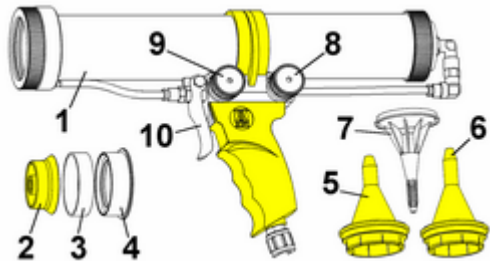


Druckluft-Pistole zum Versprühen, Spritzen und Auspressen von Kleb- und Dichtstoffen aus Kartuschen und Schlauchbeuteln bis 400 ml

Modell: TG 851.SPR

Wir gratulieren Ihnen zum Kauf dieses Gerätes. Diese innovative Pistole ermöglicht das Auftragen von einkomponenten Kleb- und Dichtstoffen jeder Art, welche in handelsüblichen 290-310 ml Kartuschen aus Kunststoff, Alu, Pappe oder in Schlauchbeuteln abgefüllt sind. Sie wurde speziell entwickelt zum Spritzen von Produkten in den verschiedensten Körnungen und Schichtdicken oder zum raupenförmigen Auftragen in unterschiedlichen Breiten. Angewendet wird sie u.a. im Carrosserie- und Baubereich sowie in der Industrie zum Kleben, Abdichten und Beschichten.

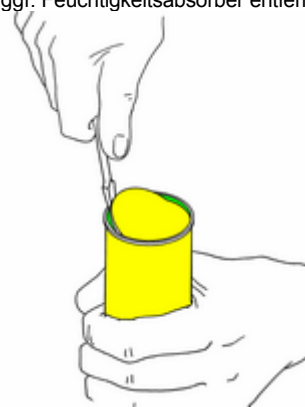


PACKUNGSIHALT:

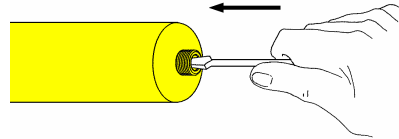
- 1) Druckluftpistole (max. 8 Bar).
- 2) Nylonkolben für Schlauchbeutel-Anwendung.
- 3) Passstück für Schlauchbeutel-Anwendung.
- 4) Passstück zum Auftragen gewisser Produkte und von in Kartuschen und Schlauchbeutel abgefüllte Kleb- und Dichtmassen.
- 5) Äussere Düse zum grobkörnigen Spritzen (z.B. Volkswagen).
- 6) Äussere Düse zum sauberen Spritzen (z.B. Renault).
- 7) Innere auf die Kartusche anzuschraubende Düse.

EINSETZEN VON EINKOMPONENTEN-KARTUSCHEN ZUM SPRITZEN / SPRÜHEN

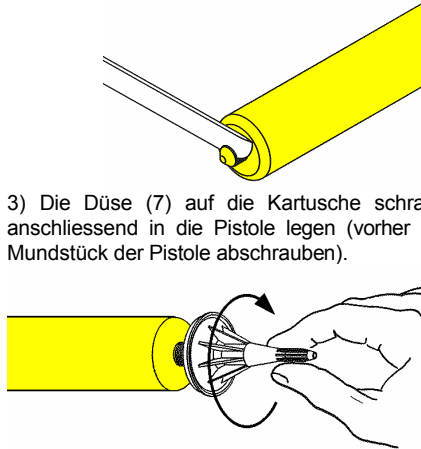
- 1) Falls vorhanden: Deckel vom Boden der Kartusche und ggf. Feuchtigkeitsabsorber entfernen.



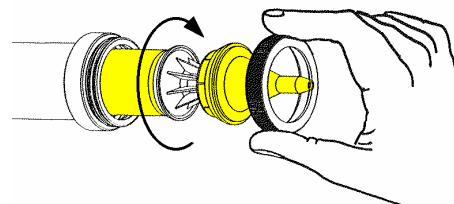
- 2) Membrane öffnen oder Kartusche aufschneiden.



- 3) Die Düse (7) auf die Kartusche schrauben und anschliessend in die Pistole legen (vorher schwarzes Mundstück der Pistole abschrauben).

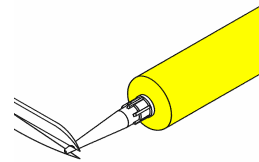


- 4) Gewünschte äussere Düse (Teil 5 oder 6) gemäss Bild an die Pistole montieren und befestigen.

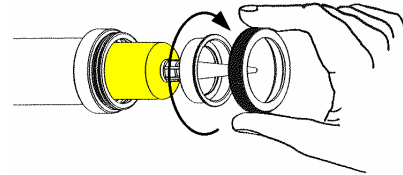


EINSETZEN VON EINKOMPONENTEN-KARTUSCHEN BEI RAUPENAUFTRAG

- Zuerst Vorgang gemäss Punkt 1 und 2.
- 5) Die zur Kartusche gehörende Düse je nach gewünschter Raupenbreite abschneiden.

