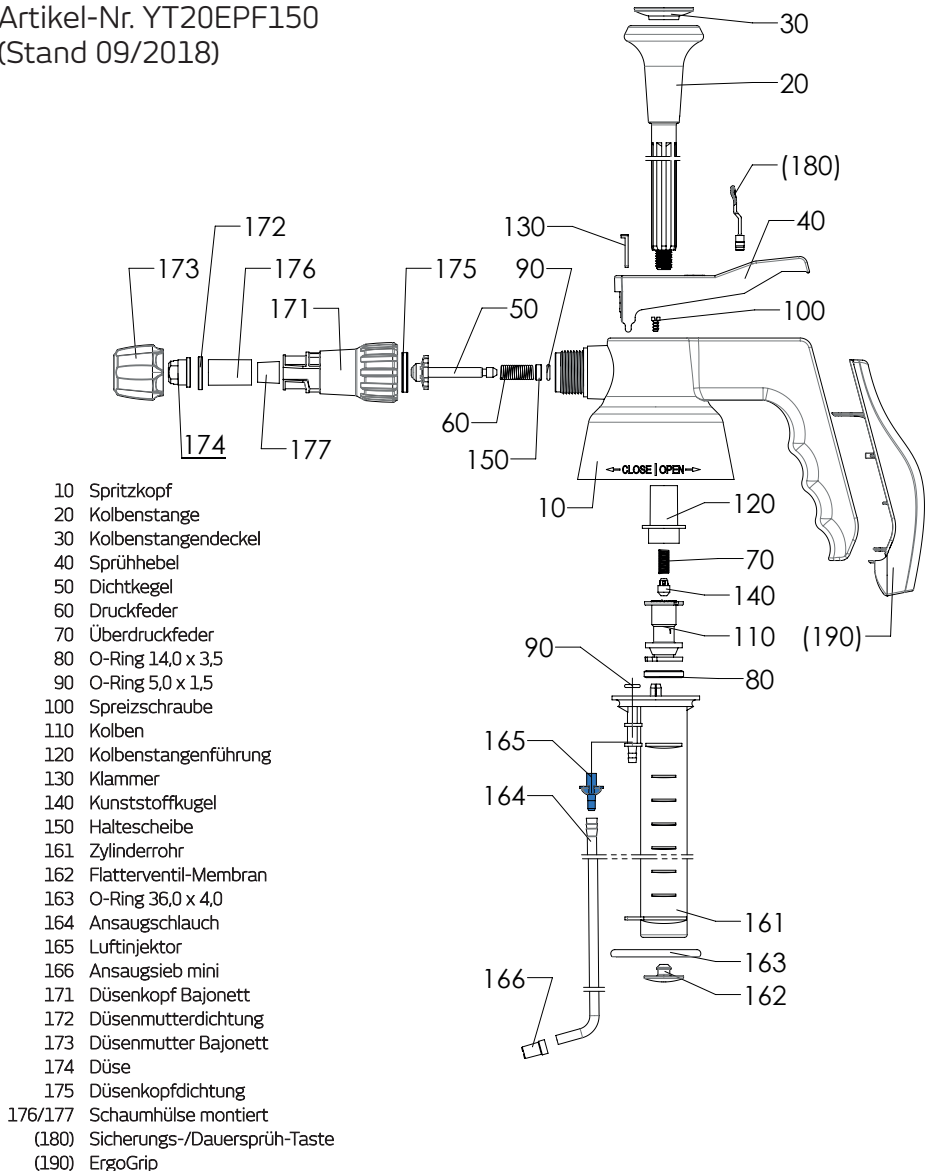




EasyPump Foam | Pumpsprühflasche für Verlebeschäum

Ersatzteil-Liste Gebrauchsanleitung

Artikel-Nr. YT20EPF150
(Stand 09/2018)



- 10 Spritzkopf
- 20 Kolbenstange
- 30 Kolbenstangendeckel
- 40 Sprühhebel
- 50 Dichtkegel
- 60 Druckfeder
- 70 Überdruckfeder
- 80 O-Ring 14,0 x 3,5
- 90 O-Ring 5,0 x 1,5
- 100 Spreizschraube
- 110 Kolben
- 120 Kolbenstangenführung
- 130 Klammer
- 140 Kunststoffkugel
- 150 Haltescheibe
- 161 Zylinderrohr
- 162 Flatterventil-Membran
- 163 O-Ring 36,0 x 4,0
- 164 Ansaugschlauch
- 165 Luftinjektor
- 166 Ansaugsieb mini
- 171 Düsenkopf Bajonett
- 172 Düsenmutterdichtung
- 173 Düsenmutter Bajonett
- 174 Düse
- 175 Düsenkopfdichtung
- 176/177 Schaumhülse montiert
- (180) Sicherungs-/Dauersprüh-Taste
- (190) ErgoGrip

Herzlichen Glückwunsch zum neuen Druckpumpzerstäuber. Wir bedanken uns für das Vertrauen in unsere Produkte. Bitte die Gebrauchsanleitung vor Ingebrauchnahme sorgfältig durchlesen und bewahren. Bei Weitergabe an Dritte muss die Gebrauchsanleitung unbedingt mitgegeben werden.

Vorbereitung

- Prüfe vor Gebrauch, ob alle Teile unbeschädigt sind und ordnungsgemäß funktionieren.
- Schraube die Pumpe vom Behälter ab.
- Fülle die Flasche ca. zur Hälfte mit Flüssigkeit. Bei den Zerstäubern der EasyPump Foam ist es zwingend notwendig über ein größeres Druckpolster zu verfügen, um eine längere Sprühdauer zu erreichen.
- Schraube den Pumpenkopf auf und ziehe diesen fest an, damit die Flasche luftdicht verschlossen ist - sonst ist kein Druckaufbau möglich!

