

Meprozet PN 20

korbanek.pl/producent/meprozet/przyczepy-aseinizacyjne-rolnicze/pn-20

2300 - 2300 L

[Pobierz prospekt](#)

Wóz asenizacyjny PN-20/2 wykonany jest, jako samonośny zbiornik zamontowany na jednoosiowym zestawie kołowym.

Zbiornik ze stali, cynkowany, posiada wewnętrzny pierścień wzmacniający. Tylna dennica zamknięta z włazem Ø 420 mm. Na przedniej dennicy są szklane wzierniki. Standardowo na dyszlu wozu zamontowany jest kompresor JUROP PN 23M lub na specjalne zamówienie JUROP PN 45M.

Na górze zbiornika zamontowana jest rura syfonowa z uchylną łyżką rozlewową. Na dnie zbiornika znajduje się króciec 2" umożliwiający podłączenie dodatkowego węża spustowego np. do podlewania. Napełnienie wozu umożliwia podciśnienie wytworzone w zbiorniku przez kompresor napędzany wałkiem przekaźnika mocy z ciągnika. Opróżnianie odbywa się za pomocą nadciśnienia przez rurę syfonową. Wóz nie posiada żadnych zaworów i zasuw. Deszczowanie odbywa się przy pomocy łyżki rozlewowej, która jest standardowym wyposażeniem wozu. Na życzenie mogą być stosowane inne urządzenia do rozlewania. Sposób aplikowania gnojowicy ma duże znaczenie dla zachowania jej cennych składników. Do wyboru mamy technologię naglebową i doglebową. Jeśli zdecydujemy się na wóz asenizacyjny z aplikatorem naglebowym, straty azotu mogą być naprawdę spore. Powinno nam zależeć na tym, by gnojowica miała jak najkrótszy kontakt z powietrzem, dlatego jeżeli możemy sobie na to pozwolić, wybieramy aplikator doglebowy.



najważniejsze cechy

Meprozet wozy asenizacyjne

wąż ssący 5" o długości 3 m - łącznik

tłumik - odzyskiwacz oleju

regulowana stopa podporowa

wąż ssący 5" o długości 3 m z koszem

błotniki

wymienny zaczep

szybkozłącze 5" do podłączania węża

zawór pływakowy na górze zbiornika

instalację hamulcową dwuprzewodową

kompresor z zaworem bezpieczeństwa

zbiornik przelewowy
instalację elektryczną 12V
układ hydrauliczny otwierania spustu
rozdzielacz z tarczą
manowakuometr

dane techniczne

Meprozet wozy asenizacyjne

długość	8 680 mm
szerokość	3 000 mm
wysokość	3 900 mm
masa własna	7 700 kg
masa z obciążeniem	27 700 kg
pojemność zbiornika	20 000 l
ilość kół	4
rozstaw kół	2 250 mm
ogumienie	700 / 50 x 22,5
nacisk na zaczep	30 KN
ciągnik o mocy	200 KM
czas napełniania	8 min
szerokość rozlewu łyżką	12 m
typ kompresora	JUROP PN 106M
wydajność kompresora	11 000 l / min

Pojemność	PN- 3/18 wersja	Liczba osi	Rozstaw kół	Osadzenie koła	Ogumienie	Kompresor
20 000 litrów	wersja A standard	2	2250	280 / 335 / 10	700/50x22,5	JUROP PN 106M

Pojemność	PN- 3/18 wersja	Liczba osi	Rozstaw kół	Osadzenie koła	Ogumienie	Kompresor
	wersja B	2	2250	280 / 335 / 10	700/50x26,5	JUROP PN 106M
	wersja C	2	2250	280 / 335 / 10	750/60x30,5	JUROP PN 106M
	wersja D	2	2250	280 / 335 / 10	750/45x26,5	JUROP PN 106M
	wersja E	2	2250	280 / 335 / 10	800/45x26,5	JUROP PN 106M

rodzaje maszyn

Meprozet wozy asenizacyjne



samonośna PN - 2/20 Ekonomiczna

- wąż ssący 5" o długości 3 m - łącznik
- wąż ssący 5" o długości 3 m z koszem
- szybkozłącze 5" do podłączania węża
- kompresor z zaworem bezpieczeństwa
- rozdzielacz z tarczą
- tłumik - odzyskiwacz oleju
- błotniki
- zawór pływakowy na górze zbiornika
- zbiornik przelewowy
- manowakuometr
- regulowaną stopę podporową
- wymienny zaczep
- instalację hamulcową dwuprzewodową
- instalację elektryczną 12V
- układ hydrauliczny otwierania spustu



ramowe PN-2/20

- wąż ssący 5" o długości 3 m - łącznik
- wąż ssący 5" o długości 3 m z koszem
- szybkozłącze 5" do podłączania węża
- kompresor z zaworem bezpieczeństwa
- rozdzielacz z tarczą
- tłumik - odzyskiwacz oleju
- błotniki
- zawór pływakowy na górze zbiornika
- zbiornik przelewowy
- manowakuometr
- regulowaną stopę podporową
- wymienny zaczep
- instalację hamulcową dwuprzewodową
- instalację elektryczną 12V
- układ hydrauliczny otwierania spustu
- układ hydrauliczny zasilania dozownika

zobacz video

Kanał YouTube



Watch Video At: https://youtu.be/f_GBv2hs4WQ

GALERIA PRODUKTU

Zdjęcia



OCEŃ PRODUKT

Oceń nasz produkt korzystając z systemu gwiazdek, każda ocena jest dla nas bardzo ważna.

