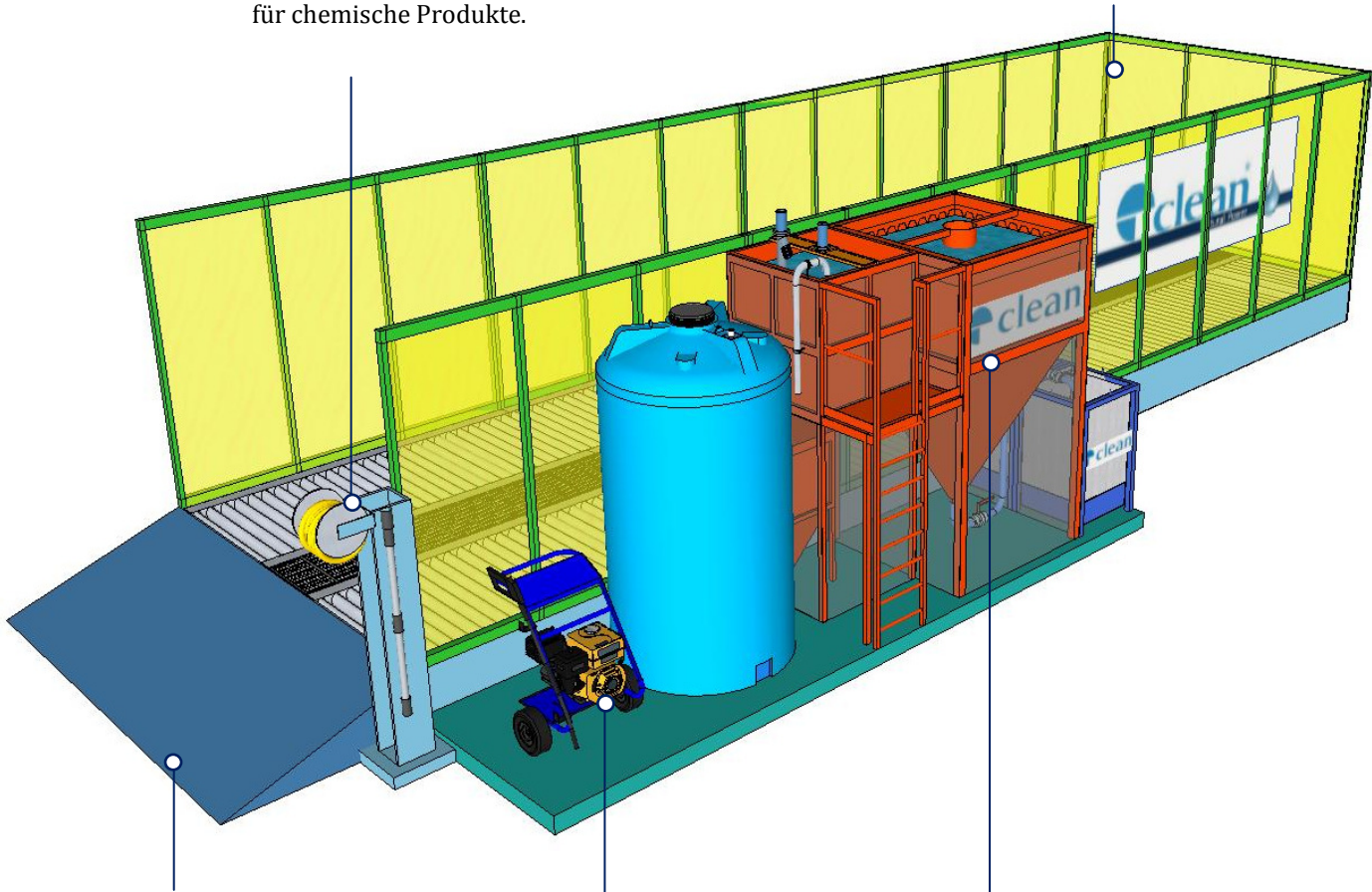




Wash Rack Mod. 30 - R Clean[®] 3.000 x 10.000

Manuelle Reinigungsvorrichtung besteht aus: Lanze, Hochdruckschlauch, Wandhydranten und Steuerungsgerät für chemische Produkte.

Spritzschutzseitenwände.



Ein- und Ausfahrtrampe.

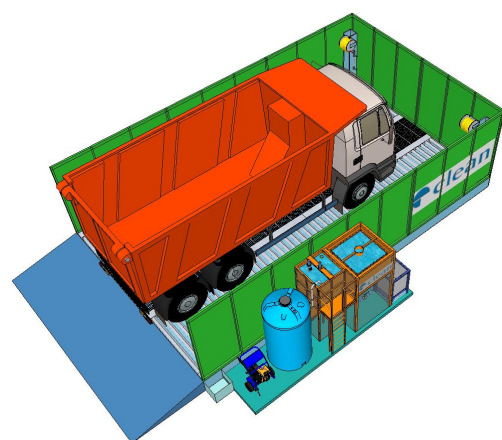
Warmwasser-Hochdruckreiniger.

Rücklauf-Reinigungsapparat.



