

Торова цистерна с капацитет 20 000 литра на шаси с тандемни оси

подходяща за монтиране на рама със заоравачи накрайници или разливни маркучи

ТИП

PN - 3

МОДЕЛ

PN - 3 / 18

ШАСИ

ЦИСТЕРНА

КОМПРЕСОР

ШИБЪРНИ КЛАПИ

МИКСЕР

ДЕЙСТВИЕ

СИСТЕМА ЗА РАЗПРЪСКВАНЕ

ТРАНСПОРТ

ПРИЛОЖЕНИЕ

СТАНДАРТНО ОБОРУДВАНЕ

СПЕЦИАЛНО ОБОРУДВАНЕ

Технически данни

дължина - 8 785 mm
ширина - 2 700 mm
височина - 3950 mm
тегло без товар - 8600 kg
тегло с товар - 28 600 kg
капацитет - 20 000 l
брой колела - 4
р-е м-у колелата - 2 250 mm

гуми - 700 / 50 x 22.5
вертикално натоварване - 30 KN
мощност на трактора - 200 HP
време за напълване - 8 min
ширина на разпльскване - 12 m
тип компресор - JUROP PN 106M
капацитет на компресора - 11 000 l/min

Структура и приложение

Торовата цистерна PN-20/2 е монтирана на шаси с двойна управляваща ос с ресорно окачване. Както цистерната, така и колесната конструкция могат да бъдат монтирани на различни позиции към шасито, към което е фиксиран и теглича.

Метална, горещо цинкувана цистерна с вътрешни усилващи пръстени и прегради. Затворена задна страна с отвор Ø 600 mm и свързваща тръба. На предната страна са монтирани стъклена тръба, като ниво индикатор, контролни визьори и свързващи тръби за страничните клапи на цистерната. На горната страна е монтиран отвор Ø 600 mm и защита против преливане.

Цистерната е стандартно оборудвана с компресор JUROP PN 106M, монтиран на теглича.

На задния отвор на цистерната е монтирана хидравлична шибърна клапа с разпльскващ диск. Странично на цистерната е монтирана ръчна шибърна клапа с бърза връзка за засмукващия маркуч.

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

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

Разпльскването на течната торова маса става чрез стандартно монтирания на цистерната разпльскващ диск. При желание на клиента може да бъде ползвано друго приспособление за разпльскване на тора. На цистерната могат да бъдат монтирани хидравлично контролирани разливни маркучи, или заоравачи накрайници тип "ботуш" или тип "диск".

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

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

Цистерната има следните компоненти като стандартно оборудване

- 5" удължител за засмукващ маркуч L= 3 m
- 5" засмукващ маркуч L= 3 m със смукател
- 5" засмукващ маркуч L= 3 m, за бърза връзка
- 5" бърза връзка за засмукващ маркуч
- компресор с предпазен клапан
- разпльскващ диск
- маслен филтър
- калници
- теглич с ресорно окачване
- манометър
- клапа с поплавък в горната част
- преливен резервоар
- регулируема опора на теглича
- заменяемо око на теглича
- двулинейна спирална система
- ел. инсталация 12 V
- хидравлично отваряне на изпразващата клапа
- хидравлична система за заоравачи накрайници или разливни маркучи

Освен стандартното оборудване торовата цистерна може да бъде оборудвана и с допълнителни компоненти, които повишават нейната функционалност.

- гуми 560/60-22.5; 600/55x22.5; 600/65 R23; 700/50x22.5; 700/50x26.5
- допълнително оцветяване на цистерната
- странични шибърни клапи
- горен отвор Ø 420 mm, ръчен или хидравличен
- стълба
- допълнителни странични контролни стъкла 3"
- РТО вал
- въртящо се око на теглича
- задни и странични разпльскващи дистрибутори
- компресор JUROP PN 140M

Торовата цистерна се предлага и във версия PW - с помпа за пълнене и изпразване, а не с компресор. Цената и гумите са като при версията PN.

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

**ТОРОВА ЦИСТЕРНА
НА ШАСИ С ТАНДЕМНИ ОСИ
ПОДХОДЯЩА ЗА МОНТИРАНЕ НА ЗАОРАВАЩИ
ИЛИ РАЗЛИВНИ НАКРАЙНИЦИ**

20 000 ЛИТРА

ТИП PN - 3

МОДЕЛ PN-3 / 18

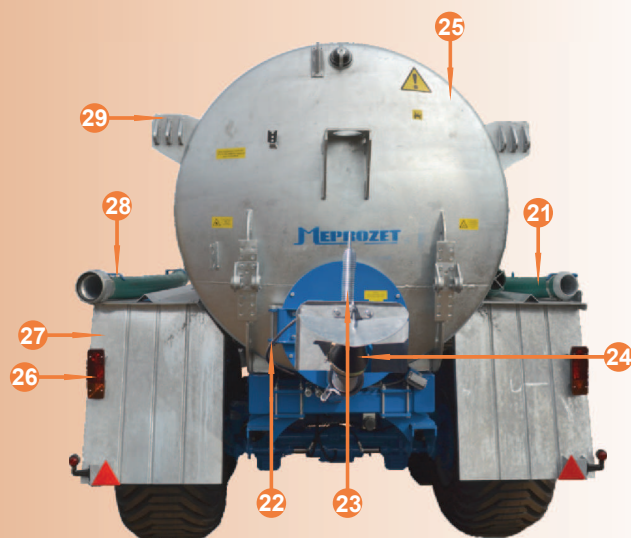


Meprozet Kościan S.A., 64-000, ul. Gostyńska 71
meprozet@meprozet.pl, www.meprozet-koscian.eu Foreign
trade: +48 65 512 02 57; Fax: +48 65 512 11 62

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 700/50x22.5
3. Шаси тандем с 4 колела със задна направляваща ос
4. Аварийна ръчна спирачка
5. Шаси за цистерната
6. Двухлинейни пневматични спирачки
7. Свързваща тръба заварена отдясно
8. Теглич, поцинкован или боядисан (по избор)
9. Маслен филтър
10. Регулируема опора за теглича
11. Сменяемо око на теглича
12. Компресор JUROP PN 106M
13. Осигурителна клапа
14. Бърза връзка с 5" ръчна шибърна клапа
15. Манометър
16. Поцинкован преливен резервоар
17. Стъклен ниво индикатор
18. Клапа с поплавък
19. Горен отвор Ø 600
20. Защита против преливане
21. Засмукващ маркуч 5" (Ø 125) със смукател (L = 3 m) и удължител (2 бр. x L = 3 m)
22. Изпразваща клапа на хидравличната система
23. Хидравлична шибърна клапа 5"
24. Дисков дистрибутор
25. Задна страна с отвор Ø 600
26. Светлини
27. Поцинковани или боядисани калници (по избор)
28. Опора за засмукващия маркуч
29. Фиксиране на разливните маркучи



Капацитет	PN - 20 / 2 версия	Брой оси Междусосово р-е	Колела	Гуми	Компресор
20 000 литра	версия А стандарт	2 2250	280 / 335 / 10	700 / 50 x 22.5	JUROP PN 106M
	версия В	2 2250	280 / 335 / 10	750 / 60 x 30.5	JUROP PN 106M
	версия С	2 2250	280 / 335 / 10	750 / 45 x 26,5	JUROP PN 106M
	версия D	2 2250	280 / 335 / 10	800 / 45 x 26,5	JUROP PN 106M