



EQUIPOS CON RECICLADO DE AGUA

PARA EL SANEAMIENTO DE REDES

EQUIPOS CON RECICLADO DE AGUA

Máximo rendimiento en servicios complejos y aplicaciones versátiles.



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 m³/h

1600 - 3100 m³/h

Capacidad de Impulsión

300 - 500 litros/min (máx. 200bar)

300 - 400 litros/min (máx. 200bar)

Funcionamiento Vacío/Presión

Combinado y simultaneo

Combinado y simultaneo

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.

PARA EL SANEAMIENTO DE REDES

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 m³/h

900 m³/h

900 - 1600 m³/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

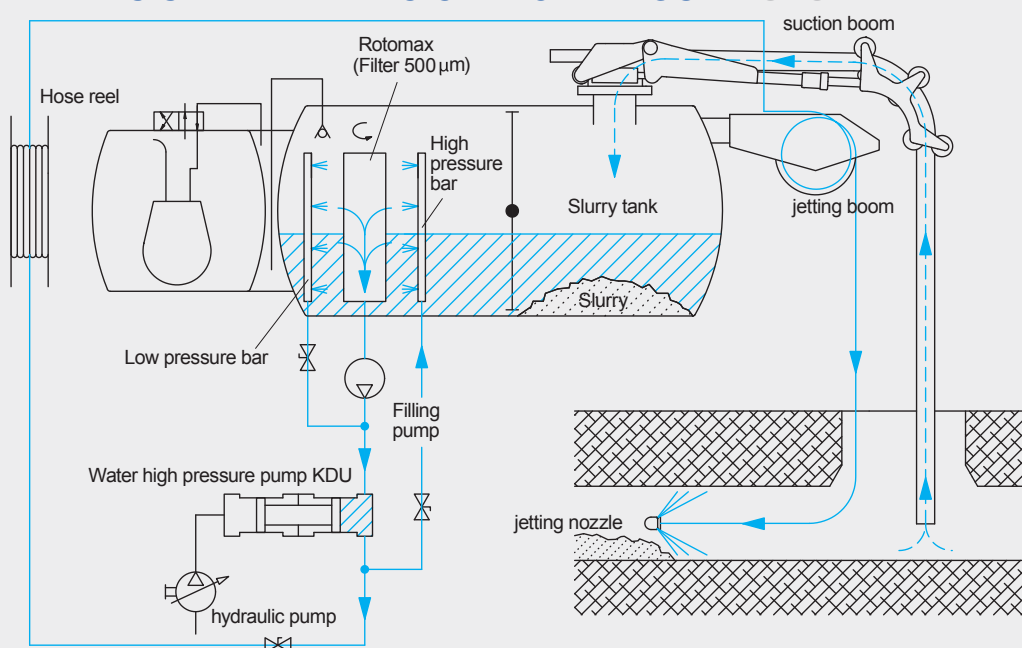
No

No

No

VEHÍCULOS PARA EL SANEAMIENTO DE REDES Y ELIMINACIÓN DE RESIDUOS

SISTEMA DE RECICLADO DE AGUA ROTOMAX

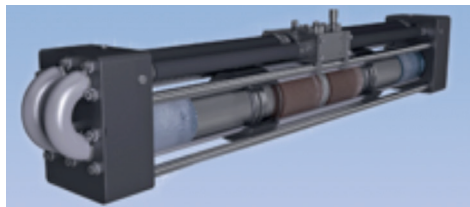


Convertidor de presión

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



Cierre de anillo tensor



Carrete manual



Brazo de aspiración y lavado combinado KSR70



Radiocontrol remoto



Dispositivo basculante



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.



Av.Cervera s/n, 25300 Tàrrrega, ESPAÑA

+34 (0) 973 508 100 ✉ rosroca@rosroca.com 📱 @rosrocaoficial

www.rosroca.es

RosRoca



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