VOLLMOBILERE WASH RACK ANLAGE mod. 30 - R

Technische Eigenschaften mod. 30 - R Clean® 3.000 x 10.000		
Länge des Waschenweges.	mm	3.000-veränderlich
Breite des Waschenweges.	mm	10.000-veränderlich
Fläche.	m ²	≈ 30
Gesamtlänge der Wash-Rack-Anlage mit Rampe.	mm	12.000
Höhe des Waschenweges.	mm	200
Einbauhöhe mit Spitzschutzseiterwänden.	mm	2.000
Rampebreite.	mm	3.000
Rampelänge.	mm	2.000
<hr/>		
Gesamtgewicht des Einbaues.	kg	10.700
Tragfähigkeit.	kg	80.000
<hr/>		
Manuelle Reinigungsvorrichtung.	n°	1
Eigenschaften des Beschickungswassers (Hochdruckreiniger).	--	Geklärt.
Benutzte Material für die selbst tragende Anlage.	--	Stahlzeugnis Fe 510.
Schutz vor den Korrosionen.		Feuerverzinkt.



VOLLMOBILERE WASH RACK ANLAGE "ohne Beton- und Fundamentarbeiten" Mod. 30-R Clean® 3.000 x 10.000:

- ▶ Manuelle Anlage.
- ▶ Eine Rampe ist im Stahlzeugnis oder auch im Stahlbeton mit einer Höchstneigung von 10% erbaut.
- ▶ Die Gestaltung des Waschenweges hat für eine perfekte Entfernung des Rückstandes und der Abwässer studiert.
- ▶ Manuelle Reinigungsvorrichtung besteht aus: Schutzkabine für Werkzeuge, Waschenlanze mit regelbaren Druck, Hochdruckschlauch 20 Meter R2-400 bar Ø3/8", Edelstahlwandhydranten AISI 304/L, Steuerungsgerät für chemische Produkte.
- ▶ Der Einbau scheuet nicht den Frost, weil diese Anlage für die Brüche wegen des Eises vermeiden erbaut hat.
- ▶ Keiner mechanische Werkteil.

Clean® widmet sich in der Nachforschung, Entwicklung, Planung und Bau der innovativen und individuellen Anlagen.

Manuelle Reinigungsvorrichtung Clean®



Komponenten und technische Daten mod. 30-R Clean® 3.000 x 10.000

Manuelle Reinigungsvorrichtung mit Warmwasser-Hochdruckreiniger. - Viele Modelle des Hochdruckreinigeres stehen zur Verfügung mit verschiedenen Charakteristiken: Hochdruck, Warmwasser, Kaltwasser, verschiedenen Wasserführung und Leistungen.	n.	--
Chemischer und physikalischer Reinigungsapparat besteht aus: <ul style="list-style-type: none"> ■ Membranpumpe für die Ansaugung der Abwässer nach dem Reinigungsapparat. ■ Filter für Kohlenwasserstoffe und Öle. ■ Ausflockungstank. ■ Rührwerk. ■ Reinigungsapparat mit TNT Filtrierung für die Entfernung der feinen Teilchen. Filtrierungsstufe: bis 10 µ. ■ Struktur Big Bag und Behälter Big Bag für die Schlämme. ■ Tank, in dem es die geklärten Wässer gibt, für die Wiederverwendung mit Warmwasser-Hochdruckreiniger. ■ Kalklösendem Satz mit peristaltischer Pumpe. ■ Hydraulischer und elektrischer Verbindung. ■ Elektrischen Werkzeugen, Montage und Inbetriebnahme. ■ Schaltschrank mit PLC Siemens, gewidmetem Programm und Monitor TOUCH - SCREEN da 4,3". ■ Reinigungsapparat mit Schutzkabine für Werkzeuge, Pumpen, ... Anmerkung: alle Werkzeuge werden in den Schutzkabine installiert sein.	n.	01
Gesamte Leistungsaufnahme.	kW	≈4

Hochdruckreiniger Clean®



Rücklauf-Reinigungsapparat Clean®



Funktionsfähigkeit der Anlage:

- ▶ Die WASH RACK-Anlage mod. Clean® besteht aus einem Rücklaufeinbau, vollmobil, installiert ohne Beton- und Fundamentarbeiten, mit der Anlage für die Aufbereitung der Wässer, Schlämme und Öle.
- ▶ Der Lastwagen, durch eine Rampe vor der Wash Rack-Anlage, fährt herein und steht bleiben.
- ▶ Ein Zuständige verrichtet des Fahrzeug-Waschens durch 1 oder 2 manuelle Reinigungsvorrichtung.
- ▶ Wann das Waschen ist fertig, werden die Abwässer durch den Rücklauf-Reinigungsapparat wieder verwendet haben. Diese Anlage schließt die Aufbereitung der Wässer, Schlämme und Öle ein.

Eine Lösung, die viele Vorteile bietet

- ▶ Rücklauf-Waschen.
- ▶ Kein Abfluss, keine Verschmutzung, vollmobilere Wash-Rack-Anlage.
- ▶ Höchstwiederverwendung des Wassers und Mindestwiederstellung. Das Wasser kann beinahe vollständig recyceln.
- ▶ Solgfärtiges Design.
- ▶ Montage und Inbetriebnahme in weniger Stunden.
- ▶ Die Anlage hat eine Konzeption röhrenformig, auf diesem Grund kann der Einbau sich nachher erweitern.
- ▶ Die Anlagen können in anderen Baustellen installieren.

UNSERE OBJEKTIVE



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

