieniędzy.



Kompaktowa konstrukcja

Pomimo dużej pojemności, AgriMaster® 27 000 l zajmuje stosunkowo niewiele miejsca, pozwalając na najkorzystniejsze wykorzystanie przestrzeni - wielkość optymalnie dopasowana do podstawy produktu.



Czujnik przepięnienia

Zbiorniki dwupłaszczkowe są wyposażone w wizualny sygnalizator maksymalnego poziomu napełnienia.



Instalacja

Kingspan Environmental zapewnia profesjonalne porady w zakresie instalacji zbiornika.

Specyfikacja

Zbiorniki AgriMaster® dostępne są w opcji jednopłaszczowej oraz dwupłaszczowej.

Dostępne opcje wyposażenia zbiorników
o pojemności od 10 000 do 27 000 litrów.

Zbiorniki dwupłaszczowe

Specyfikacja 1

- › Pokrywa rewizyjna w zewnętrznym i wewnętrznym płaszczu zbiornika.
- › 2" linia napełniająco-ssąca z zaworem kulowym na poziomie roboczym.

Specyfikacja 2

- › Pokrywa rewizyjna w zewnętrznym i wewnętrznym płaszczu zbiornika.
- › 2" linia napełniająca z zaworem kulowym na poziomie roboczym.
- › 2" linia ssąca z zaworem kulowym na poziomie roboczym.

Specyfikacja 3

- › Pokrywa rewizyjna w zewnętrznym i wewnętrznym płaszczu zbiornika.
- › 2" (lub 3") linia napełniająca z zaworem kulowym na poziomie roboczym.
- › 2" linia ssąca z zaworem kulowym na poziomie roboczym.
- › Pompa zatapialna.

Wyposażenie opcjonalne:

- › Czujnik przecieku.
- › Sygnalizator przepełnienia.



Dostępne pojemności i wymiary:

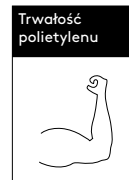
Podane wymiary produktów mogą się różnić w zakresie +/- 2%



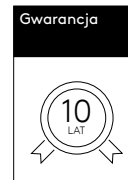
Pojemność 10 000 litrów			
Zbiornik dwupłaszczowy	Średnica	2480 mm	
	Wysokość	3310 mm	
Zbiornik jednopłaszczowy	Średnica	2350 mm	
	Wysokość	3100 mm	



Pojemność 15 000 litrów			
Zbiornik dwupłaszczowy	Średnica	2480 mm	
	Wysokość	4510 mm	
Zbiornik jednopłaszczowy	Średnica	2350 mm	
	Wysokość	4300 mm	



Trwałość polietylenu



Gwarancja

Zbiorniki jednopłaszczowe

Specyfikacja 1

- › Pokrywa rewizyjna.
- › Króciec poboru dolnego z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej 2".
- › Króciec wlewowy 2".

Specyfikacja 2

- › Pokrywa rewizyjna.
- › Króciec poboru dolnego z zaworem kulowym ze stali nierdzewnej 3".
- › Króciec wlewowy 3".



Zalety produktu:

- Bezpieczeństwo, wytrzymałość, odporność na korozję.
- Stała dostępność nawozu płynnego w miejscu pracy.
- Zgodność z normami: ISO 22241, BS EN ISO 9001:2008.
- Redukcja kosztów i zwrot z inwestycji.
- Łatwy transport i kompaktowa konstrukcja.
- Odporność na uszkodzenia mechaniczne, zmienne warunki atmosferyczne oraz promieniowanie UV.
- 10 lat gwarancji na szczelność zbiornika i 2 lata gwarancji na wyposażenie.
- Możliwość przechowywania cieczy o gęstości 1 400 kg/m³ i 1 700 kg/m³*



Pojemność 22 000 litrów

Zbiornik dwupłaszczowy	Średnica	2480 mm
	Wysokość	5710 mm
Zbiornik jednopłaszczowy	Średnica	2350 mm
	Wysokość	5500 mm



Pojemność 27 000 litrów

Zbiornik dwupłaszczowy	Średnica	2480 mm
	Wysokość	6910 mm
Zbiornik jednopłaszczowy	Średnica	2350 mm
	Wysokość	6700 mm

* Zbiorniki AgriMaster® są produkowane w dwóch wersjach: standardowej i ciężkiej.

Standardowa wersja zbiornika jest idealna do przechowywania substancji o gęstości do 1 400 kg/m³, natomiast w wersji ciężkiej zbiornika można przechowywać ciecz o gęstości do 1 700 kg/m³.

Więcej informacji na temat produktów i usług Kingspan Environmental w ponad 40 krajach dostępne na stronie kingspanwaterandenergy.com. Aby uzyskać informację na temat zbiorników AgriMaster® w języku lokalnym prosimy o kontakt:

Wielka Brytania

E: tankinfo@kingspan.co.uk

Irlandia

E: tankinfo@kingspan.ie

Holandia

E: info@kingspan-env.nl

Szwecja

E: tank@kingspan.se

Polska

E: zbiorniki@kingspan.pl

USA

726 Summerhill Drive
Deland | FL 32724
Office: +1 (954) 260-1079

Francja

E: cuve@kingspan.fr

Belgia

E: info@kingspan-env.be

Niemcy

E: tank@kingspan.de

Republika Czeska

E: nadrze@kingspan.cz

Finlandia

E: tankinfo@kingspan.com

Siedziba główna firmy

180 Gilford Road
Portadown
Co. Armagh
BT63 5LF Wielka Brytania
Tel.: +44 (0) 28 3836 4444

Oddział w Europie

ul. Topolowa 5
62-090 Rokietnica
Polska
Tel: +48 61 814 44 00

Dołożyliśmy należytej staranności, aby zawarte w niniejszej publikacji informacje były dokładne. Kingspan Environmental zastrzega sobie prawo do wprowadzania w każdej chwili zmian w odniesieniu do specyfikacji opisanych lub przedstawionych produktów. Kolory widoczne na fotografiach lub ilustracjach mogą się różnić od rzeczywistych kolorów produktów. Wszelkie prawa zastrzeżone. Niniejszy materiał reklamowy nie stanowi oferty sprzedaży w rozumieniu przepisów polskiego Kodeksu cywilnego, w szczególności jego art. 66 i 66¹.

09.2018