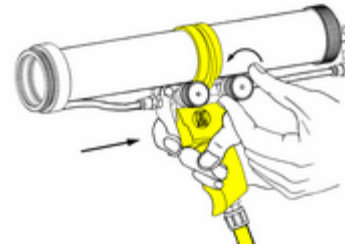


- 6) Die Kartusche ins Passstück (4) einlegen und alles in die Pistole stecken, dann Mundstück zuschrauben.

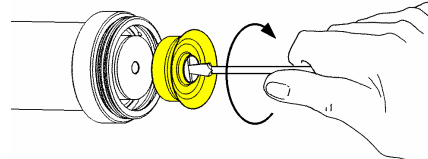


EINSETZEN VON 1K-SCHLAUCHBEUTELN

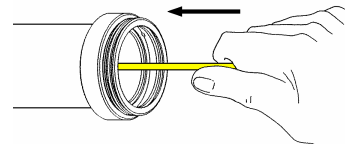
- 7) Die Pistole an Druckluft anschliessen und den Hebel (10) ziehen, zugleich Regler (8) öffnen, damit der Pistoleninnenkolben zum Ausgang kommt.



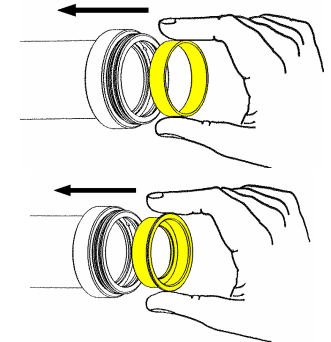
- 8) Mit Hilfe eines Schraubenziehers den Nylonkolben (2) auf die Kopfseite des Innenkolbens schrauben.



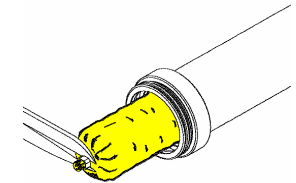
- 9) Mit Hilfe eines Schraubenziehers den Innenkolben vorsichtig zurückstossen.



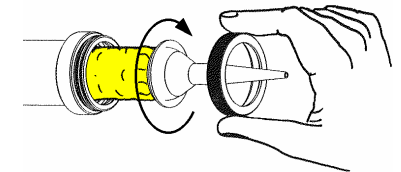
- 10) Das Passstück (3) oder (4) an die Vorderseite der Pistole befestigen (je nach Düsenart wird das Passstück (4) umgekehrt montiert).



- 11) Den Schlauchbeutel - gemäss Hinweisen des Herstellers - aufschneiden und in die Pistole legen.



- 12) Die zum Schlauchbeutel gehörende Düse mittels Mundstück am Pistolenrohr festschrauben.



GEBRAUCHSANWEISUNG

Die Pistole bei einem Druck von ca. 6 Bar für normale Produkte und von 8 Bar für hochviskose Produkte mit der Druckluft verbinden. Zuerst beide Druckregler (8 und 9) durch Drehen im Uhrzeigersinn schliessen.

Zum Abdichten

Den Hebel (10) ziehen und den Regler (8) allmählich öffnen, so dass man Raupen in der gewünschten Breite erhält.

Zum Spritzen/Sprühen

Beim allmählichen Öffnen des Reglers (9) ist (mit geeignetem Material) Spritzen in verschiedenen Dicken möglich. Bei weiterem Öffnen des Reglers sind Schichten in verschiedenen Körnungen erzeugbar.

ACHTUNG: LÄSST MAN DIE PISTOLE OHNE KARTUSCHE ARBEITEN, WIRD DER KOLBEN BESCHÄDIGT!

WICHTIG: Zum richtigen Gebrauch der Pistole bitte Gebrauchsanweisung vorher vollständig durchlesen!

SICHERHEITSHINWEISE

Richten Sie die Pistole nie gegen Menschen oder Tiere. Pistole nie ohne Augenschutz verwenden. Erkundigen Sie sich, ob das verwendete Produkt zum Spritzen geeignet ist und lesen Sie das technische Merkblatt und Sicherheitsdatenblatt vor der Verarbeitung aufmerksam durch. Benützen Sie Handschuhe und eine Maske für das Gesicht. Benützen Sie die Pistole nie in der Nähe von Personen und bewahren Sie dieselbe mit Ihrem Zubehör ausserhalb der Reichweite von Kindern auf. Achten Sie darauf, dass der Arbeitsdruck korrekt für das von Ihnen benutzte Produkt eingestellt ist. Verbinden Sie die Pistole erst bei Arbeitsbeginn mit der Druckluft. Vergewissern Sie sich, dass der maximale Arbeitsdruck von 8 Bar nicht überschritten wird. Zum Schutz Ihrer Gesundheit verwenden Sie die Pistole nur bei guter Belüftung.

