

BW-75

Flaschenreinigungsanlage



MODULARES DESIGN MIT DEM GERINGSTMÖGLICHEN PLATZBEDARF

Die Flaschenreinigungsanlage BW-75 von Allentown für die Behandlung von Flaschen und Tränkkappen kann zwei 18-Flaschen-Körbe oder bis zu 94 Tränkkappen in einem Zyklus reinigen - und das mit dem geringstmöglichen Platzbedarf. Die BW-75 zeichnet sich durch ein modulares Design aus, das zusammen mit Modulen zum Entkappen/Entleeren und Befüllen/Wiederverschließen von Flaschen verwendet werden kann. Und noch wichtiger - sie ist durch gegenseitig manuell verschließbare Türen mit einer Trennung von reinen/unreinen Bereichen kompatibel. Einzel-Reinigungsdüsen als Option erhältlich.



MERKMALE UND VORTEILE



- Für die Behandlung von Flaschen und Tränkkappen
- Behandlung von zwei 18-Flaschen-Körben oder bis zu 94 Tränkkappen in einem Zyklus
- Mit einer Trennung von reinen/unreinen Bereichen kompatibel, manuell verschließbare Türen
- Unabhängige Reinigungs- und Spülkreise
- Bedienung über Touch-Pad mit Statusanzeige
- Optional: getrennte Reinigungsdüsen
- Vier vom Benutzer parametrierbare Zyklen
- Hocheffizienter Reinigungszyklus
- Systemtrennung zum Spülen bei konstanter Temperatur und konstantem Druck
- Geringer Platzbedarf
- Modulares Design, das zusammen mit Modulen zum Entkappen/Entleeren und Befüllen/Wiederverschließen von Flaschen verwendet werden kann
- Gesamtabmessungen - CE-Version:
890 B x 1990* H x 820 T (mm)
- Gesamtabmessungen - UL-Version:
1140 B x 1990* H x 820 T (mm)
- Nutzabmessungen der Kammer:
505 B x 380 H x 540 T (mm)