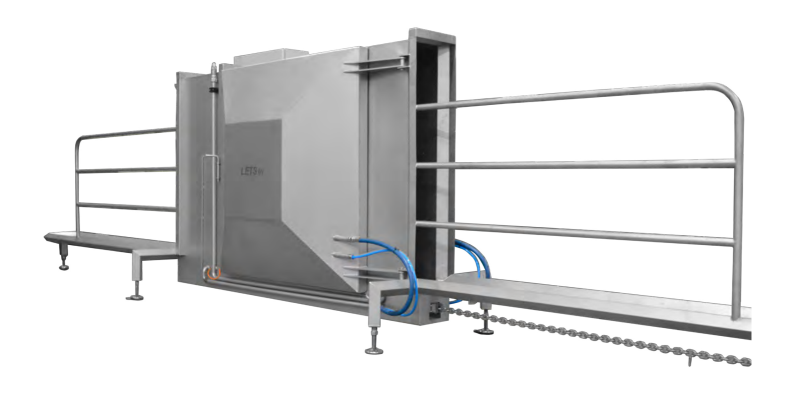
## **Palettenwaschanlage**

**Typ: P202-BJ** 



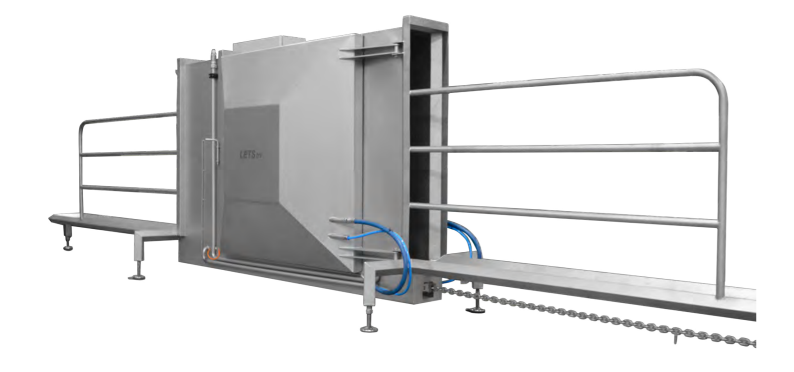
## Die Vorteile von einer LETS Palettenwaschanlage

- Einzigartige Palettenwaschanlage; Reinigung mit Hochdruck
- Die Kombination Punktstrahldüsen und rotierende Armen liefert eine 7x höheren Wasserimpakt auf!
- Durch die Anwendung von Düsen; Ein bessere Reinigungskraft wiegend eine Balancierte Besprühung
- Hygienisch Entwurf; durch einfach zu öffnen Hauben fähig für schnelle und einfache Inspektion, Unterhalt und Reinigung
- Effizient in Wasserverbrauch im vergleich mit den Kapazität durch rotierende Armen
- Gebaut folgend die EHEDG-Normen
- Hochwertige Verarbeitung und Solide Bau; ausgestattet mit einer Robuste Edelstahl Kette und Hülle
- Unit mit sehr lange Lebensdauer, wobei 20 Jahre kein Ausnahme ist!



## **Palettenwaschanlage**

Typ: P202-BJ



#### Allgemeine Konstruktion

Der Unit ist Robust zusammen gebaut und ist vorsehen von einer integrierte Abfluss. Paletten würden Vertikal eingeführt und transportiert mit einem Edelstahl Kette. Durch einfach zu öffnen Hauben ist es möglich der Unit schnell und einfach zu Inspektieren, zu Unterhalten und zu Reinigen. Der Unit ist Standard ausgestattet mit 6 Stellbeine. Als Option gibt es die Möglichkeit der Unit beweglich zu machen durch den aus zu führen mit 6, aus Edelstahl verwende, gebremste Rädern. In die Hauben sind ein Zweizahl angetriebene, rotierende Armen montiert.

### Reinigungskraft

Durch die Anwendung von Hochdruck ist der Reinigungskraft sehr hoch und macht das da auch eine tiefen Reinigung stattfindet. Die Kombination angetriebene, rotierende Armen mit Punktstrahldüsen ist ein Einzigartig Entwurf der Firma *LETS b.v.*, mit einer Impakt den

7x größer ist als Standard Düsen im Feste Aufstellung. Durch die Rotation ist das Wasserverbrauch sehr niedrig im vergleich mit der Kapazität. Durch die Antreibung von die Armen ist eine freie Rotation undenkbar; das macht das Waschprozess Kontrollierbar, sodass mann ein optimale Reinigung erreichen kann. Kurzgesagt; Der Hochdruck Paletten Waschanlage soll das beste Waschergebnis geben beim Reinigung. Wann es Erwünscht ist kann ein Reinigungsmittel und/oder Desinfektionsmittel, bevor das Waschprozess, auf der Palet angebracht werden.

### **Energie und Wasser verbrauch**

Der Maschine hat einer einfache Bedienung und höhe Kapazität. Deswegen passt der Maschine am besten bei Geschäften den auf Tägliche Weise Paletten reinigen müssen. Die Wasserzuführung für Reinigung kann geliefert werden durch einer Reinigungspumpunit.

## **Technische Daten**

#### P202-BJ

Kapazität*:	30-100 Paletten/St
Freie Tunnel durchgang (BxH):	200x1000 mm
Minimale durchführ Breite:	130 mm
Wasserzuführ - Arbeitsdruck:	30-50 l/min bei 15-80 bar
Länge:	6160 mm
Breite:	875 mm
Höhe:	1380 mm

<sup>\*</sup>Der Kapazität ist abhängig die Verschmutzungsmesser der Paletten.

## Das Produkt is Aus zu breiten mit:







Heißwasserbereitung



**Edelstahl Anfahrsicherung** 





# **Palettenwaschanlage**

## **Installation Daten**

#### P202-BJ

Wasserzuführung	Min. Wasserzuführung: Anschlüße:	30-50 l/min bei 15-80 bar 1/2"
Druckluft	Min. Zuführung Druckluft:	10 l/min
	Min. Zuführungsdruck Druckluft:	6 bar
Stromversorung:*	Stecker:	2 Polig - Geerdet am Rand
	Netzspannung:	230 V / 50 Hz
	Total Absicherung:	16 A

<sup>\*</sup>Wann einer Differenzialschutzsperr benutzt werde muss dieser geeignet sein für Frequenzumrichter..

#### Installation

Der Unit kann durch LETS b.v. aufgestellt, angeschlossen und im betrieb gestellt werden. Der Installation ist Exklusiv der Einrichtung von zu- und abführungsröhre für Wasser und der Einrichtung von Elektrische Anschlüße und Komponenten. Diesen Einrichtungen gehören in die nähe der Unit (im reichweite von 0,5 meter) anwesend zu sein. Für die Abführung von Leck Wasser gehört der Unit aufgestellt zu sein auf einem Wasserdichte Boden mit Abfluss einer reichende Kapazität hat (2x min. Wasserzuführung).

