

Торова цистерна с капацитет 10 000 литра Шаси с единична ос

ТИП

T - 528 / 1D1

МОДЕЛ

PN - 100 / 2

икономичен

Технически данни

дължина	- 7 490 mm	гуми	- 20.5 R22.5
ширина	- 2 550 mm	вертикално натоварване	- 16 KN
височина	- 2 890 mm	мощност на трактора	- 100 HP
тегло без товар	- 3 100 kg	време за напълване	- 5 min
тегло с товар	- 11 600 kg	ширина на разпликване	- 14 m
капацитет	- 10 000 l	тип компресор	- JUROP PN 58M
брой колела	- 2	капацитет на компресора	- 6 500 l/min
р-е м-у колелата	- 2 000 mm		

Структура и приложение

ШАСИ

Торовата цистерна PN-20/2 е самоносеща се, монтирана на шаси с единична ос.

ЦИСТЕРНА

Метална, горещо поцинкована цистерна с централна рамка, вътрешни усилващи пръстени и преграда. Затворена задна страна с отвор \varnothing 600 mm. На предната страна са монтирани контролни визьори. На горната страна на цистерната са монтирани отвори \varnothing 600 mm и защита против преливане.

КОМПРЕСОР

Цистерната е стандартно оборудвана с компресор JUROP PN 58M, монтиран на теглича.

ШИБЪРНИ КЛАПИ

В задната част на цистерната е монтирана разпликваща плоскост с 4" хидравлична шибърна клапа тип "Merprozet". В долната част на цистерната е монтирана свързваща тръба 2", позволяваща свързването на допълнителни приспособления (маркучи за поливане и пр.).

МИКСЕР

При желание на клиента цистерната може да бъде оборудвана със спирален миксер, с хидравлично задвижване, за постоянно разбъркване на съдържанието.

ДЕЙСТВИЕ

Напълването на цистерната се постига посредством вакуум, генериран от компресора, задвижван от PTO вала на трактора. Изпразването на цистерната става чрез налягане, от компресора, или на гравитачен принцип.

СИСТЕМА ЗА РАЗПРЪСКВАНЕ

Разпликването на течната торова маса става чрез стандартно монтираната разпликваща плоскост. При желание на клиента може да бъде ползвано друго приспособление за разпръскване на тора.

ТРАНСПОРТ

Цистерната има CE декларация за съответствие. Този сертификат позволява регистрацията на цистерната и достъп до пътната мрежа за транспорт.

ПРИЛОЖЕНИЕ

- изпомпване на течна торова маса и всякакви течни отпадъци
- транспорт и разпръскване по нивите и пасищата
- напояване и разпръскване на течен изкуствен тор
- гасене на горски и полски пожари
- транспорт на вода за нуждите на строителството

СТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ

Цистерната има следните компоненти като стандартно оборудване

- 4" засмукващ маркуч с дължина 6 m и смукател
- компресор с предпазен клапан
- разпликваща плоскост (тип лъжица)
- маслен филтър
- калници
- клапа с поплавък в горната част на цистерната
- защита против преливане
- отвор в горната част \varnothing 600 mm
- контролни визьори на предната страна
- манометър
- регулируема опора на теглича
- заменяемо око на теглича
- еднолинейна спирална система
- ел. инсталация 12 V
- хидравлично отваряне на изпразващата клапа

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Освен стандартното обикръждане на цистерната могат да бъде монтирано и следното специално оборудване, за повишаване на нейната функционалност.

- гуми 700/50x22.5; 600/65x23 или 560/60-22.5
- отваряема задна страна
- допълнително оцветяване
- хидравлични или ръчни шибърни клапи от страни или отзад на цистерната
- горен отвор \varnothing 420 mm, ръчен или хидравл.
- стълба
- ос за разбъркване
- стъклена тръба за ниво индикатор
- изпразваща тръба с клапа 2"
- компресор JUROP PN 84M или друг
- PTO вал
- задни или странични разпръскващи дистрибутори
- двулинейна спирална система
- въртящо се око на теглича

MEPROZET KOŚCIAN S.A. може да направи всякакво друго оборудване и да адаптира цистерната към индивидуалните изисквания на всеки клиент.

