



EQUIPOS CON RECICLADO DE AGUA PARA EL SANEAMIENTO DE REDES

EQUIPOS CON RECICLADO DE AGUA PARA EL SANEAMIENTO DE REDES



Aquastar



Eco 3.0



CLASIFICACIÓN

Máximo rendimiento y versatilidad.
Gran variedad de opcionales.

Equipo de reciclado de alto rendimiento,
ideado para condiciones más adversas.

Tipo de sistema de reciclado de agua

ROTOMAX

ROTOMAX

Rendimientos de succión e impulsión

Capacidad de succión	1600 - 4000 m ³ /h	1600 - 3100 m ³ /h
Capacidad de Impulsión	300 - 500 litros/min (máx. 200bar)	300 - 400 litros/min (máx. 200bar)
Funcionamiento Vacío/Presión	Combinado y simultáneo	Combinado y simultáneo
Energía del chasis y requisitos PTO	360 - 480 PS / 2 PTO's	360 - 440 PS / 2 PTO's

Capacidad cisterna (Agua limpia + lodos) y Carga útil aprox.

Chasis 2 ejes	6000 litros + 1800 litros / 4100 kg*	No disponible
Chasis 3 ejes	10500 litros + 1800 litros / 9200 kg	7600 litros + 2700 litros / 9600 kg
Chasis 4 ejes	12500 litros + 1800 litros / 13300 kg	10100 litros + 2700 litros / 13900 kg
Chasis 5 ejes	14700 litros + 1800 litros / 19000 kg	No disponible
Observaciones	* Bajo limitaciones disponibles	

Configuración Básica

Material cisterna de Lodos	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Capacidad de manguera del carrete principal	300m 1" o 220m 1 1/4"	220m 1" o 150m 1 1/4"
Control Remoto	Si	Si
KAISERtronic (Can Bus)	Si	Si

Principales opcionales

ADR	Si	No
Tabique divisor	Si	No
Pértiga y devanadera superior	KSR10/KSR20/KSR22/KSR42/KSR73	KSR10/KSR70
Carrete manual para 1/2" HP	Si	Si
Carrete Hidra. para 3/4" HP	Si	No

Los pesos pueden variar dependiendo de la marca chasis nivel de equipamiento y camiones. Sujeto a modificaciones técnicas.

MÁXIMO RENDIMIENTO EN SERVICIOS COMPLEJOS Y APLICACIONES VERSÁTILES.

EcoCombi



Equipo de reciclado con un buen rendimiento y fácil utilización.

CityCycler



Equipo de reciclado especial de dimensiones compactas.

CityCleaner



Equipo de introducción al reciclado de fácil uso.

ROTOMAX	ROTOMAX	Filtro de Pantalla
---------	---------	--------------------

1600 - 2000 m ³ /h	900 m ³ /h	900 - 1600 m ³ /h
300 - 350 litros/min (máx. 200 bar)	220 litros/min (máx. 200 bar)	200 litros/min (máx. 170bar)
Combinado y simultaneo	Combinado y simultaneo	Combinado No simultaneo
360 - 400 PS / 2 PTO's	340 PS / 2 PTO's	290 PS / 1 PTO

6000 litros + 3000 litros / 4500 kg*	1450 litros** + 4600 litros / 5000 kg	1500 litros + 5300 litros / 6000 kg
7600 litros + 3000 litros / 10500 kg	No disponible	2000 litros + 9500 litros / 12000 kg
No disponible	No disponible	No disponible
No disponible	No disponible	No disponible

