

# Reinigungsanlagen in Edelstahl Baureihe T



## Trommelreinigungsanlage

Die Anlagen der Baureihe T sind zur Reinigung von Schüttgütern/Kleinteilen innerhalb einer Waschtrommel konzipiert.

Das Waschgut wird über die Öffnung der schräggestellten Trommel eingefüllt und während des Waschvorganges gewendet, bei Bedarf auch entgratet.

Serienmäßig besteht die Trommel aus Lochblech mit einem Lochdurchmesser von 5 mm - andere Lochvarianten sind lieferbar.

Zur Befüllung und Entleerung kann die Trommel an Griffen aus der Anlage herausgenommen werden.

Eine automatische Beschickung ist ebenfalls möglich.

Durch die verschiedenen Ausführungsmöglichkeiten können mit dieser Anlage unterschiedlichste Anforderungen zur chargenweisen Reinigung/Entgratung von Kleinteilen/Schüttgut erfüllt werden.

Der Antrieb der Waschtrommel erfolgt über ein Getriebe mit stufenloser Drehzahlregelung, so daß die Drehgeschwindigkeit der Empfindlichkeit des Waschgutes angepasst werden kann.

Die technischen Grunddaten entnehmen Sie bitte dem Prospekt „Basisprogramm“.

Serienmäßig hat die Trommel ein Füllgewicht von 30 kg.

W 91 T  
mit 5 mm Lochblechtrommel



## Kleinteilereinigung Reinigungstechnik in Edelstahl



# Reinigungsanlagen in Edelstahl Baureihe C

Die Baureihe C ist eine modifizierte Ausführung der Standardbaureihen W (warm-wässrige Reinigung) und K (Kalt-/Lösemittelreinigung). Zusätzlich zum Drehteller-Waschkorb sind die Anlagen mit einer Wendevorrichtung zum Einsatz von Kleinteilekörben/Sonderaufnahmen ausgerüstet.

In der herausnehmbaren Wendevorrichtung mit integriertem Kleinteilekorb werden schöpfende Waschgüter, Kleinteile mit Bohrungen, empfindliche Teile und Schüttgut gereinigt.

Um Beschädigungen während des Wendevorganges zu vermeiden, kann sensibles Waschgut mittels Zwischenböden und Spann- deckel oder Sonderaufnahmen im Kleinteilekorb fixiert werden.

Optional ermöglicht die Funktion „Schwenken“ verschiedene Winkel- einstellungen, in denen die Wende- vorrichtung ohne Vollandrehung geschwenkt wird.



W 40 C



W 60 C



W 80 C

Auf dem horizontal rotierenden Waschkorb erfolgt die Reinigung nicht schöpfender Teile, großer Baugruppen und Waschgüter, die während des Programmablaufs nicht gewendet werden müssen.



Kleinteilekorb

Spann- deckel

Zwischenboden

Schüttgutdeckel

## Technische Daten

	Korbdurchmesser Drehteller- Waschkorb	Maße Kleinteilekorb Wendevorrichtung	Korbbelastung Drehteller- Waschkorb	Korbbelastung je Kleinteilekorb Wendevorrichtung
	mm	mm	kg	kg
Typ 40 C	400	(1 x) 350 x 150 x 160	70	10
Typ 60 C	600	(1 x) 375 x 220 x 200	100	30
Typ 80 C	800	(1 x) 475 x 320 x 200	150	30
Typ 92 C	900	(1 x) 475 x 320 x 200	200	30
Typ 115 C	1.150	(1/2 x) 475 x 320 x 200	300	30

Alle Anlagen der Baureihe C können mit den Zubehör- komponenten, Filtersystemen, Spülungen, Trocknungen und Schwenkfunktion etc., der Typen W und K ausgerüstet werden.



W 115 C

# Reinigungsanlagen in Edelstahl Baureihe TH

Auch die Anlagen der Baureihe TH sind zur Reinigung schöpfender Waschgüter, Kleinteilen mit Bohrungen, empfindlicher Teile und Schüttgütern konzipiert.

Sie sind mit einer Wendevorrichtung ohne zusätzlichen Drehteller-Waschkorb ausgerüstet. Diese Wendevorrichtung ist fest installiert und kann mit den unterschiedlichsten Korbsystemen oder Sonderaufnahmen ausgestattet werden.

Je nach Anlagengröße kann die Wendevorrichtung individuell mit Körben unterschiedlicher Maße und Maschenweiten oder Sonderaufnahmen bestückt werden.



Maschenweiten von 1 - 24 mm

Bei einer Standardkorbgröße von 475 mm x 320 mm x 200 mm werden z. B. die Anlagen 91 TH mit 4 Körben und 115 TH mit 9 Körben beladen.



W 91 TH 4 mit 4 Körben

Die Beschickung der Anlagen kann über fahrbare Arbeitswagen oder Rollenbahn- systeme erfolgen.

Alle Anlagen der Baureihe TH können mit den Zubehörkomponenten, Filtersystemen, Spülungen, Trocknungen und Schwenk- funktion etc., der Typen W und K ausgerüstet werden.

Bei Verwendung größerer Korbsysteme, z. B. einer Eurogitterbox, empfehlen wir den Einsatz unserer Baureihe VL GE.



W 115 TH 1 mit einem Sonderkorb

## Technische Daten

	Standardmaß Kleinteilekorb Wendevorrichtung	Anzahl Kleinteilekörbe	Korbbelastung je Kleinteilekorb Wendevorrichtung	Gesamtbelastung Wendevorrichtung serienmäßig ab
	mm	Stück	kg	kg
Typ 91 TH	475 x 320 x 200	4	30	120
Typ 115 TH	475 x 320 x 200	9	30	270