MEPROZET

KOŚCIAN

ТОРОВА ЦИСТЕРНА
С ЕДИНИЧНА ОС

10 000 ЛИТРА

ТИП

T - 528 / 1D1

МОДЕЛ

PN-100/2
ИКОНОМИЧЕН



Цистерна с централна рама

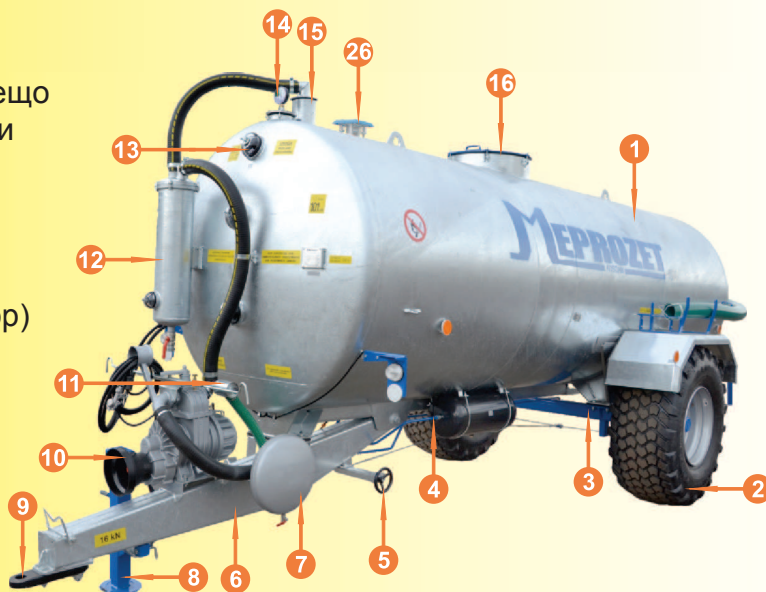


Meprozet Kościan S.A., 64-000, ul. Gostyńska 71
meprozet@meprozet.pl, www.meprozet-koscian.eu Foreign
trade: +48 65 512 02 57; Fax: +48 65 512 11 62

Агротех Консулт ЕООД, ул. П. Алабин No 6, 6000 Ст.
Загора тел./факс +359 42 637899, моб.:+359 898 962171
v.doichev@gmail.com, www.agrotech-consult.com

СТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ

1. Стоманена, самоносеща се цистерна, горещо поцинкована, с вътрешни усилващи пръстени
2. Гуми 20.5 R22.5
3. Шаси с една ос, с 2 колела
4. Еднолинейни пневматични спирачки
5. Аварийна ръчна спирачка
6. Теглич, поцинкован или боядисан (по избор)
7. Маслен филтър
8. Регулируема опора за теглича
9. Заменяемо око на теглича
10. Компресор JUROP PN 58M
11. Осигурителна клапа
12. Преливен резервоар
13. Контролни визьори - 3 бр.
14. Манометър
15. Клапа с поплавък
16. Горен отвор Ø 600
17. Засмукващ маркуч 4" (Ø 110) със смукател (L = 6m)
18. Изпразваща клапа за хидравличната система
19. Заден отвор Ø 600
20. Разплискваща плоскост (тип лъжица)
21. Изпразваща тръба 2"
22. Клапа тип "Meprozet"
23. Светлини
24. Поцинковани или боядисани калници (по избор)
25. Опора за смукателния маркуч
26. Защита против преливане



Капацитет	PN - 20 / 2 версия	Брой оси Междусово р-е	Колела	Гуми	Компресор
10 000 литра	версия A standard	1 2000	280 / 335 / 10	20.5 R22.5 регенерат	JUROP PN 58M
	версия B	1 2150	280 / 335 / 10	700 / 50 - 22.5	JUROP PN 58M
	версия C	1 2100	280 / 335 / 10	600 / 65 - 23 регенерат	JUROP PN 58M
	версия D	1 2000	280 / 335 / 10	560 / 60 x 22.5	JUROP PN 58M