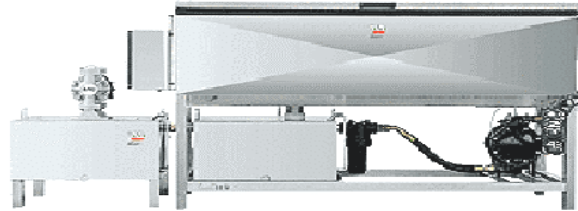


## Farbwannen-Waschsystem



- ab 7.890,00 €

Lieferzeit ab 12  
Wochen

Dieses Farbwannen-Waschsystem ist in verschiedenen Waschbreiten verfügbar, um die unterschiedlichsten Anwendungen abdecken zu können.

Das System ist völlig aus Edelstahl „Aisi 304“ gefertigt und wird mit einer 1“ Doppelmembranpumpe betrieben. Der einfache und wirksame pneumatische betrieb erlaubt es Farbwannen, aber auch Zubehör wie Rakel, Farbumlaufpumpen und Zylinder usw. durch den Einsatz von Adaptern zu reinigen. Wenn die Anlage nicht im Betrieb ist, verbleibt die Reinigungsflüssigkeit „Lösemittel“ im Vorratsbehälter, um unangenehme Gerüche bzw. Verdunstungen zu vermeiden. Die Behälterentladung erfolgt pneumatisch. Als Zubehör kann eine Lanze mit integriertem Pinsel mit Anschluss an die Pneumatikpumpe zur manuellen Reinigung geliefert werden.

Des weitern verfügt dieses System über einen Absaugungsventilator, welcher an eine zentrale Absaugung angeschlossen wird. Somit kann mit diesem System ein automatischer Arbeitszyklus ausgeführt werden „Waschen- Pause- Absaugen“

Nutzbare Waschbreite:	600x900x3500 mm oder	600x1100x350 mm
	600x1400x350 mm oder	600x1700x350 mm
	600x1900x350 mm oder	600x2200x350 mm

Auch als Hochdrucksystem und in Sondergrößen erhältlich

## Ultraschallreinigungsanlage für Wlazen und Teile



Diese Anlage arbeitet mit heißem Wasser, welches durch Heizelemente erhitzt wird. Zur Reinigung werden ggf. Reinigungsflüssigkeiten zum Wasser hinzugeben.

Ultraschall Elemente erzeugen Wellen bei 28 KHz, welche das Reinigen der Teile durchführen.

Mit dieser Technologie sind wir sicher eine tiefe und effiziente Reinigung der Teile mit Wasser zu erreichen, auch bei schwer zugänglichen Bereichen (wie unter dem Rackelmesser, oder in Ecken bei den Farbwannen etc). Reinigen mit Wasser benötigt keine Filterung und die Anlage unterliegt nicht den VOC Emissionen.

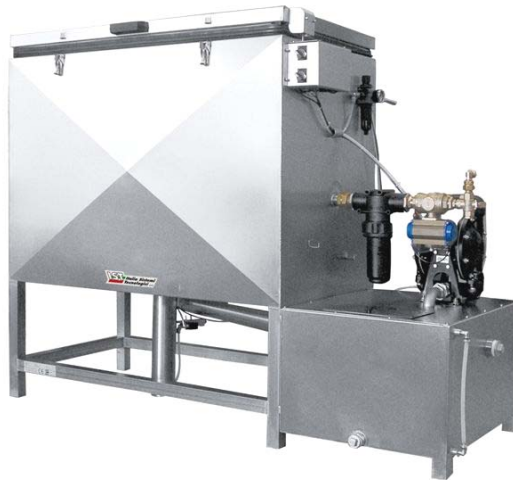
Diese Anlage arbeitet mit heißem Wasser, welches durch Heizelemente erhitzt wird. Zur Reinigung werden ggf. Reinigungsflüssigkeiten zum Wasser hinzugeben.

Ultraschall Elemente erzeugen Wellen bei 28 KHz, welche das Reinigen der Teile durchführen.

Mit dieser Technologie sind wir sicher eine tiefe und effiziente Reinigung der Teile mit Wasser zu erreichen, auch bei schwer zugänglichen Bereichen (wie unter dem Rackelmesser, oder in Ecken bei den Farbwannen etc). Reinigen mit Wasser benötigt keine Filterung und die Anlage unterliegt nicht den VOC Emissionen.

Alle Preise sind ab Werk und zzgl. MwSt.

# Pneumatische Siebdruckrahmen Waschanlage



- ab 9.990,00 €

Lieferzeit ab 12  
Wochen

Das System ist völlig aus Edelstahl „Aisi 304“ gefertigt und wird mit zwei 1“ Doppelmembranpumpe betrieben. Der einfache und wirksame pneumatische betrieb erlaubt es Siebdruckrahmen, aber auch Zubehör wie Rakel, zu reinigen. Eine Pumpe wird zum Reinigen des Rahmens eingesetzt, die andere für di Reinigung des Rakels. Wenn die Anlage nicht im Betrieb ist, verbleibt die Reinigungsflüssigkeit „Lösemittel“ im Vorratsbehälter, um unangenehme Gerüche bzw. Verdunstungen zu vermeiden. Die Behälterentladung erfolgt pneumatisch.

