

BPS-05

Automatisierte Flaschenaufbereitung



SEHR HOHER DURCHSATZ VON TRÄNKFLASCHEN UND -KAPPEN

Das automatisierte Flaschenaufbereitungssystem BPS-05 von Allentown ermöglicht eine vollständige Automatisierung der Vorgänge wie Entkappen, Entleeren, Reinigen, Spülen, Befüllen und Wiederverschließen der Flaschen, während gleichzeitig die Wasserflaschen und Tränkkappen gereinigt werden. Der Durchsatz ist mit bis zu 720 Flaschen und Tränkkannendeckeln pro Stunde sehr hoch (1440 Elemente/Stunde).



MERKMALE UND VORTEILE

- Vollständig automatisiertes Entkappen, Entleeren, Reinigen, Spülen, Befüllen und Wiederverschließen der Flaschen
- Gleichzeitiges Reinigen der Flaschen und Tränkkappen
- Hoher Durchsatz mit bis zu 720 Flaschen und Tränkkappen pro Stunde (1440 Elemente/Stunde)
- Behandlung von einem 18-Flaschen-Korb pro Zyklus
- Getrennte Reinigungs- und Spüldüsen
- Möglichkeit der Behandlung von Flaschen mit 250 ml, 350 ml, 450 ml und 700 ml Füllmenge
- PLC-Steuerung mit Touchscreen-Benutzeroberfläche
- Mit einer Trennung von reinen/unreinen Bereichen kompatibel
- Sichtfenster, über die der Bediener den Vorgang beobachten kann und Zugang für Wartungsarbeiten hat
- Modulbauweise für einfachen Transport und problemlose Installation
- Kompaktes Modell mit geringem Platzbedarf
- Dampf- oder elektrische Beheizung
- Gesamtabmessungen: 1325 B x 2510 H x 3800 T (mm)

MASSGESCHNEIDERTE LÖSUNGEN FÜR IHRE FORSCHUNG

