

## CLEANET

El lava redes automática CLEANET se construyen por un tambor rotativo de lavado en sólido acero inoxidable AISI 304 de corte octogonal.

Puede ser o no una bañera de aguas residuales en el baño de acero galvanizado y protección de la red.



**CANASTA EN ACERO INOXIDABLE**

**DE 7 A 13 METROS CÚBICOS  
DE VOLUMEN DISPONIBLES**

**MOTORIZADA  
CON MOTO REDUCTOR**

**TRANSPORTABLE SOBRE CAMIÓN  
PRONTA AL USO**

**CUADRO DE CONTROL**

**BLOQUEO DE SEGURIDAD  
MECÁNICO Y  
ELECTRÓNICO**

**SOPORTES DE ACERO  
ZINCADO A BAÑO**

# CLEANET

En el modelo de la Standard CLEANET no se proporciona con la red de protección y tanque de aguas residuales, pero tiene un sistema para detener automáticamente en caso de un enfoque erróneo a la máquina por el operador.

El lava red CLEANET tiene una carga lateral de ciclo de lavado abiertas.

Un robusto sistema de bisagras sistema reforzado es la apertura de la punta.

El sistema de bloqueo mecánico, se añade como un nuevo sistema de seguridad anti-rotativo, y eléctricamente controlado por un sensor.

El Lava red CLEANET disponen de un dispositivo eléctrico de emergencia de detención según lo dispuesto por la ley.

El sistema proporciona ciclos de lavado automático de tiempo de rotación de unos 20 minutos cada uno. El ciclo de lavado es ajustable, pero debe hacer cambios sólo por personal especializado.

La foto a la derecha muestra el espacio ocupado por una red de unos 16 metros de diámetro y 11,5 metros de profundidad en el modelo CLEANET 7 (equivalente a aproximadamente el 6,5 metros cúbicos de volumen en la canasta).

Los modelos disponibles son:  
CLEANET 7 (aproximadamente 6500 litros)

CLEANET 10 (cerca de 9000 litros)

En diseño la nueva CLEANET 13 (más de 12.500 litros).

La duración del ciclo de lavado es proporcional al nivel de cobertura, y las incrustaciones en la red.

En particular, la red de la derecha, ha sido tiene un lavado de unos 120 minutos.

