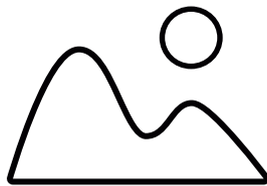




Waschprogramm mit Canon-à-Mousse-Schaum und autonomer Schaumpistole

für 2 Waschplätze



Art. Nr.: RC072017-
G169P2



Beschreibung

Das RC072017 Waschprogramm ist speziell für die Anwendung von Canon-à-Mousse-Schaum über eine autonome Schaumpistole konzipiert. Dieses Programm bietet eine effektive und gründliche Vorwäsche, bei der der hochdichte Schaum das Fahrzeug vollständig umhüllt und Schmutzpartikel aufweicht und löst. Die präzise Dosiertechnologie des Systems stellt sicher, dass die chemischen Mittel effizient und gleichmäßig verteilt werden, um die bestmögliche Reinigungswirkung zu erzielen.

Bestandteile des Dosiersystems:

1. Dosierpumpe: Verantwortlich für die präzise Dosierung der chemischen Betriebsmittel.
2. Eingang für Betriebsmittelansaugung: Ermöglicht das Ansaugen der chemischen Mittel.
3. Ausgang für die Förderung des Betriebsmittels: Leitet die Mittel an den Waschplatz weiter.
4. Entlüftungsventil und Entlüftungsausgang: Sorgt für eine störungsfreie Dosierung, indem Luft aus dem System entfernt wird.



Pumpenmodelle und Anwendungsbereiche:

- 1. Dosierpumpe Rot (für nicht schäumende Betriebsmittel)
 - Anwendungsbereiche: Wachs, flüssiges Shampoo, chemische Vorwäsche, drittes Betriebsmittel, Aktivschaum (Bürste).
 - Leistung: Mindestens 2 L/h bei maximal 16 Bar.
- 2. Dosierpumpe Grau (für schäumende Betriebsmittel)
 - Anwendungsbereiche: Master-Schaum (weiß), Color-Fusion-Schaum, Canon-à-Mousse-Schaum.
 - Leistung: Mindestens 10 L/h bei maximal 12 Bar.

Funktion: Die Dosierpumpen sorgen für das präzise Ansaugen und die exakte Dosierung der chemischen Mittel, um den erforderlichen Durchsatz und Druck für das Canon-à-Mousse-Schaum-Programm sicherzustellen. Die gleichmäßige Verteilung des Schaums gewährleistet eine optimale Reinigungswirkung und erleichtert die Entfernung von Schmutz und Ablagerungen.

Vorteile:

- Präzise Dosierung: Die Dosierpumpen sind optimal auf die jeweiligen Betriebsmittel abgestimmt und stellen sicher, dass die richtige Menge und der erforderliche Druck geliefert werden.
- Flexibilität: Bis zu 8 Dosierpumpen können je Aggregat installiert werden, um mehrere chemische Mittel für verschiedene Reinigungsbedarfe zu verwalten.
- Zuverlässigkeit: Jede Pumpe ist für ihren spezifischen Betriebsmitteltyp optimiert, was eine konstante und zuverlässige Leistung sicherstellt.