



Wash Rack Mod. 180 Clean[®] 12.000 x 15.000

Spritzschutzseitenwände.



Ein- und
Ausfahrtrampe.

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

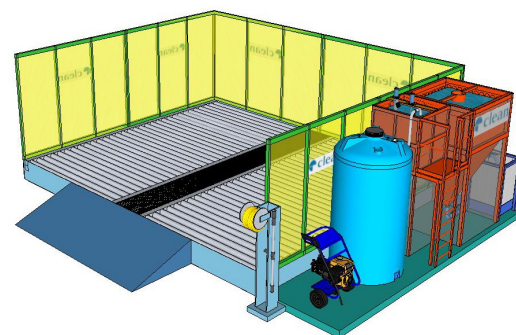
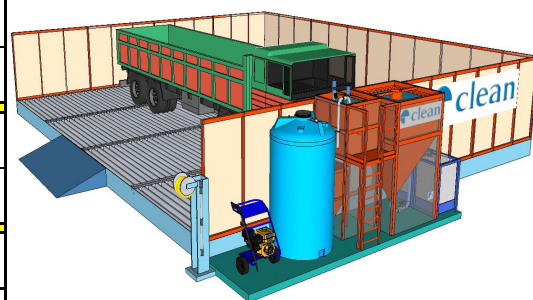
Warmwasser-
Hochdruckreiniger.

Rücklauf-
Reinigungsapparat.



VOLLMOBILERE WASH RACK ANLAGE mod. 180

Technische Eigenschaften mod. 180 Clean® 12.000 x 15.000		
Länge des Waschenweges.	mm	12.000-veränderlich
Breite des Waschenweges.	mm	15.000-veränderlich
Fläche.	m ²	≈180
Gesamtlänge der Wash-Rack-Anlage mit Rampe.	mm	17.000
Höhe des Waschenweges.	mm	200
Einbauhöhe mit Spitzschutzseiterwänden.	mm	2.000
Rampebreite.	mm	3.000
Rampelänge.	mm	2.000
Gesamtgewicht des Einbaues.	kg	48.700
Tragfähigkeit.	kg	80.000
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. 180 Clean® 12.000 x 15.000:

- ▶ 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.

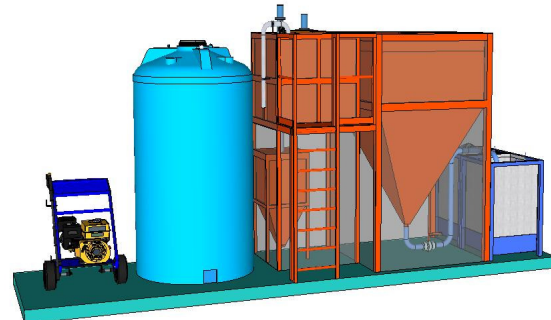
Manuelle Reinigungsvorrichtung Clean®



Hochdruckreiniger Clean®



Rücklauf-Reinigungsapparat Clean®



Komponenten und technische Daten mod. 180 Clean® 12.000 x 15.000		
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

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

