

WASCHMASCHINE GEWA 2600B PLUS MIT BANDAUSTRAG



Waschmaschine GEWA 2600B PLUS mit Bandaustrag für kleinere Produktionsmengen von ca. 100-600 kg pro Stunde (produktabhängig).

Effektives und schonendes Waschen von Gemüse, Salaten und Früchten durch einstellbare Wasserwalze.

TECHNISCHE DATEN

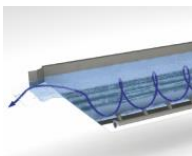
Kapazität	bis zu 400 kg / Std.
Leistung	4.2 kW
Spannung	3 ~ 400 V N/PE
Frequenz	50 Hz
Gesamtvolumen (Wasser)	606 l
Wasser Ablauf	2x 2"
Frischwasser Anschluss	2x ¾ (GEKA) "

(Technische Änderungen vorbehalten)

MASSE

Länge	3270 mm
Breite	1380 mm
Höhe	1690 mm
Gewicht	480 kg
Einlauf- / Aufgabehöhe	1232mm
Auslauf- / Ausgabehöhe	759 mm

VORTEILE



HELICAL-Waschsystem

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



Kompakte und modulare Bauweise

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 preisgünstig vornehmen lassen.



Sandfang

Im Waschtank wird der abgelöste schwere Schmutz (z.B. kleine Steine) und Sand auch gleich vom Produktstrom abgetrennt und setzt sich in der Sandfangwanne am Boden des Waschtanks ab. Dadurch wird verhindert, dass der gelöste Schmutz und Sand mit dem Produktstrom wieder aus dem Waschtank ausgetragen wird.



Reinigung und Pflege

Alle Rohrleitungen, Pumpengehäuse, Wasch- und Pumpentank sowie Abdeckungen und Schaltkasten sind aus Edelstahl AISI 304.

Darüber hinaus werden KRONEN-Maschinen grundsätzlich konstruiert unter der Maxime:

- einfache Wartung
- leichte und effiziente Reinigung
- schonende Produktzufuhr
- geringe Betriebskosten