



BW

BEHÄLTERWASCHER

SW

DRUCKSIEB-RAHMEN WASCHER



SERIE BW



SERIE SW



Entzündliche
Lösemittel



100%
druckluftbetrieben



Sicherheit
und einfache
Bedienung

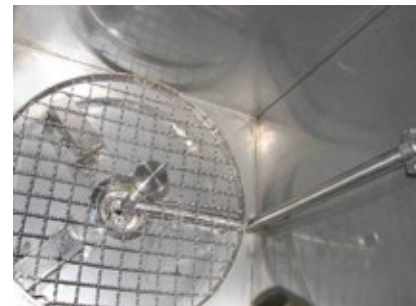


Plug & Play

SERIE BW

AUS ABFALL WIRD EINE RESSOURCE

Mit einer minimalen Investition bietet BW **eine hervorragende Möglichkeit**: nämlich diejenige, die **Kosten für die Entsorgung und für den Ersatz** zahlreicher Behältersorten zu reduzieren, indem gefährlicher und schwer zu entsorgender Sondermüll (wie beispielsweise mit Substanzen verunreinigte Kanister) in einfache Abfallprodukte umgewandelt werden, die bei Bedarf wiederverwendet werden können. Nachdem der zu reinigende Behälter hineingegeben und der Deckel geschlossen wurde, wird der Zyklus mit Hilfe einer Schaltuhr gestartet. Während der Zyklusdauer wäscht ein **Drehkopf**, der von einer Druckluftpumpe mit doppelter Membran betrieben wird, die Innenseite der Behälter. Dabei wird das in einem entsprechenden Tank aufgefangene Lösemittel erneut in Umlauf gebracht.



Rotierender Kopf für die Innenreinigung

SERIE SW

UNSCHLAGBARE VIELSEITIGKEIT BEI DER REINIGUNG VON DRUCKSIEB-RAHMEN

Siebdruckrahmen sind sehr empfindlich und kostspielig: Ein verschmutzter oder beschädigter Rahmen führt zu schlechten Druckergebnissen. Kein Siebdruckbetrieb, der Wert auf die Qualität seiner Produkte legt, sollte auf eine Maschine dieser Serie verzichten. Dank ihrer vertikal positionierten zylindrischen Rahmen können sie völlig sicher be- und entladen werden, ohne dass eine Gefahr für den Bediener oder die empfindlichen Rahmen selbst besteht. Diese vollständig aus Edelstahl gefertigte Wascheinheit wird vollständig pneumatisch betrieben. Die Pumpe, die über das Bedienfeld gesteuert wird, recycelt das Waschmittel aus dem Vorratsbehälter zu den Düsen innerhalb und außerhalb der Rahmen. Es ist auch möglich, einen Bereich für das Waschen kleiner Teile vorzusehen.

DIE VORTEILE DER BW-SW SERIE

Wirksamkeit

- Rotierende Teststäbe für eine vollständige Innenreinigung

Automatisierung

- Zeitgesteuerte Waschzyklen

Beständigkeit

- Alle Teile, die mit den Substanzen in Kontakt kommen, sind aus Edelstahl gefertigt
- Geeignet für aggressive Reinigungsmittel

Sicherheitsmerkmale

- ATEX/EAC-Zertifizierung
- Abdeckungssicherheitssensor