

AgriMaster

PRZENOŚNE ZBIORNIKI NA NAWOZY SZTUCZNE
O POJEMNOŚCI 9 000 ORAZ 15 000 LITRÓW



Kingspan **TITAN**®

» INNOWACYJNE ROZWIĄZANIE
DO PRZECHOWYWANIA NAWOZÓW PŁYNNYCH

AgriMaster

IDEALNE ROZWIĄZANIE DLA ROLNIKÓW
UMOŻLIWIAJĄCE ŁATWE I BEZPIECZNE PRZECHOWYWANIE
ORAZ DYSTRYBUCJĘ NAWOZÓW



MOŻLIWE ZASTOSOWANIE

- AgriMaster to urządzenie przeznaczone do magazynowania i dystrybucji nawozów płynnych opartych na bazie mocznika (np. roztwór saletrzano-mocznikowy), które z uwagi na swoje właściwości nie mogą być przechowywane w zbiornikach wrażliwych na korozję.
- Dzięki dużym możliwościom zastosowania nawozów mocznikowych (a w szczególności roztworu saletrzano-mocznikowego), zbiornik AgriMaster wykorzystywany jest w niemal wszystkich gospodarstwach rolnych zajmujących się uprawą pszenicy, rzepaku, kukurydzy, buraków, ziemniaków, a także innych upraw warzywnych oraz sadowych.
- AgriMaster dostępny jest w dwóch pojemnościach 9000 i 15000 litrów. Zbiorniki można w łatwy sposób łączyć w baterie zwiększając tym samym pojemność użytkowa urządzeń.



ZALETY

- ▶ Produkty firmy Kingspan Environmental wykonane są z polietylenu średniej gęstości. Użyty materiał jest całkowicie odporny na korozję, zapewniając tym samym długoletnią eksploatację produktu. Technologia formowania rotacyjnego (jeden odlew), w której wykonane są zbiorniki AgriMaster, gwarantuje bezpieczeństwo przechowywania nawozów.
- ▶ Zbiornik został zaprojektowany w sposób zapewniający łatwą obsługę i konserwację. Wyposażenie standardowe oraz opcjonalne gwarantuje bezproblemową eksploatację.
- ▶ Do posadowienia zbiornika nie są wymagane zaawansowane prace budowlane.
- ▶ Wersja jednopłaszczowa jest półprzezroczysta, dzięki czemu z łatwością można ocenić poziom cieczy w zbiorniku.

- ▶ Produkt został wyprodukowany zgodnie z wymogami jakościowymi BS EN ISO 9001 : 2008.
- ▶ Niewielka masa i unikalna konstrukcja gwarantują łatwy i bezpieczny transport pustego zbiornika, co jest dodatkowym atutem produktu biorąc pod uwagę sezonowe wykorzystywanie nawozów. Pusty zbiornik można przesuwac bez wykorzystania ciężkiego sprzętu. Zbiorniki można łączyć w baterie, tworząc dowolną pojemność użytkową.
- ▶ Możliwość hurtowego zakupu nawozów płynnych po niższych cenach.
- ▶ Gwarancja 10 lat na zbiorniki dwupłaszczowe, 5 lat na zbiorniki jednopłaszczowe.
- ▶ Zapewniamy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny oraz pełną dostępność części zamiennych i akcesoriów.

DOSTĘPNE POJEMNOŚCI I WYMIARY

ZBIORNIKI JEDNOPŁASZCZOWE



KOD PRODUKTU
OAM09000TG_BO_2
OAM09000TG_BO_3

Pojemność 9000 l
Średnica 2,30 m
Wysokość 2,90 m



KOD PRODUKTU
OAM15000TG_BO

Pojemność 15000 l
Średnica 2,45 m
Wysokość 3,50 m

ZBIORNIK DWUPŁASZCZOWY



KOD PRODUKTU
BAM09000GN
BAM09000GN_PRE

Pojemność 9000 l
Średnica 2,45 m
Wysokość 2,95 m



Wymiary produktów mogą się różnić w zakresie +/- 1%.

* Ciąg dalszy kodu jest zależny od specyfikacji zbiornika.

WYPOSAŻENIE STANDARDOWE

Zbiorniki	Jednopłaszczowe	Dwupłaszczowe
Pokrywa rewizyjna 16" (dla zbiornika 15000 litrów 18,5").	●	●
Pokrywa rewizyjna 8".	●	●
Pobór dolny (2" lub 3") ze stali nierdzewnej z zaworem kulowym (2" lub 3").	●	
3" króciec górny, gwintowany (dostępny dla wersji OAM09000TG_BO_3)	●	
2" linia napełniająco-ssąca z przyłączem na górze zbiornika zakończona aluminiowym złączem typu STORZ (2", 66 mm).*		●
2" linia napełniająco-ssąca z przyłączem na poziomie roboczym z 2" zaworem kulowym zakończonym aluminiowym złączem typu STORZ (2", 66 mm).**		●

WYPOSAŻENIE OPCJONALNE

Zbiorniki	Jednopłaszczowe	Dwupłaszczowe
Podest dostępowy.	●	●
Złącze ze stali nierdzewnej typu STORZ 2".	●	●
Watchman Sonic Plus – wskaźnik poziomu cieczy i czujnik przecieku.		●
Izolacja termiczna zbiornika wewnętrznego.		●
2" linia napełniająco-ssąca z przyłączem na górze zbiornika zakończona aluminiowym złączem typu STORZ (2", 66 mm).*	●	
2" linia napełniająco-ssąca z przyłączem na poziomie roboczym z 2" zaworem kulowym zakończonym aluminiowym złączem typu STORZ (2", 66 mm).**	●	

* W wersji dwupłaszczowej prowadząca do dna zbiornika, dotyczy wyposażenia produktu o kodzie BAM09000GN.

