

solo®

THE BETTER CHOICE. SINCE 1948.
German quality sprayers and cut-off machines



Produktinformation

CLEANLine Foamer 301 FB / 309 FB

CLEANLine

Die Foamer-Modelle SOLO 301 FB und 309 FB sind robuste Schaumdruckspritzern für den professionellen Reinigungseinsatz. Mit einem Arbeitsdruck von 3 bar und alkalienresistentem EPDM-Dichtungen sind sie speziell zur Ausbringung von Reinigungsschaum ausgelegt. Der Schäumungsgrad ist über die patentierte Einstellfunktion „vario FOAM“ individuell während des Arbeitsvorgangs justierbar.

■ Anwendung

Geeignet für schaumfähige neutrale und alkalische Reinigungsmittel, wie sie zum Beispiel in der Gebäudereinigung, in Großküchen, in Lebensmittelverarbeitenden Betrieben und in Bäderbetrieben sowie in Werkstätten und in Industrie zur Anwendung kommen: zur Entfernung von Rückständen aus Ölen, Fetten, Eiweißen, Harzen, und Grundreinigungsarbeiten. Auch zur Ausbringung desinifizierender alkalischer Reinigungsschäume in lebensmittelverarbeitenden und landwirtschaftlichen Betrieben sowie in der Pflanzenproduktion. Auch für die Fahrzeugwäsche und Felgenreinigung geeignet.

■ varioFOAM – patentierte Einstellung des Schäumgrades

Dank varioFOAM lassen sich die Modelle 301 FB und 309 FB optimal auf den Einsatzzweck und das Schäumverhalten des Reinigungsmittels einstellen. Das Einstellrad vor der Düse ermöglicht die individuelle, stufenlose Justierung des Schäumungsgrades - auch während des Arbeitens. So lassen sich trockenere, standfeste oder feuchtere, gelartige Schäumungsgrade während des Sprühens einstellen. Und das, ohne die Düse oder andere Gerätebestandteile abschrauben zu müssen. So einfach in der Handhabung, so flexibel und schnell war das Erzeugen von Reinigungsschaum noch nie.

Ideal für glatte, vertikale Flächen: ein optimal eingestellter Schaum haftet lange auf der Fläche und kann länger einwirken. Das verbessert die Reinigungsleistung, reduziert mechanische Reinigungsarbeit, spart Reinigungsmittel, ermöglicht neutralere Reinigungschemikalien und verhindert schädliche Aerosolbildung - zum Wohl von Umwelt und Anwender. Auch ideal zur Schaumreinigung empfindlicher Flächen wie Teppichen und Textiloberflächen.

■ Produktdetails 301 FB: klein und flexibel für kleine Flächen

- Der Behälter des kleinen, handgetragenen Foamers besteht aus sehr stabilem, UV-strahlungsresistentem Polyethylen mit Standfüßen.
- Die gekapselte Pumpe schützt die Pumpenelemente von der auszubringenden chemisch aktiven Reinigungsflüssigkeit ab und sorgt so für eine lange Lebensdauer. Kräfteschonend lässt sich ein Betriebsdruck von bis zu 3 bar für lange Arbeitsintervalle erreichen.
- Der flexible Saugschlauch ermöglicht das Arbeiten über Kopf und erleichtert die Zugänglichkeit schwer erreichbarer Zonen.
- Automatisches Sicherheitsventil, hochwertige EPDM Dichtungen, komfortable Bedienelemente und die Spot-spray- und Dauerschäumfunktion ermöglichen sicheres und komfortables Arbeiten.

■ Produktdetails 309 FB: robuste Helfer für größere Flächen

- Der extrem robuste Behälter des großen Foamers besteht aus sehr stabilem, UV-strahlungsresistentem Polyethylen und ist mit einem soliden Standfuß ausgestattet. Über eine große Einfüllöffnung lassen sich Reinigungsmittel bequem und sicher einfüllen. Der Füllstand ist über eine Füllstandmarkierung gut ablesbar.
- Die großvolumige Pumpe ermöglicht den effizienten Aufbau eines Betriebsdrucks von 3 bar, der ein hervorragendes Schaumbild und längere Arbeitsintervalle ermöglicht.
- Automatisches Sicherheitsventil, hochwertige EPDM Dichtungen, komfortable Bedienelemente ermöglichen ein sicheres und komfortables Arbeiten.
- Als optionales Zubehör stehen ein Radsatz mit Handgriff für komfortables Rollen statt Tragen und ein Kompressoranschlussventil zum externen Luftdruckaufbau zur Verfügung.



Modell	301 FB	309 FB
Bestell-Nr.	30132	30932
Kolbenpumpe		●
Nennvolumen Liter	1,25	9
Spritzdruck bar	3	
Spritzrohrlänge cm	-	50cm Kunststoff, non-corrosive
Schlauchlänge m	-	1,4
Leergewicht kg	0,5	3,0
Dichtungsmaterial	EPDM	
Düsenausstattung	SOLO Spezial-Flachstrahl Düse, chemikalienresistent	