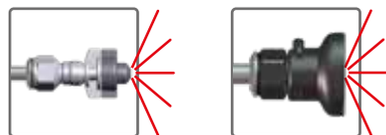


**Leistungsdaten**  
**Données de performance**  
**Dati prestazionali**  
**Prestaties**



**Spezialdüse NF 125**  
**Flachstrahldüse (TPU 8002 PP)**

**Buse spéciale NF 125**  
**Buse à jet plat (TPU 8002 PP)**

**Ugello speciale NF 125**  
**Ugello a getto piano (TPU 8002 PP)**

**Speciaal spuitdop NF 125**  
**Vlakke jetmondstuk (TPU 8002 PP)**

bar	l/min	l/min
1	0.07	0.46
2	0.09	0.65
3	0.11	0.79
4	0.12	0.91
5	0.14	1.02

**Verwendung**  
**Utilisation**  
**Uso**  
**Gebruik**

- Verwendung:** Zur Verwendung mit Desinfektionsmitteln, verdünnten Säuren, schwachen Laugen, Hypochloriten sowie mineralischen und pflanzlichen Lösungsmitteln und Ölen
- Ungeeignet:** Nicht geeignet für Ameisen-, Essigsäure, Natrium-/Kaliumhydroxid (Alkalihydroxide) sowie Terpene, unpolare Lösungsmittel (z.B. aromatische, aliphatische, Alkane) und Ketone (z.B. Aceton)
- Utilisation:** S'utilise avec des désinfectants, des acides dilués, des détergents doux et des hypochlorites, ainsi qu'avec des solvants à base de minéraux/plantes et des huiles
- Inapproprié:** L'acide méthanoïque, l'acide acétique, l'hydroxyde de sodium/potassium (hydroxydes alcalins), la térébenthine, les solvants apolaires (par ex. : alcanes aromatiques/aliphatiques) et les cétones (par ex. : acétone)
- Uso:** Per l'impiego con disinfettanti, acidi diluiti, soluzioni leggermente alcaline, ipocloriti e solventi, e oli minerali e vegetali
- Non adatto:** Non adatto ad acido formico, acido acetico, idrossido di sodio e di potassio (idrossidi alcalini) e terpeni, solventi apolari (p.es. alcali aromatici e alifatici) e chetoni (p.es. acetone)
- Gebruik:** Voor gebruik met ontsmettingsmiddelen, verdunde zuren, zwakke logen, Hypochlorieten evenals minerale en plantaardige oplosmiddelen en oliën
- Ongeschikt:** Niet geschikt voor mierenzuur, azijnzuur, natrium/kaliumhydroxide (alkali-hydroxide) evenals terpenen, niet-polaire oplosmiddelen (bijv. aromatische, alifatische, alkanen) en ketonen (bijv. acetone)

**EG Konformitätserklärung**  
**Déclaration de conformité UE**  
**Dichiarazione di conformità CE**  
**EG-conformiteitsverklaring**

Wir bestätigen hiermit, dass die unten aufgeführten Sprüheräte aufgrund der Konzipierung und Bauart, sowie in der von uns in Verkehr gebrachten Ausführung, den einschlägigen grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EU-Richtlinien entsprechen.

Par la présente, nous confirmons que les pulvérisateurs ci-après indiqués répondent suite à leur conception et leur construction ainsi que de par le modèle que nous avons mis sur le marché, aux exigences de sécurité et d'hygiène en vigueur de la directive européenne.

Si conferma che le irroratrici riportate di seguito, per la loro progettazione e costruzione, nonché nella versione che abbiamo immesso sul mercato, sono conformi ai requisiti essenziali di sicurezza e salute delle direttive UE.

Wij bevestigen hierbij dat de hieronder beschreven sproeiapparatuur op basis van ontwerp en bouwwijze, net als in de door ons in omloop gebrachte uitvoering, voldoet aan de veiligheids- en gezondheidsvereisten conform EU-richtlijnen.

Modell	Einschlägige Richtlinien
Modèle	Directives pertinentes
Modello	Direttive in materia
Model	Fundamentele richtlijnen
<b>RPD 15 PB2</b>	<b>2006/42/EG</b>

Interne Massnahmen stellen sicher, dass die Seriengeräte immer den Anforderungen der aktuellen EG-Richtlinien und den angewandten Normen entsprechen. Der Unterzeichnende handelt im Auftrag und mit Vollmacht der Geschäftsleitung.

La conformité permanente des appareils de série avec les exigences des directives UE en vigueur et les normes appliquées est garantie par des mesures internes. Le soussigné agit par ordre et avec les pleins pouvoirs de la Direction commerciale.

