

Waschmaschine mit Vibrationsauftrag GEWA3800V PLUS

Druck Internetseite: Waschmaschine mit Vibrationsauftrag GEWA3800V PLUS



Die GEWA3800V PLUS Waschmaschine eignet sich für die Reinigung von Produktionsmengen von ungefähr 200-1000 kg pro Stunde (je nach Produkt) und verfügt über einen Vibrationsauftrag. Durch die verstellbare Wasserwalze können Gemüse, Salate und Früchte sanft und gründlich gereinigt.

Technische Daten

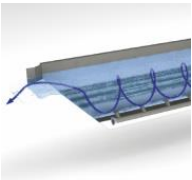
Leistung	6.4 kW
Spannung	3 ~400 V N/PE
Frequenz	50 Hz
Wasser (Gesamtvolumen)	814 l
Wasser Ablauf	2 x 2 "
Frischwasser Anschluss	2 x 2/4 (GEKA) "

(Technische Änderungen vorbehalten)

Masse

Länge	3870 mm
Breite	1380 mm
Höhe	1680 mm
Gewicht	560 kg
Einlauf- / Aufgabehöhe	1232 mm
Auslauf- / Ausgabehöhe	933 mm

VORTEILE



Das KRONEN HELICAL-Waschsystem gewährleistet, dass das Produkt im Waschtank eine spiralförmige Strecke der in etwa zehnfachen Waschtanklänge zurücklegt (Verlängerung der Waschtankstrecke).

Bis zu drei Äpfel können gleichzeitig automatisch verarbeitet werden. Die Äpfel müssen lediglich aufgelegt werden, die Maschine wird dann automatisch bestückt. Somit wird einer etwaigen Verletzungsgefahr vorgebeugt und die Handhabung vereinfacht.



Die GEWA-Waschmaschinen sind modular aufgebaut. Dies ermöglicht eine Anpassung der Maschine an sich verändernde Anforderungen in Ihrem Betrieb, wie z.B. das Wechseln des Austragebereichs (z.B. von Vibrations- auf Bandaustrag) oder das Nachrüsten des Luftsystems. Den Einbau dieser Optionen als Bausatz können Sie selbst vornehmen oder durch unser geschultes Servicepersonal vornehmen lassen.



In der Sandfangwanne im Waschtank wird der abgelöste schwere Schmutz, wie zum Beispiel kleine Steine und Sand, vom Produktstrom abgetrennt und setzt sich am Boden des Tanks ab. Dies verhindert, dass der gelöste Schmutz und Sand mit dem Produktstrom wieder aus dem Waschtank ausgetragen wird.



Alle KRONEN-Maschinen sind aus hochwertigem Edelstahl AISI 304 gefertigt, einschließlich der Rohrleitungen, Pumpengehäuse, Wasch- und Pumpentanks sowie der Abdeckungen und Schaltkästen. Die Maschinen sind so konstruiert, dass sie einfach zu warten und zu reinigen sind und eine schonende Produktzufuhr gewährleisten, was zu geringen Betriebskosten beiträgt.