Des weitem kann dieses System mit einen Absaugungsventilator ausgestattet werden, welcher an eine zentrale Absaugung angeschlossen wird. Somit kann mit diesem System ein automatischer Arbeitszyklus ausgeführt werden „Waschen- Pause- Absaugen

#### Features:

- **Komplett aus Edelstahl Aisi 304 hergestellt**
- **Alle Funktionen pneumatisch Am/Aus manuell**
- **2 x Doppelmembranpumpe 1“ (Teflon)**
- **Arbeitsdruck 6 Bar**
- **Tank für Lösemittel**
- **Sicherheitsmikroschalter, stoppt die Anlage, wenn der Deckel während des Reinigens geöffnet wird.**
- **2 x rotierender Reinigungskopf**
- **Geschwindigkeitsregelung der Reinigungsköpfe**
- **On/Off manuelles Reinigungssystem**
- **Hergestellt nach der EEC Norm EN 45014**

Alle Preise sind ab Werk und zzgl. MwSt.

# Elektrische Hochdruckreinigungsanlage für 6 Behälter für wässrige Flexodruckfarbe



Geeignetes System zum Reinigen und Spülen von Kannen, ohne das der Bediener in Berührung mit der Reinigungsflüssigkeit kommt. Durch den Start der elektrischen Pumpe wird der Reinigungsprozess begonnen.

#### Features:

- ab 27.300,- €

Lieferzeit ab 12 Wochen

- Komplett aus Edelstahl Aisi 304 hergestellt
- Funktionen Elektrisch 400V/3/50Hz
- Luftdruck 4/6 Bar (in 2 Stufen)
- Wasser Anschluss (mit 1 inch Leitungsanschluss)
- Hochdruckpumpe mit 7,5 KW
- 3 x Korbfilter
- System für pre-filtration
- 2 x Heizelement mit je 2.000 W (Gesamt 4.000 W)
- Pumpe für Service Tank 1 um das Level von 200 lt. zu halten
- Minimum Level Kontrolle (um zu verhindern, dass die Pupe ohne Wasser läuft)
- Max. Kapazität Service Tank 1 (Wasser zum Waschen) 200 Liter
- Max. Kapazität Service Tank 2 (Schmutzwasser) 1000 Liter
- 6 x Rotierende Reinigungsköpfe (max. 6 Kannen und Deckel)
- Reinigen der Innenseite der Kannen durch Drehköpfe, außen mit Düsen
- Automatisches laden der Reinigungsflüssigkeit
- Halterung für die Kannen und Deckel für eine optimale Reinigung
- Programmierbares Automatik System um den Tank zu entleeren
- Touch Screen (Digit Touch) um die Parameter der Maschine zu programmieren
- Timer zum Beheizen des Wassers
- Programmierbarer Timer zum Waschen, Spülen und Pause
- Gesamt Stromaufnahme 11,5 kw
- Abmessung 3.000 x 1.500 x (h) 1.550 mm
- Hergestellt nach EEC 60204-1

Alle Preise sind ab Werk und zzgl. MwSt.

# Ultraschallreinigungsanlagen



- ab 43.200,- €  
 Lieferzeit ab 12  
 Wochen

- Halterungsgitter für Teile : mm 1.800x550x600
- Hergestellt aus Edelstahl Aisi 304.
- Elektrische Verbindung in 3 Phasen + Erdung
- 3 X spezielle Heizelemente auch für aggressive Reinigungslösungen
- Gesamtleistung der VU 1800 : 11 KW
- Nennleistung 380/440 V 50-60 Hz
- Arbeitstemperatur 40°C
- Max. Sicherheitstemperatur 60°C
- Digital Touch Screen Microprocessor gesteuert zur Auswahl aller Funktionen
- Sicherheit : Max. Wasserstand Kontrolle, Öffnungs- sicherheits- Kontrolle, Bediener-sicherheit durch installierte Photozellen im Arbeitsbereich des Korbes
- Wechselbare Filterkartuschen
- Waschtankkapazität lt. 600
- Spültankkapazität lt. 300
- Max 6 bar Arbeitsdruck
- Hergestellt nach CEE EN 45014

Diese Anlage arbeitet mit heißem Wasser, welches durch Heizelemente erhitzt wird. Zur Reinigung werden ggf. Reinigungsflüssigkeiten zum Wasser hinzugegeben. Ultraschall Elemente erzeugen Wellen bei 28 KHz, welche das Reinigen der Teile durchführen. Mit dieser Technologie sind wir sicher eine tiefe und effiziente Reinigung der Teile mit Wasser zu erreichen, auch bei schwer zugänglichen Bereichen (wie unter dem Rackelmesser, oder in Ecken bei den Farbwannen etc). Reinigen mit Wasser benötigt keine Filterung und die Anlage unterliegt nicht den VOC Emissionen.

Dieses System wird mit Verschiedenen Reinigern für Wasser- und Lösemittelbasierte Produkte verwendet.

Weiter Ausführungen auf Anfrage

Alle Preise sind ab Werk und zzgl. MwSt.