Dodatkowo oceny pozwalają zainteresowanym zobaczyć opinię o tym produkcie i dowiedzieć się jak faktycznie inni go postrzegają.

Najbardziej wartościowe są **opinie posiadaczy** tego sprzętu - zatem jeśli go kupiłeś i wyrobiłeś już sobie zdanie o nim - pomóż w ocenie widocznego tu produktu, **podziel się z nami swoją opinią**.



Ocen: 5 (2 głosów.)

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Masz pytanie zadaj je do specjalisty

Zadając pytanie na stronie masz gwarancje, że trafi bezpośrednio do naszego specjalisty zajmującego się daną marką lub modelem.

Nasi produkt specjaliści umieszczą Twoje pytanie na stronie, co pozwoli innym osobom i Tobie uzyskać odpowiedź na zadane pytanie.

Każde pytanie analizujemy indywidualnie i udzielimy na nie odpowiedzi. **Warto pytać**, by uzyskać odpowiedź.



ZAMÓW POKAZ W SWOIM GOSPODARSTWIE

Przetestuj maszynę osobiście

Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć sprawdzenia maszyny w swoim gospodarstwie. Po wypełnieniu tego formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który ustali szczegóły prezentacji.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom sprawdzenia maszyny w warunkach ich gospodarstwa. Pokaz jest darmowy, prezentacja trwa do 4 godzin. Prosimy nie traktować pokazu jak darmowej usługi.



WNIOSEK PROW

Wykorzystaj dotację unijną



Wypełniając formularz poniżej, zgłaszasz firmie Korbanek chęć zakupu tego typu maszyny przy użyciu wsparcia finansowego pochodzącego z programu PROW.

Po wypełnieniu formularza w ciągu następnych tygodni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który oceni Twoje szanse na otrzymanie wsparcia, doradzi, z którego programu skorzystać oraz przeprowadzi Cię przez cały proces wnioskowania. Firma Korbanek pomaga w prawidłowym przejściu przez procedurę wniosku.



ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytaj nas o więcej szczegółów

Wypełniając formularz poniżej zgłaszasz firmie Korbanek chęć uzyskania pełniejszej informacji o interesującym Cię produkcie. Masz możliwość skontaktowania się i zadania nam pytań dotyczących interesującej Cię maszyny. Po wypełnieniu formularza w przeciągu paru dni zgłosi się do Ciebie nasz doradca, który udzieli Ci odpowiedzi na Twoje pytania.

Naszym celem jest umożliwienie potencjalnym klientom uzyskania wszystkich niezbędnych informacji, by ułatwić im podjęcie decyzji i wybór nie tylko najlepszej maszyny, ale przede wszystkim najlepiej dostosowanej do indywidualnych potrzeb danego gospodarstwa.



FINANSOWANIE FABRYCZNE

Tutaj znajdziesz informacje o Finansowaniu maszyny

CZYM JEST FINANSOWANIE FABRYCZNE?

Finansowanie fabryczne to szansa na korzystny zakup maszyny, którą potrzebujesz już teraz. Dzięki współpracy z instytucjami finansowymi firma Korbanek może zaoferować korzystne pakiety kredytowe, których oprocentowanie jest znacznie niższe niż w przypadku ofert kredytów dostępnych na rynku komercyjnym.

CO ZYSKUJESZ DZIĘKI TEJ FORMIE FINANSOWANIA?

Dzięki możliwości skorzystania z korzystnej oferty kredytowej nie musisz obawiać się m.in. wzrostu kursu Euro. Maszyny które potrzebujesz są dla Ciebie dostępne już dziś. Decydując się na szybki zakup nie będąc w posiadaniu pełnej kwoty, możesz być pewien, że dzięki fabrycznemu finansowaniu koszt maszyny będzie znacznie niższy niż w przypadku tradycyjnego kredytu.



ZOBACZ POZOSTAŁE Wozy asenizacyjne Meprozet



Dozownik Naglebowy Manualny

(2 300-30 000 L)



PN 40

(4 000 L)



Aplikator naglebowy_3

(7 000-10 000 L)



PN 60

(6 000-7 000 L)



Aplikator 4 redlicowy

(9 000-24 000 L)



Dozownik Naglebowy Hydrauliczny

(2 300-30 000 L)



PN 1/12

(12 000 L)



PN 100

(10 000 L)



PN 1/18

(18 000-20 000 L)



PN 1/14

(14 000-16 000 L)



Aplikator doglebowy talerzowy 3 U

(9 000-24 000 L)



PN 30

(3 000 L)



PN 70

(7 000 L)



PN 90

(9 000 L)



Aplikator doglebowy talerzowy 6

(18 000-24 000 L)



PN 50

(5 000 L)



Aplikator doglebowy talerzowy

(5 000-10 000 L)



PN 2/24

(26 000-30 000 L)



Aplikator doglebowy do kukurydzy

(5 000-10 000 L)

Znajdź **Przedstawiciela handlowego** odpowiedzialnego za Twój region

Poniżej wpisz kod pocztowy, w którym znajduje się maszyna