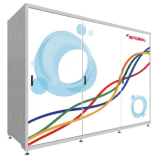




J'WASH4 MULTIBOX SB-Waschanlage für 2 Waschplätze

Art. Nr.: 4JW4B000-
G169T4P2



Beschreibung

Die J'WASH4 MULTIBOX ist eine moderne SB-Waschanlage, die speziell für die optimale Ressourcennutzung und Effizienz entwickelt wurde. Sie ist kompakt, zuverlässig und nachhaltig, wodurch sie sowohl die Bedürfnisse des Betreibers als auch der Endkunden erfüllt. Das System ist für zwei Waschplätze ausgelegt und ermöglicht eine einfache Steuerung und Fernwartung durch modernste Vernetzungstechnologien.

Hauptmerkmale:

- Vernetzung: Ermöglicht die Fernkonfiguration, Steuerung und Diagnose der Anlage. Informationen über den Betrieb werden kontinuierlich zur Verfügung gestellt.
- Ressourcenschonung: Reduzierter Verbrauch von Wasser, Betriebsstoffen und Energie durch Frequenzumrichter, Durchflussmesser und ein optimiertes Dosiersystem für chemische Mittel.
- Kompaktes Design: Alle technischen Komponenten für bis zu vier Waschplätze sind auf einer Fläche von weniger als 1 m² untergebracht. Selbsttragende, kostensparende Installation.
- Flexible Programmgestaltung: Es können individuelle Waschprogramme konfiguriert und angepasst werden.



- Nachhaltigkeit: Der Energie- und Wasserverbrauch wird durch den Einsatz modernster Technologien wie Frequenzumrichtern um bis zu 35 % gesenkt. Chemische Betriebsmittel werden durch Mikroventile präzise dosiert.
- Sicherheit: Kontrollierte Dosierung der Betriebsstoffe und modulare Fußbodenheizung mit Anpassung an die Außentemperatur.

Technologie und Ausstattung:

- CAT-gesteuerte Druckpumpen mit SIEMENS-Frequenzumrichtern.
- Hochmoderne Bedienung: Maschinensteuerung und Kommunikation erfolgen über einen 4- oder 7-Zoll-Touchscreen mit SIEMENS-Steuereinheit.
- Flexible Wasseranschlüsse: Standardmäßig für drei Wasserarten (Leitungs-, Osmose- und Warmwasser) ausgelegt, mit optionaler vierter Wasserart oder Pulver-Shampoo.
- Effizienz: Reduzierung des Energieverbrauchs um 20 % und des Wasserverbrauchs um 35 % im Vergleich zu herkömmlichen Anlagen.
- Hochwertige Trocknungstechnologie durch optionale Integration von Luftwärme-Boilern, die 60-75 % Energieeinsparungen im Vergleich zu Elektroboilern bieten.

Benutzerfreundlichkeit:

- Intuitive Bedienung: Der Benutzer wird durch ein benutzerfreundliches, farbiges 4,3-Zoll-Touchscreen und LED-Beleuchtung geführt, die den Programmstatus anzeigt.
- Zahlungsoptionen: Flexibler Zahlungsvergang durch verschiedene Zahlungsmethoden, darunter Bankkarten, Münzen, Kundenkarten, QR-Code und Zahlung per App.

Diese Anlage ist ideal für Betreiber, die eine kompakte, effiziente und benutzerfreundliche Lösung für SB-Waschplätze suchen, die zudem durch moderne Technologie und Nachhaltigkeit überzeugt