

Seit über 150 Jahren entwickelt, fertigt und vertreibt **PLATZ®** kundenspezifische Pumpen- und Waschanlagenlösungen. Das Portfolio umfasst hierbei folgende Produkte:

**Durchlaufwaschanlagen | WTD-Produktlinie**

u.a. zur Reinigung von Kisten, Paletten

**Kabinenwaschanlagen | FLC-Produktlinie**

u.a. zur Reinigung von Containern

**Waschstände | TLS-Produktlinie**

u.a. zur Reinigung von Fässern

**Mülltonnenreinigungsanlagen | RCC-Produktlinie**

u.a. zur Reinigung von Mülltonnen

sowie

**Hochdruckpumpen/Hochdruckpumpensysteme**

Zu den Kunden gehören namhafte Unternehmen aus den Bereichen Automotive, Industrie, Lebensmittel, Pharma/Chemie, Kosmetik, Medizin, Abfallwirtschaft

PLATZ®- Waschanlagen und Hochdruckpumpen zeichnen sich insbesondere durch folgende Eigenschaften aus:

- **Kosteneffizienz**
- **Langlebigkeit**
- **Modularität**

Dies führt zu niedrigen Lebenszykluskosten und stellt eine hohe Verfügbarkeit der Anlagen sicher.

*For more than 150 years PLATZ® develops, manufactures and sells customized pumps and washing machines. The portfolio includes the following products:*

**Continuous washing machines | WTD-Product line**

*e.g. to wash crates, paletts*

**Cabin washing machines | FLC-Product line**

*e.g. to wash containers*

**Washing stand | TLS-Product line**

*e.g. to wash barrels*

**Rubbish can washing machines | RCC-Product line**

*e.g. to wash rubbish cans*

*as well as*

**High pressure pumps/High pressure systems**

*Customers are considerable companies of the following branches: Automotive, Industry, Food, Pharmaceutical/ Chemistry, Cosmetic, Medicine, Waste industry*

*PLATZ®- Washing machines and high pressure pumps are characterized by the following features:*

- **Cost efficiency**
- **Long life-cycle**
- **Modularity**

*This leads to low life-cycle costs and assures a high level of availability of the units.*

**Durchlaufwaschanlagen | WTD-Linie**

Durchlaufwaschanlagen der WTD-Produktlinie wurden entwickelt, um verschiedene Arten von Behältern und Paletten einfach und wirtschaftlich zu reinigen. Die Anlagen bestehen hierbei aus mehreren Modulen, die eine optimale Anpassung an die Reinigungsaufgabe ermöglichen. Die Anlagen, sowie alle wasserführenden Teile bestehen aus Edelstahl und gewährleisten eine lange Lebensdauer. Die Anlagenkapazitäten reichen je nach Ausführung von 100 - 3.000 Behälter/h.

In diesen Anlagen kann u.a. folgendes gereinigt werden:

- **KLT-Behälter**
- **E1-, E2-, E3-Behälter**
- **Lagerbehälter**
- **Euro-Paletten**
- **Industrie-Paletten**

**Continuous washing machines | WTD-Product line**

*Continuous washing machines of the WTD-Product line were designed to clean various types of crates and paletts simple and economically. The machines consist of multiple modules which allow an ideal adaptation to the cleaning task. The machines as well as all water containing equipment is made of stainless steel and ensures a long lifetime. Depending on the set-up the capacity of the machines reach from 100 - 3.000 crates/h.*

*Amongst others the following can be cleaned in these machines: KLT-crates, E1-, E2-, E3-crates, Storage crates, Euro-Palettts, Industrial-Palettts*

**Kabinenwaschanlagen | FLC-Produktlinie**

Kabinenwaschanlagen der FLC-Produktlinie wurden entwickelt, um verschiedene Arten von Containern, Boxen und (Groß-)Bauteilen einfach und wirtschaftlich zu reinigen. Die Anlagen bestehen hierbei aus einer oder mehreren Kabinen, die eine optimale Anpassung an die Reinigungsaufgabe ermöglichen. Die Anlagen, sowie alle wasserführenden Teile bestehen aus Edelstahl und gewährleisten eine lange Lebensdauer.