** Dotyczy wyposażenia produktu o kodzie BAM09000GN_PRE.



Właz rewizyjny

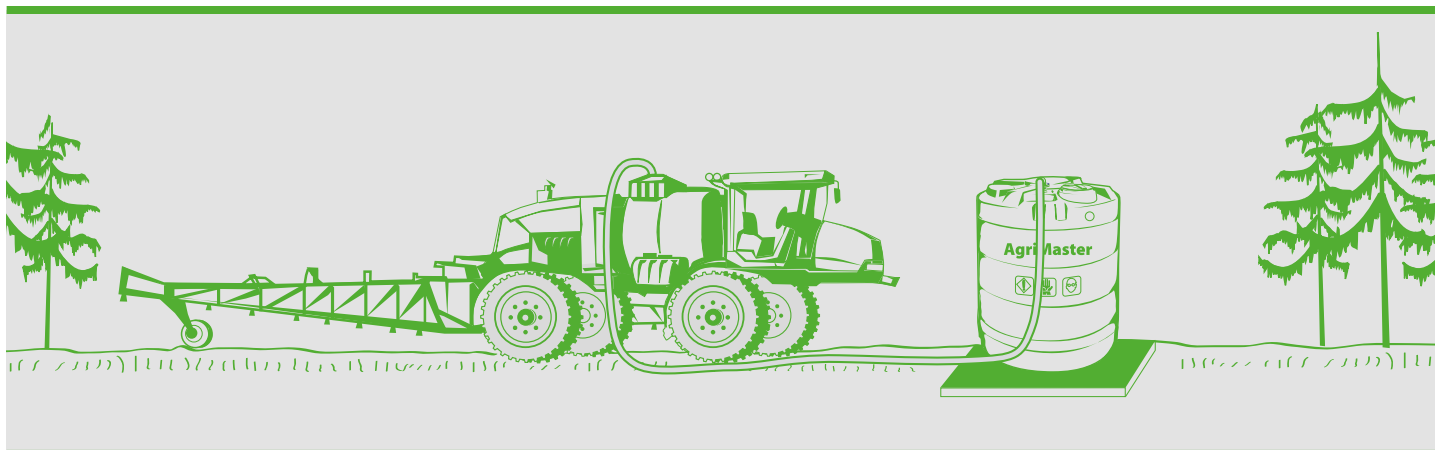
Linia napełniająco-ssąca

Przyłącze z zaworem kulowym

Pobór dolny

MIEJSCE USTAWIENIA URZĄDZENIA AgriMaster

Zbiorniki mogą być posadowione na otwartej przestrzeni bez szczególnych ograniczeń. Urządzenie powinno być umieszczone na równej i stabilnej powierzchni. Zbiornik nie wymaga fundamentów, stojaków czy innej formy mocowania do podłoża*.



*Szczegółowe informacje dotyczące posadowienia zbiornika znajdują się w instrukcji produktu.

CZYM JEST ROZTWÓR SALETRZANO-MOCZNIKOWY?

- » Roztwór saletrzano-mocznikowy jest jednym z najtańszych i najbardziej wydajnych nawozów azotowych. Dzięki swojej płynnej formie jest z łatwością wchłaniany w okolice systemu korzeniowego roślin, co daje znaczącą przewagę nad nawozami granulowanymi.
- » Nawóz może być stosowany na wszystkie rodzaje gleb.
- » Roztwór saletrzano-mocznikowy jest substancją drażniącą, mogącą powodować korozję, dlatego do jego przechowywania niezbędne są zbiorniki z materiałów nierdzewnych, np. tworzyw sztucznych.



Dopuszcza się różnice w odcieniach produktów przedstawionych na ulotkach, wynikające ze specyfiki druku.
Specyfikacje produktów mogą nieznacznie ulec zmianie, w celu uzyskania aktualnej opcji wyposażenia produktu prosimy o kontakt z biurem Kingspan Environmental lub najbliższym dystrybutorem.



Menadżer sprzedaży:

Małgorzata Olszewska
tel. 601876639
m.olszewska@htcsolutions.pl

Księgowość i pomoc w sprzedaży:

Sławomir Piórkowski
tel. 533833126
slawek@htcsolutions.pl

HTC Solutions

ul.Konopnickiej 1a 58-300 Wałbrzych

Biuro czynne:

od poniedziałku do piątku od 10.00 do 17:00

soboty od 10.00 do 14.00

NIP: 886-104-37-94

REGON:890261079

Bank BZ WBK numer rach : 17 1090 2271 0000 0001 1746 7069