

VEHÍCULOS MUNICIPALES

Vehículos para depuración de alcantarilla

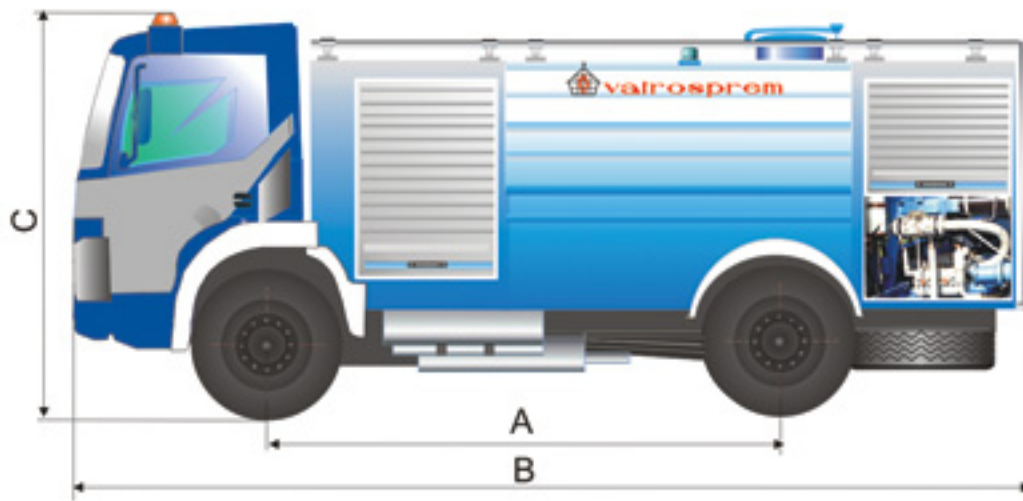


Vehículos utilitarios para la depuración de alcantarilla permiten un tratamiento rápido, higiénico y seguro de las aguas residuales industriales, urbanas y domésticas. Estos vehículos están diseñados para la purificación de aguas residuales con los chorros de agua a alta presión de 120-200 bares.

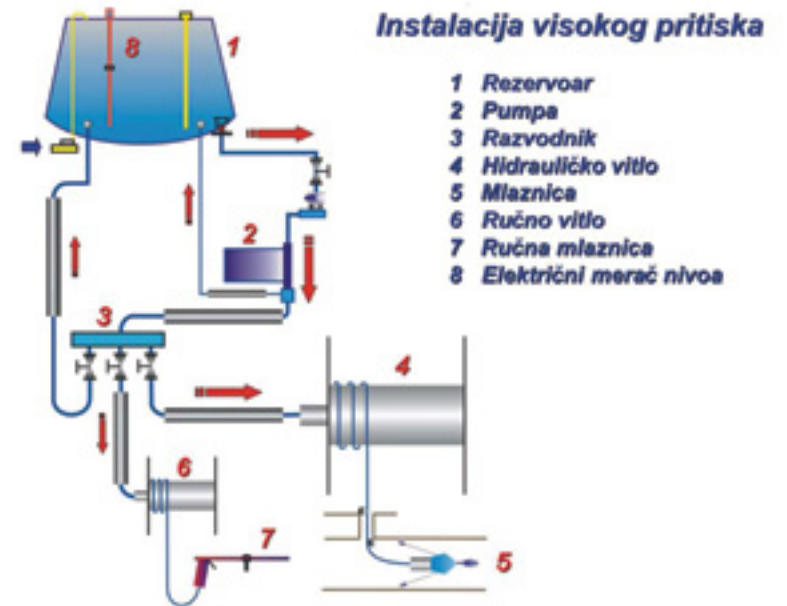
Los tanques de agua y la capacidad de las bombas son ajustados con la carga de chasis y con la potencia de motor. Instalación acuática de alta presión consta de la bomba de alta presión, tuberías, mangueras y filtros. En el panel de control se encuentra mayor distribuidor del flujo usado para encontrar el consumidor deseado: torno hidráulico y manual y línea de retorno en el tanque. Con procesamiento obligatorio de la manguera a través del torno se proporciona enrollar y desenrollar la manguera de una manera uniforme. La velocidad de bobinado de mangueras en el torno hidráulico es posible regular con regulador. Además de manivela para selección del consumidor, en el panel de control se encuentran: manómetro, cuentarrevoluciones, contador de horas de trabajo, regulador de la velocidad de torno y control de acelerador manual.

Con instalación de dispositivo de calentamiento, este vehículo se puede utilizar con la temperatura de ambiente inferior a 0 ° C.

Para los propósitos especiales en la industria, los vehículos pueden ser suministrados con la bomba de presión de trabajo hasta 750 bar.



VEHICULOS PARA DEPURACION DE ALCANTRILLA DE 4000- 10 000L



Superestructura	VATROSPREM					
El volumen del depósito con agua	dm ³	4000	5000	6000 - 7000	8000 - 9000	10000
CHASIS	FAP, ZASTAVA, MERCEDES, IVECO, KAMAZ, VOLVO, TATRA, MAN, FORD, AVIA					
LA POTENCIA MÍNIMA DEL MOTOR	kW	132	132	132	202	265
La carga total	kg	10000	13000	15000	18000	19000
A / D	mm	~ 3620	~ 4160	~ 4185	~ 4500	~ 4500
B	mm	~ 7220	~ 7660	~ 7600	~ 8000	~ 8500
C	mm	~ 2700	~ 2800	~ 2900	~ 2900	~ 2900

La bomba de alta presión	El flujo máximo L/min	La presión máx. bar	Longitud de manguera	Diámetro nominal
WOMA 753 P55	257	100	Torno hidráulico	80 / 25
WOMA 1503 P60	402	140	Torno manual	20 / 13
WOMA 1503 P55	337	170	Pistola tobera	WOMA tip PV1
WOMA 1502 P45	221	250	Tobera	WOMA tip 22
WOMA 2502 P30	99	750		



Mlaznica za čišćenje cevi, vađenje krhotina i taloga	
Mlaznica za čišćenje masnoće sapunice i začepljenja	
Noževi za sečenje korenja	



*Estas características se pueden cambiar según los deseos de los compradores