



W gamie transportowych wozów asenizacyjnych, TETRALINER JOSKIN, pojawił się nowy wariant, wyposażony w **krzywkową pompę przepływową zamontowaną z tyłu pojazdu**.

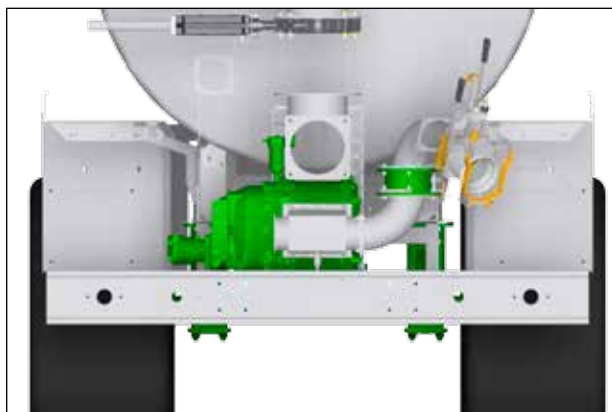
Pompa ma wydajność **6000 l/min**, jest napędzana hydraulicznie (120 l/min przy 180 barach) z ciągnika i uruchamiana zdalnie.

Krzywkowa pompa przepływowa **pozwała zwiększyć prędkość napełniania i opróżniania zbiornika wozu**.

W porównaniu do pompy próżniowej, pompa ma lepszą wydajność, także w zbiornikach magazynowych o głębokości powyżej 3,50 m lub przy zastosowaniu dłuższych węży.

Zamontowanie tego systemu w wozie TETRALINER daje stałą prędkość zasysania, nawet gęściejszej gnojowicy.

Ciśnienie na wyjściu, większe niż w wypadku pompy próżniowej, umożliwia również zwiększenie wydajności opróżniania.



Pompa krzywkowa o wydajności 6000 l/min zamontowana z tyłu



Zdalne sterowanie

Informacje mają charakter przykładowy i mogą ulec zmianie

Przypominamy, że gama wozów asenizacyjnych TETRALINER składa się z 5 modeli (18.000 - 28.000 l).

Aby zapewnić optymalny komfort jazdy, wszystkie pojazdy są standardowo wyposażone w zawieszenie z resorami parabolicznymi na tylnym układzie jezdnym oraz pod przednią osią.

Pojazdy mogą być wyposażone w opony o średnicy osiągającej 1244 mm i szerokości 570 mm.

Model	Pojemność teoretyczna (l)	Pompa	Oś(osie): □ (mm) - rozstaw (mm) - szpilki	Hamulce (mm)	Ø max kół (mm)	Średnica (mm)
18000 T	18.000	VX186-260 (6.000 ltr./min.)	ADR 3x130x1950-10S	406 x 120	1.244	1.900
21000 T	21.000	VX186-260 (6.000 ltr./min.)	ADR 3x150x1950-10S	420 x 180	1.244	1.900
23500 T	23.500	VX186-260 (6.000 ltr./min.)	ADR 3x150x1950-10S	420 x 180	1.244	2.000
26000 T	26.000	VX186-260 (6.000 ltr./min.)	ADR 3x150x2100-10S	420 x 180	1.244	2.100
28000 T	28.000	VX186-260 (6.000 ltr./min.)	ADR 3x150x2100-10S	420 x 180	1.244	2.200

Należy przestrzegać DMC zgodnie przepisami obowiązującymi w danym kraju.



Informacje mają charakter przykładowy i mogą ulec zmianie