

Przyczepa asenizacyjna jednoosiowa VE 11.000



innowacyjna | wydajna | praktyczna

garant Przyczepa asenizacyjna jednoosiowa VE 11.000

Przyczepa asenizacyjna jednoosiowa VE 11.000 oferuje gospodarstwom o średniej wielkości wysoką wydajność, a dzięki szerokim oponom zapewnia bardzo mały nacisk na glebę minimalizując uszkodzanie struktury gleby. Jej duża zwrotność i korzystny stosunek ceny do wydajności sprawiają, że przyczepa o pojemności 11.000 litrów jest najczęściej kupowaną przyczepą w swojej klasie.



Zasuwa dzwonowa, wspornik i precyzyjny rozlewacz Kotte



Oś przystosowana do poruszania się z prędkością do 60 km/h

Zbiornik

- niemiecka jakość wykonania,
- grubość ścianek zbiornika 6 mm,
- zespolona ciągła rama przy zbiorniku,
- beczka całkowicie ocynkowana,
- zagłębienie odpływowe z tyłu zbiornika do dokładnego opróżniania,
- dwie przegrody zapobiegające ruchom cieczy przykręcone śrubami – dzięki temu wolne od naprężeń, zgodnie z normą DIN EN 707,
- wsporniki do późniejszego montażu węży wleczonych na wyposażeniu seryjnym,

- hak z tyłu zbiornika pełniący rolę zaczepu,
- hydrauliczna zasuwa dzwonowa na odpływie, o większej wytrzymałości na ciała obce, a przez to trwalsza od kołnierzowych zasuw klinowych - na wyposażeniu seryjnym
- precyzyjny rozlewacz firmy Kotte, duża osłona rozbryzgowa, szerokość robocza 12 m - na wyposażeniu seryjnym
- wykonana z pleksiglasu rura poziomowskazu i złącze do czyszczenia - na wyposażeniu seryjnym.

Układ jezdny i ogumienie

- wysokiej jakości osie BPW,
- kwadratowy przekrój belki osi 150 x 150 mm, bęben hamulcowy 410 x 180,
- osie dopuszczone do ruchu z prędkością 60 km/h,
- zawieszenie paraboliczne, wysoka jakość resoru, szerokość 100 mm, umożliwia niską konstrukcję przyczepy (niewielkie ryzyko przewrócenia),
- automatyczny hamulec zależny od obciążenia (ALB) na wyposażeniu seryjnym,
- duże możliwości wyboru ogumienia,
- oryginalna podpora mechaniczna firmy Jost z bezstopniową regulacją wysokości (ciężar nacisku 10 t) zapewnia bezpieczne parkowanie, montowana seryjnie.

Zbiornik wysokiej jakości

Oryginalna podpora
mechaniczna firmy Jost

Duże możliwości wyboru ogumienia



Hydrauliczny przyspieszacz napełniania



Hydrauliczny przyspieszacz napełniania pod zbiornikiem



Rozlewacz talerzowy firmy Vogelsang

Technika napełniania

- kompresor próżniowy PN 10.600 wiodącej na rynku firmy Jurop o wydajności 11.000 ltr./min.,
- opcjonalnie: kompresor Jurop PNE 12.200 o wydajności 12.200 ltr./min.,
- szerokokątny wał przegubowy Walterscheid ze smarowaniem spodu tulei oraz sworzniem ścinanym, na wyposażeniu seryjnym,
- zainstalowany filtr powietrza wykonany w wersji ocynkowanej ogniowo o działaniu dźwiękochłonnym, z oddzielnym olejem,
- opcjonalnie: napędzany hydraulicznie przyspieszacz napełniania przy króćcu ssącym z lewej lub z prawej strony, umożliwia szybsze napełnianie i znacznie wyższy poziom napełnienia, polecany szczególnie w przypadku gęstej gnojowicy bydłowej,

- możliwość bezproblemowego, późniejszego dozbiorzenia przyłącza ssącego w przyspieszacz napełniania,
- opcjonalnie: napędzany hydraulicznie przyspieszacz napełniania z przodu pod zbiornikiem, z możliwością zasysania z lewej i prawej strony.

Wyposażenie dodatkowe

- sztywny zaczep dolny z naciskiem na oś do 3 t, ze sprzęgiem kulowym firmy Scharmüller,
- nadkola umożliwiające przesuwanie osi,
- alternatywne rozlewacze talerzowe, jak np. rozlewacze Vogelsang lub Möscha,
- przygotowanie do zawieszenia czteropunktowego.



Sztywny zaczep dolny



Rozlewacz talerzowy firmy Möscha

Technika nawożenia gnojowicą firmy Kotte: od A do Z

Przyczepa VE 7.000

Przeznaczona do ciągników bez instalacji sprężonego powietrza. Model VE 7.000 jest przyczepą asenizacyjną o konkurencyjnym stosunku ceny do wydajności. Ten model jest wyposażony w duże objętościowo opony, które zapewniają niewielki nacisk na podłoże podczas jazdy po polach. Inną charakterystyczną cechą jest markowy kompresor firmy Jurop, oś pozwalająca na poruszanie się z prędkością do 40 km/h, hydrauliczna zasuwa dzwonowa oraz szerokokątny wał przegubowy Walterscheid ze smarowaniem spodu tulei.



Przyczepa asenizacyjna VT 14.000 z węzami wleczonymi

Alternatywą dla przyczepy VE 11.000 mogą być, szczególnie przy długich odległościach transportowych, przyczepy asenizacyjne dwuosiowe o pojemności od 10.000 do 19.500 ltr. Również w tym przypadku firma Kotte stawia na nową jakość: beczki są wyposażone w oryginalny agregat osi kierującej BPW Boogie do jazdy z prędkością 60 km/h, układ kierowania wymuszonego, zawieszenie pneumatyczne, rury wspomagające napełnianie o średnicy 200 mm z możliwością zasysania z lewej i prawej strony maszyny.

W zakresie aplikowania gnojowicy firma Kotte oferuje pełen asortyment tj.: węże wlezione o szerokości roboczej od 12 do 30 m, rozlewacze z płozami wleczonymi do 18 m, rozlewacze rzędowe do 30 m szerokości roboczej oraz injektory do aplikacji gnojowicy. W teście Niemieckiego Towarzystwa Rolniczego DLG system rozlewu z węzami wleczonymi firmy Kotte uzyskał najlepszą ocenę!

Kotte
Landtechnik

Josef Kotte Landtechnik
GmbH & Co. KG
Malgartener Straße 10-12
49597 Rieste
Telefon: +49 (0) 54 64/96 11-0
Telefax: +49 (0) 54 64/57 35
info@kotte-landtechnik.de
www.kotte-landtechnik.de