

CW-185

Kabinettreinigungsanlage



FLEXIBILITÄT UND BENUTZERFREUNDLICHKEIT

Die Kabinettreinigungsanlage CW-185 von Allentown mit Dampf- oder elektrischer Beheizung weist einen hohen Durchsatz bei der Reinigung von Tierhaltungssystemen verschiedener Größe und Art, Flaschen und verschiedenen Ausrüstungen auf. Sie zeichnet sich vor allem durch Flexibilität und Benutzerfreundlichkeit aus und kann unterschiedliche Reinigungs-/Spülzyklen durchführen und bis zu fünf 18-Flaschen-Körbe mit den dazugehörigen Tränkkappen behandeln. Darüber hinaus verfügt die CW-185 über getrennte Reinigungs- und Spülkreisläufe, getrennte Reinigungs- und Spüldüsen für Flaschen- und Tränkkappen-Zyklen sowie eine zweite Ebene, die maximale Kapazität und einen hohen Durchsatz bietet. Diese zweite Ebene sowie die mittleren Reinigungs-/Spülarms können herausgenommen werden, wenn größere Ausrüstungen zu reinigen sind.



MERKMALE UND VORTEILE



- Für die Reinigung von Tierhaltungssystemen, Flaschen und verschiedenen anderen Ausrüstungen
- Mit einer Tür oder gegenseitig verriegelbaren Doppeltüren für Barriereanwendungen erhältlich
- PLC mit Touchscreen-Bedienung und verschiedenen Programmieroptionen
- 90 Flaschen-/Tränkkapsensets pro Zyklus, 1350 pro Stunde
- Bis zu 36 Käfige pro Zyklus, 479 pro Stunde
- Getrennte Umlauf- und Endspülphasen
- 3 Tanks für getrennte Zyklusphasen
- Unübertroffene Zyklusflexibilität (Waschen/Spülen; Waschen/Waschen/Spülen; Waschen/thermische Desinfektion/Spülen; usw.)
- Obere und untere ausziehbare Einlegeböden für ergonomisches Be- und Entladen
- Eingebautes Präsentationstablent mit 12 unabhängig einstellbaren Zonen
- Abnehmbare Wasch-/Spülarms für einfache Reinigung
- Mittlere Reinigungsarme abnehmbar für die Reinigung großer Gegenstände
- Erfüllt die Anforderungen von AK KAB & AAALAC
- Dedizierte Wasch- und Spüldüsen für die Flaschenreinigung
- Große Kabinettreinigungsanlage, ideal für Anwendungen mit hohem Durchsatz und Notbetrieb
- Dampf- oder elektrische Beheizung
- Gesamtmaße: 2216 B x 2430 H x 924 T (mm)
- Nutzmaße der Kammer: 1540 B x 765 H x 673 T (mm)