

LCT Kleinteile- Reinigungsanlagen TH

Die LCT Kleinteile-Reinigungsanlagen der **Baureihe TH** sind zur Reinigung empfindlicher Waschgüter konzipiert.

Durch die Reinigung innerhalb der Kleinteilekörbe, die in eine Wendevorrichtung eingesetzt werden, können Beschädigungen vermieden werden.

Für Teile mit komplizierten Oberflächen, die aufgrund ihrer Struktur gewendet werden müssen, ergibt sich so eine optimale Reinigung.

Innerhalb dieser Baureihe können auch kundenspezifische Aufnahmevorrichtungen, Korbsysteme und Einsatzkörbe mit Maschenweiten bis zu 1 mm integriert werden.

Die Beschickung der Anlagen erfolgt über einen fahrbaren Arbeitswagen oder über Rollenbahnsysteme erfolgen.

Alle Anlagen dieser Baureihe können sowohl im warm/wässrigen Bereich (W) und in einer speziellen Ausführung auch mit Kaltreinigern bzw. Lösemitteln (K) oder mit indirekter Badbeheizung für den Einsatz eines Gemisches aus 20% Kohlenwasserstoff und 80% Wasser betrieben werden.



Technische Daten der LCT Kleinteile-Reinigungsanlagen TH

Modell / Typ	W 91 TH	W 115 TH
Anzahl der Waschkörbe	1-4	1-9
Maße der Waschkörbe (mm)	475 x 320 x 200	475 x 320 x 200
Korbbelastung je Waschkorb (kg)	30	30
Gesamtfüllgewicht (kg)	150	300
Drehzahl Wendevorrichtung regelbar (U/min)	3-20	3-20
Füllmenge Maschine (l)	140	240
Spritzdruck (bar)	2,2	2,2
Pumpleistung (l/min)	130	300
Pumpenmotor (kW)	1,2	2,4
Elektr. Heizung „W“ (kW)	6	10
Temperatur „W“ (°C)	bis 65	bis 65
Zeitschaltuhr (min)	0-60	0-60
Gewicht (kg)	200	350
Außenmaße Breite (mm)	1300	1500
Außenmaße Tiefe (mm)	1600	1900
Außenmaße Höhe (mm)	1200	1400

Alle Maße sind ca.-Angaben. Technische Änderungen vorbehalten.