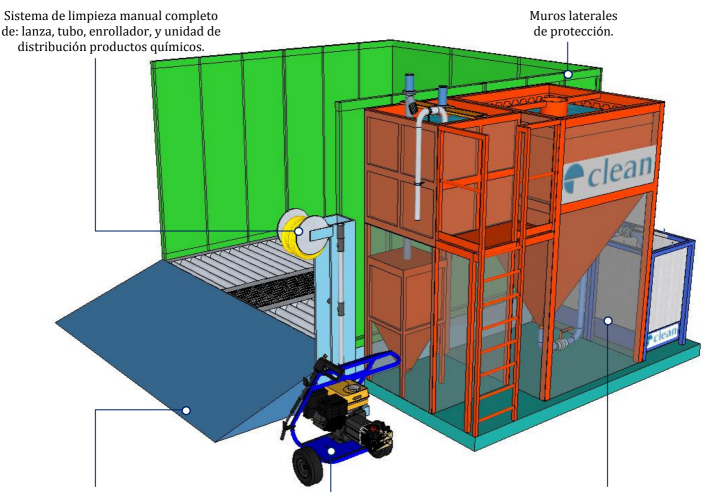


# Wash Rack mod. 10 Clean® 3.000 x 3.000



Rampa de entrada y salida. Hidrolavadora de alta presión y de agua caliente.

Depurador de ciclo cerrado.







### SISTEMA WASH RACK MÓVIL mod. 10

Datos tecnicos mod. 10 Clean® 3.000 x 3.000				
Anchura de la pista interna de lavado.	mm	3.000- VARIABLE		
Largo de la pista interna de lavado.	mm	<b>3.000</b> - Variable		
Área total.	m <sup>2</sup>	≈9		
Largo total del sistema de lavado con rampa de entrada y salida.	mm	5.000		
Altura de la pista de lavado.	mm	200		
Altura del sistema de lavado.	mm	2.000		
Anchura de la rampa de entrada y salida.	mm	3.000		
Largo de la rampa de entrada y salida.	mm	2.000		
Peso total de todo el sistema de lavado.	kg	5.200		
Capacidad.	kg	80.000		
Sistema de limpieza manual.	n <sup>o</sup>	1		
Característica del agua.		Depurada		
Materiales utilizados en la estructura autoportante.		Acero al carbono Fe 510.		
Protección de las corrosiones.		Galvanizado.		

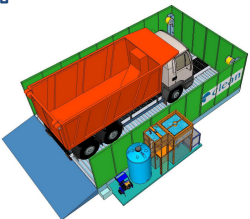


- Sistema de lavado con equipo manual.
- Rampa de entrada y de salida construidas en hormigón armado con una pendencia máxima de 10%.
- La configuración de la pista de lavado ha sido expresamente estudiada para facilitar la eliminación de los residuos y de las aguas residuales.
- O1 Sistema de limpieza manual compleo de: cabina de protección del equipo, lanza de lavado de presión variable, Tubo de 20 metros R2-400 bar Ø3/8", Enrollador en acero inoxidable AISI 304/L, unidad de distribución.

de productos químicos.

- No teme el hielo, el sistema ha construido para evitar rupturas por el frío.
- Ningún órgano mecánico.

Clean<sup>®</sup> está continuamente ocupado en la investigación, el desarollo, el planeamiento y la construcción de sistemas nuevos y personalizados.







### Sistema de limpieza manual Clean®





Caracteristicas y Datos tecnicos mod. 10 - Clean® 3.000	x 3.0	00
Sistema de limpieza manual con hidrolavadora de alta presióne y de agua	n.	
caliente.		
- A pedido, Clean podrá proveer diversos modelos de hidrolavadoras de alta		
presión, agua caliente o fría, potencia y cuadal personalizadas y variables.		
Sistema de depurador químico/físico personalizado, completo de :	п.	01
Bomba de membrane para la aspiración de las aguas residuales hacia el		
depurador.  Filtros de hidrocarburos y aceites.		
Tanque de almacenaje floculante.		
Tanque de floculación.		
<ul><li>Un agitador.</li></ul>		
<ul> <li>Depurador final de las aguas clarificadas por medio de filtración TNT</li> </ul>		
рага la eliminación de las partículas fines. Grado de filtración hasta 10 μ.		
<ul> <li>Bastidor para big·bags y big bags para la recogida de los lodos.</li> </ul>		
<ul> <li>Tanque de agua depurada para la utilización acqua con la hidrolavadora</li> </ul>		
de agua caliente.		
<ul> <li>Kit anticaliza completo de Bomba peristáltica.</li> </ul>		
Conexiones hidráulicas y eléctricas.		
Equipo eléctrico , accesorios, instalación y conexiones.		
Cuadro eléctrico con PLC Siemens programa dedicado y variable,		
completo de monitor TOUCH – SCREEN da 4,3".		
Depurador completo de cabina para la recogida de las bombas,		
productos y accesorios para evitar rupturas por el frío.		
Nota: todo el equipo será instalado dentro de la cabina de protección.		
Potencia total absorbida.	kW	<b>≈</b> 4
T atomora total about blad.	KII	

## <u>Hidrolavadora Cle</u>an®



## Depurador de ciclo cerrado Clean®



#### Funcionalidad del sistema:

- El sistema WASH RACK mod. Clean® consiste en una estructura de ciclo cerrado, instalado sin trabajos de excavaciones y cimentaciones, completo de tratamiento de aguas, aceites y lodos.
- El vehículo, por medio de una rampa delante del Wash Rack, entra en el sistema y se detiene.
- El encargado se ocupa del lavado del vehículo por medio de un sistema de limpieza manual.
- Terminado el lavado, las uguas residuales usadas serán automáticamente tratadas por el sistema de depuración de ciclo cerrado. El sistema incluye el tratamiento de los lodos.

#### Una solución que ofrece numerosas ventata:

- Lavados de ciclo cerrado.
- Ningún desagüe de agua, ningún contaminación ambiental, sistema móvil y personalizado.
- Máximo reciclado de las aguas y mínimo reintegro. El agua puede ser casi interamente reciclado.
- Soluciones altamente estéticas.
- Instalación y puesta en marcha en pocas horas.
- Consepción del sistema de tipo modular, se puede extender sucesivamente.
- ▶ El sistema se puede instalar en otras obras.



## NUESTROS OBJETIVOS





Clean S.r.l.

Via Borgo Padova, 64

35012 CAMPOSAMPIERO (PD) Italy

Tel. +39 049 9300500 r.a.

Fax. +39 049 9320042

Web site: www.clean-impianti.it

www.abbattimento-polveri.it

www.lavaruote.it

e-mail: clean@clean-impianti.it



clean-impianti.it