In diesen Anlagen kann u.a. folgendes gereinigt werden:

- **Container allg.**
- **BigBoxen**
- **IBC-Container**
- **(Groß-)Bauteile**

**Cabin washing machines | FLC-Product line**

*Cabin washing machines of the FLC-Product line were designed to clean various types of containers, boxes and (large) components simple and economically. The machines consist of one or multiple cabins which allow an ideal adaptation to the cleaning task. The machines as well as all water containing equipment is made of stainless steel and ensures a long lifetime.*

*Amongst others the following can be cleaned in these machines: Containers in general, BigBoxes, IBC-Container, (Large) Components*



Hochdruckpumpen  
High pressure pumps



Waschstände  
Washing stand



Mülltonnenreinigungsanlagen  
Rubbish can washing machines



Durchlaufwaschanlagen  
Continuous washing machines



Kabinenwaschanlage  
Cabin washing machine



Mobile Mülltonnenreinigungsanlage in Aktion  
Mobile rubbish can washing machines in action



Stationäre Mülltonnenreinigungsanlagen  
Stationary rubbish can washing machines



Mobile Industrie-Hochdruckreiniger  
Mobile industrial high pressure cleaning solutions



Mobile Industrie-Hochdruckreiniger  
Mobile industrial high pressure cleaning solutions

## Mülltonnenreinigungsanlagen RCC-Produktlinie

Mülltonnenreinigungsanlagen der RCC-Produktlinie wurden entwickelt, um verschiedene Arten von Müllbehältern einfach und wirtschaftlich zu reinigen. Die Anlagen sind hierbei sowohl als stationäre, als auch als mobile Anlagen verfügbar.

In diesen Anlagen können u. a. folgende Behälter gereinigt werden:

- Mülltonnen (60 l - 360 l)
- Müllgroßbehälter (660 l - 1.100 l)

In den Anlagen können wahlweise entweder zwei Mülltonnen gleichzeitig oder ein Müllgroßbehälter gereinigt werden.

## Rubbish can washing machines RCC-Product line

Rubbish can washing machines of the RCC-Product line were designed to clean various types of rubbish containers simple and economically. The machines are available as stationary as well as mobile versions.

Amongst others the following containers can be cleaned in these machines:

- Rubbish bins (60 l - 360 l)
- Rubbish containers (660 l - 1.100 l)

In these machines either two rubbish bins can be cleaned at the same time or one rubbish container.

## Lösungen für die Betriebsreinigung

Für die Betriebsreinigung stehen verschiedene mobile und stationäre Hochdruck-Reinigungssysteme zur Verfügung. Kernstück dieser Systeme sind die PLATZ®-Hochdruckpumpen. Die außergewöhnlich solide Pumpenkonzeption und die ideal abgestuften Druck-/Volumenverhältnisse, eröffnen nahezu unbegrenzte Einsatzmöglichkeiten in der Nahrungs- und Getränkeindustrie, der Bau- und Kommunalwirtschaft sowie in allen Industrie- und Gewerbebranchen mit hohen Ansprüchen an die Reinigungstechnik und -leistung.

Die Wasserversorgung der Pumpen erfolgt aus dem Leitungsnetz. Alternativ kann das Wasser aus Behältern angesaugt werden. Die Pumpen können hierbei sowohl Kalt-, als auch Heißwasser bis 95°C verarbeiten. Neben der Reinigung ermöglichen die Reinigungssysteme die Ausbringung von Schaum zur Desinfektion. Somit ermöglicht das PLATZ®-Reinigungssystem sowohl die Reinigung, als auch die Desinfektion von Oberflächen mit einem Gerät.

Durch die umfangreiche Produktpalette bietet PLATZ® für nahezu jeden Einsatzfall die richtige Hochdruckpumpe.

## Industrial cleaning solutions

Various mobile and stationary high-pressure cleaning systems are available for industrial cleaning. The core of these systems are the PLATZ® high-pressure pumps. The exceptionally solid pump concept and the ideally graded pressure / volume ratios open up unlimited possibilities for applications in the food and beverage industry, construction and communal industries as well as in all industrial and commercial sectors with high demands on cleaning technology and performance.

The water supply of the pumps takes place by the network. Alternatively, the water can be sucked from containers. The pumps can process both cold and hot water up to 95°C. In addition to cleaning, the cleaning systems allow the application of foam for disinfection. The PLATZ® cleaning system thus enables both the cleaning and the disinfection of surfaces with one device.

Due to the extensive product range, PLATZ® offers the right high-pressure pump for almost every application.