* Bajo limitaciones disponibles

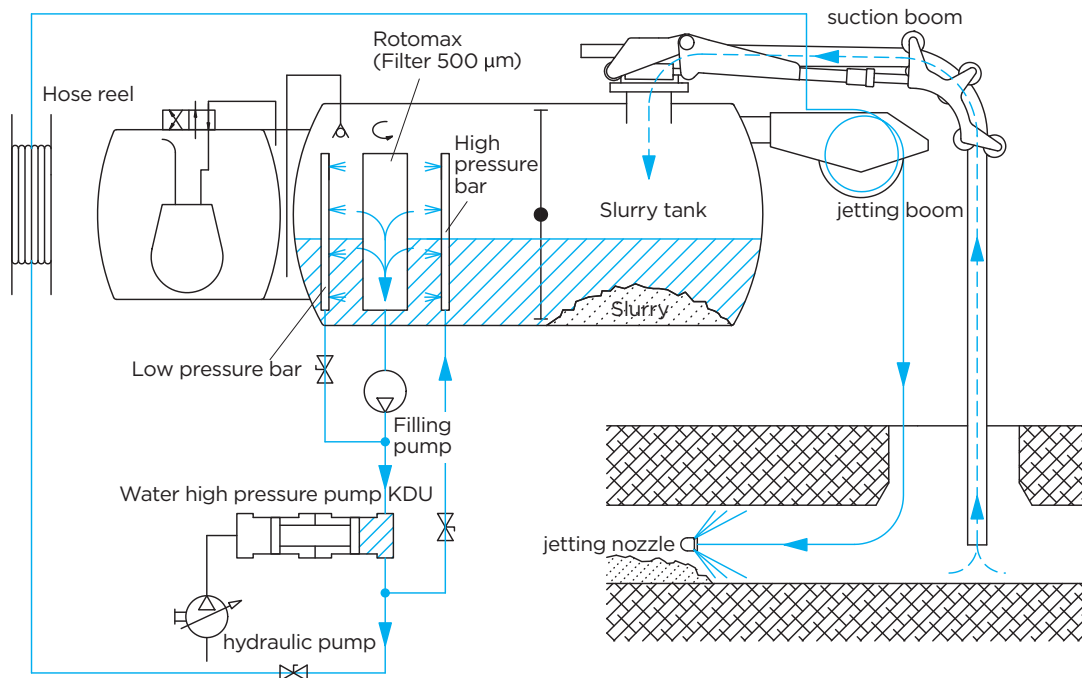
** 1000 litros agua limpia + 450 litros para KWP

Acero al carbono (inoxidable opcional)	Acero inoxidable	Acero al carbono (inoxidable opcional)
120m 1"	120m 1"	120m 1"
Opcional no disponible	Si	Opcional no disponible
No	Si	No

No	No	No
No	No	No
KSR10/KSR20	KSR50/KSR60	Carrete de succión/ KSR10
Si	Si	Si
No	No	No

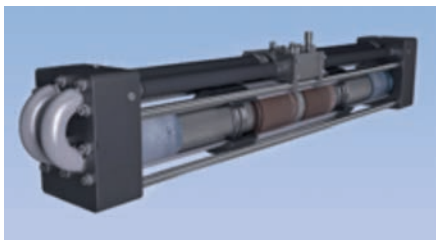
VEHÍCULOS PARA EL SANEAMIENTO DE REDES Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

SISTEMA DE RECICLADO DE AGUA ROTOMAX



Convertidor de presión

Convertidor de presión modelo KDU148 con unas prestaciones de 320 litros por minuto y 200 bar de presión máxima. Sistema de reciclaje de agua ROTOMAX con dispositivo de limpieza.
Opcional: Caudales de bomba alta presión 350 ó 400 litros por minuto.



Sistema de filtrado ROTOMAX



Brazo de aspiración y lavado combinado KSR70



Cierre de anillo tensor



Radiocontrol remoto



Depresor

Depresor de anillo líquido modelo KWP1600i con una potencia de aspiración de 1600 m³/h y un vacío máximo de hasta 0,85 bar.
Opcional: Potencia de aspiración 2000/2400 ó 3100 m³/h.



Carrete manual



Dispositivo basculante



Reservado el derecho a modificaciones técnicas. Especificaciones sujetas a modificación sin previo aviso. Las ilustraciones no necesariamente muestran los equipos en su versión estándar.