SPEZIFIKATIONEN

Betriebsdruck: 6 bis 8 Bar (87 bis 116 Psi)

Luftverbrauch: 220 Vmin (7.8 CFM)

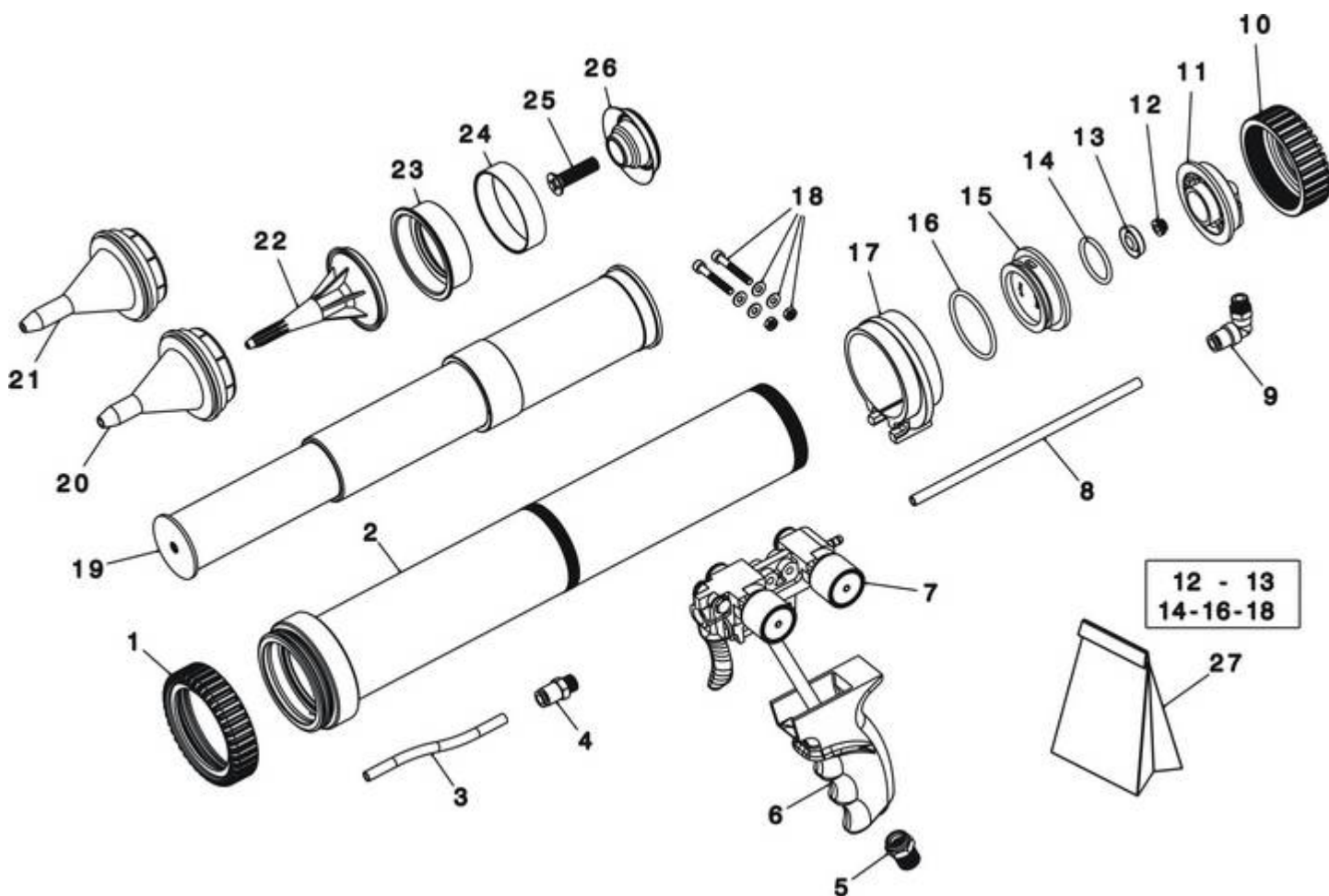
Gewicht: 1.240 Kg (2.737 lb)

Höchstdruck: 8 Bar (116 Psi)

Lärmschwelle: 70 dBA

Grösse: 395 mm x 220 mm (15.55 inch X 8.5 inch)

ERSATZTEILE



Teil	Artikelnummer
1	TG 851.SPR.01
2	TG 851.SPR.02
3	TG 851.SPR.03
4	TG 851.SPR.04
5	TG 851.SPR.05
6	TG 851.SPR.06
7	TG 851.SPR.07

Teil	Artikelnummer
8	TG 851.SPR.08
9	TG 851.SPR.09
10	TG 851.SPR.10
11	TG 851.SPR.11
12	TG 851.SPR.12
13	TG 851.SPR.13
14	TG 851.SPR.14

Teil	Artikelnummer
15	TG 851.SPR.15
16	TG 851.SPR.16
17	TG 851.SPR.17
18	TG 851.SPR.18
19	TG 851.SPR.19
20	TG 851.SPR.20
21	TG 851.SPR.21

Teil	Artikelnummer
22	TG 851.SPR.22
23	TG 851.SPR.23
24	TG 851.SPR.24
25	TG 851.SPR.25
26	TG 851.SPR.26
27	TG 851.SPR.27