



# PWA-12

Post Washing Machine

# PWA-12

Post Washing Machine



Efficient cleaning and 100% free of oil and chips warranty for all necked bodies.

The development of the PWA machine meets with the highest requirements as to quality, easy operating and maintenance.

Effiziente Reinigung und Gewährleistung von 100%iger Öl- und Spänefreiheit der eingezogenen Behälter.

Mit der PWA ist eine Maschine entstanden, die den hohen Anforderungen an Qualität, Bedienungs- und Wartungsfreundlichkeit entspricht.

**Characteristic features of the PWA-12:**

Charging and discharging by prism conveyor transfer

Cleaning and rinsing in two separate cabins

Necked bodies are conveyed through the wet zone in nearly vertical position

Good accessibility to the cleaning area (e.g. for change of nozzle fittings)

Automatic processing control

Drying oven with electric or gas heating

Touch screen for central process data input and control

Decentralized drive by servomotors

**Die VSF-T zeichnet sich durch folgende Merkmale aus:**

*Ein- und Auslauf mit Prismenband-Kettenübergabe*

*Reinigung und Spülung in zwei Kammern*

*Eingezogene Behälter werden in nahezu vertikaler Position durch die Nasszone geführt*

*Gute Zugänglichkeit des Reinigungsbereichs (z. B. zum Wechseln der Düsenstöcke)*

*Automatische Prozessführung*

*Trockenofen mit Elektro- oder Gasheizung.*

*Touch Screen zur zentralen Prozessdateneingabe und -überwachung*

*Dezentraler Antrieb mit Servomotoren*



**Technical Data**  
**Characteristics**  
**Operative Range**

**Technische Daten**  
**Merkmale**  
**Anwendungsbereich**

Cleaning in two separate cabins

*Reinigung in zwei Kammern*

**Can diameters:**  
15–66 mm

**Dosendurchmesser:**  
*15–66 mm*

**Can length:**  
max. 260 mm

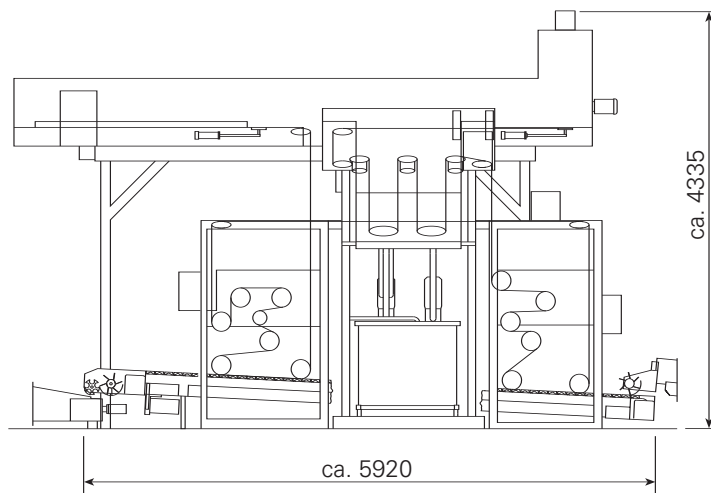
**Dosenlänge:**  
*max. 260 mm*

**Can material:**  
aluminium and tin plate  
(printed and necked)

**Dosenmaterial:**  
*Aluminium und  
Weissblech (lackiert  
und eingezogen)*

**Production speed:**  
200 cans/min.

**Produktionsgeschwindigkeit:**  
*200 Dosen/min.*



**HINTERKOPF**  
technology partnership

**Hinterkopf GmbH**  
Gutenbergstrasse 5  
D-73054 Eisingen  
Germany

Tel. ++49 (0) 7161 8501-0  
Fax ++49 (0) 7161 8501-10  
info@hinterkopf.de  
www.hinterkopf.de