Gebrauch

- Pumpe mit der Kolbenstange Luft in den Behälter (ca. 20 bis 40 Pumpbewegungen, je nach Behältergröße). Bitte beachte, dass das beste Schaumergebnis nur bei vollem Druck erzielt werden kann. Wichtig: Es kann nicht mehr Druck im Behälter erzeugt werden als vorgegeben. Die Sprüher sind mit einem **automatischen Überdruckventil** ausgestattet.
- Zum Sprühen Sprühtaste herunterdrücken.
 - Bei Modellen mit **Sicherungsfunktion** muss die Sicherungstaste vor dem Betätigen der Sprühtaste zurückgezogen werden.
 - Bei Modellen mit **Dauersprühfunktion** den Hebel betätigen und die Feststelltaste durch Nachvorneschieben einrasten. Durch Zurückziehen der Feststelltaste oder Betätigen des Sprühhebels wird die Dauersprühfunktion wieder deaktiviert.
- Wenn nach dem Loslassen der Sprühtaste Flüssigkeit aus der Düse tropft, dann befindet sich noch Luft im Zerstäuber. Sprühe ca. zwei bis drei Sekunden schräg nach oben, damit die Luft entweichen kann. Ein gleichmäßiges und einwandfreies Schaumbild hängt von einem sauberen Schaummittel ab. Chemikalien und Wasser vor dem Einfüllen gründlich mischen.
Bitte beachte die Anwendungsvorschriften des Chemikalienherstellers.

Nach dem Gebrauch

- Drehe nach dem Sprühen den Sprühkopf langsam auf, damit der Druck entweichen kann. Beachte, dass beim Öffnen des Behälters Schaum austreten kann.
- Schütte Reste nicht in den Ausguss, sondern entsorge diese nach den Bestimmungen des Herstellers der Flüssigkeit. Pumpe anschließend mit klarem Wasser oder einem geeigneten Reinigungsmittel durchsprühen.
- Hülse mit Filz gründlich ausspülen um Verklebungen zu vermeiden.

Sicherheitshinweise

- Lasse den Behälter nie längere Zeit unter Druck stehen.
- Setze den Druckpumpzerstäuber nicht der direkten Sonneneinstrahlung aus.
- Fülle keine heißen Flüssigkeiten über 30° Celsius ein.
- Wechsel die Coding Cap nur, wenn der Zerstäuber nicht unter Druck steht.
- Beachte das Sicherheitsdatenblatt des Herstellers der Flüssigkeit.
- Niemals den Sprüher auf Menschen oder Tiere richten.
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden durch falschen Gebrauch oder eigenmächtigen Veränderungen am Gerät.

Wartung und Pflege

- Öle den Pumpkolben von Zeit zu Zeit (siehe Symbol auf der Sprühtaste). Bei Zerstäubern mit EPDM-Dichtungen bitte nur mit Silikonöl/-fett schmieren.
- Prüfe, ob die Düse und das Sieb am Ende des Schlauchs frei von Ablagerungen sind. Verstopfte Düse oder Sieb mit Druckluft reinigen.
- Zeigt ein Teil Beschädigung oder Abnutzung, ersetze dieses. Verwende dazu nur Originalteile.
- Ersatzteile und Dichtungssätze beim Lieferanten oder Händler erhältlich.

Der EasyPump Foam verfügt über drei verschiedene Hülsen mit eingelegten Filzen. Die Standard-Hülse ist bereits in der Schaumdüse verbaut. Die beiden anderen Hülsen dienen der individuellen Anpassung des Schaumbilds abhängig von dem verwendeten Mittel und dem gewünschten Schaumgrad.

Mit dem Gerät können nur Mittel ausgebracht werden, die zur Verschäumung geeignet sind.

Bestandteile Schaumdüse

- Düsenkopf montiert mit Hülse inkl. eingelegtem Snow Foam Filz
- 2 weitere Hülsen mit Alternativ-Filzen
- Luftinjektor (Teilenr. 165, befindet sich am Ansaugschlauch Teilenr. 164)



Anpassung Schaumbild

- Bajonett-Düse vorne öffnen
- Filzhülse entnehmen und austauschen
- Bajonett-Düse schließen



Bitte beachten:
Dreieck muss nach vorne zeigen

Anpassung Düsenausrichtung

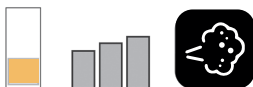
- Bajonett-Düse vorne öffnen
- Farbige Flachstrahldüse in gewünschte Position drehen
- Bajonett-Düse schließen, Flachstrahldüse dabei in der gewünschten Position halten



Schaumgrade

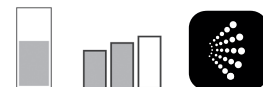
Snow Foam fester Schaum

(Auslieferungszustand)



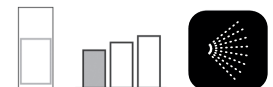
Filzhülse Schaumstärke Schaumbild

Mousse Foam mittelfester Schaum



Filzhülse Schaumstärke Schaumbild

Hydro Foam flüssiger Schaum



Filzhülse Schaumstärke Schaumbild

Umbau zum Flachstrahlsprüher

Mit wenigen Handgriffen von einem Schaumprüher in einen Flachstrahlsprüher umbaubar:

- Bajonett-Düse öffnen und die Hülse inkl. Filz entnehmen – Bajonett-Düse wieder schließen
- Komplettes Zerstäuberoberteil abschrauben und den blauen Luftinjektor am oberen Ende des Ansaugschlauchs entfernen.

Hast Du noch weitere Fragen? Ruft uns an, wir beraten Dich gerne!
Tel.: 02292 39 74 00 oder per E-Mail an sales@yellotools.com

www.yellotools.com