Le misure interne garantiscono che gli apparecchi in serie siano sempre conformi ai requisiti delle direttive CE attuali e alle norme appli-cate. Il sottoscritto agisce per conto e per procura dell'amministrazione.

Interne maatregelen garanderen dat de producten altijd voldoen aan de vereisten van de actuele EG-richtlijnen en aan de toegepaste normen. De ondergetekende handelt in opdracht en met volledige volmacht van de bedrijfsleiding.

Stetten,  
18.08.2022

M. Zaugg  
 Leiter Entwicklung & Konstruktion  
 Birchmeier Sprühtechnik AG  
 Im Stetterfeld 1  
 5608 Stetten  
 Schweiz

Art.Nr. 12101801 | v0424

**BIRCHMEIER®**

SMART UND SWISS SEIT 1876

**DE** Gebrauchsanleitung – Rückensprühergerät

**FR** Mode d'emploi – Pulvérisateur à dos

**IT** Istruzione per l'uso – Pompa a zaino

**NL** Gebruiksaanwijzing – Rugsproeier

**RPD 15 PB2**

15 Liter / 5 bar



**Art.Nr. 11969501**



Unbedingt vor Erstgebrauch lesen

Veuillez lire impérativement avant la première utilisation

Da leggere assolutamente prima della messa in funzione per la prima volta

Absoluut lezen voor het eerste gebruik

Die in der ursprünglichen Anleitung aufgelisteten Daten werden durch die in diesem Beiblatt ersetzt. Dieses Beiblatt ist Bestandteil der Originalanleitung und ist nur gültig mit den Originalbetriebs- und Sicherheitshinweisen.

Les informations mentionnées dans les instructions d'origine sont remplacées par les valeurs indiquées à l'intérieur de cette enveloppe. Cette enveloppe fait partie intégrante du mode d'emploi et elle est uniquement valable si elle est jointe au mode d'emploi d'origine et aux consignes de sécurité.

I dati elencati nelle istruzioni originali sono sostituiti dai valori indicati all'interno di questo foglio supplementare. Questo fa parte delle istruzioni per l'uso originali ed è valido solo se è allegato alle istruzioni per l'uso e alle istruzioni di sicurezza originali.

De gegevens in de originele instructies worden vervangen door die in deze aanvulling. Deze aanvulling maakt deel uit van de originele instructies en is alleen geldig met de originele gebruiks- en veiligheidsinstructies.



Made in Switzerland

**Ersatzteile**  
**Pièces de rechange**  
**Ricambi**  
**Reserveonderdelen**



- **Dichtungssatz**  
 Pochette de joints  
 Set di guarnizioni  
 Pakking kit  
 Art.Nr. 11954901

---

- 29 **Pumpe (ohne Pumpenhebel) Viton**  
 Pompe (sans levier de pompe) Viton  
 Pompa (senza leva della pompa) Viton  
 Pomp (zonder pomphendel) Viton  
 Art.Nr. 11955101

---

- 33 **Schlauchleitung 1.3 m (ölfest)**  
 Ligne de tuyau 1.3 m (résistant à l'huile)  
 Linea del tubo 1.3 m (resistente all'olio)  
 Slang lijn 1.3 m (oliebestendig)  
 Art.Nr. 11956301

---

- 34 **Handventil**  
 Poignée  
 Impugnatura  
 Handventiel  
 Art.Nr. 10966106

---

- 36 **Sprührohr 50 cm gebogen**  
 Lance 50 cm courbée  
 Tubo 50 cm curvo  
 Smitbuis 50 cm gebogen  
 Art.Nr. 11669801

---

- 38 **Spezialdüse NF 125**  
 Buse spéciale NF 125  
 Ugello speciale NF 125  
 Speciaal spuitdop NF 125  
 Art.Nr. 12094201

---

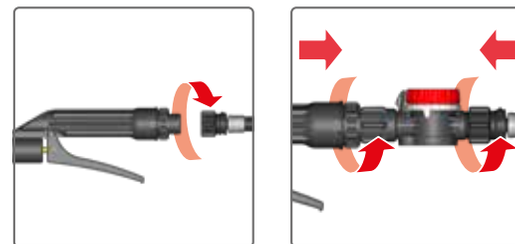
- 39 **Flachstrahldüse TPU 8002 PP**  
 Buse à jet plat TPU 8002 PP  
 Ugello a getto piano TPU 8002 PP  
 Vlakke jetmondstuk TPU 8002 PP  
 Art.Nr. 11932703

---

- 41 **Einstellbares Druckregelventil PR 3 P1**  
 Valve régulatrice de pression ajustable PR 3 P1  
 Valvola a pressione regolabile PR 3 P1  
 Instelbaar drukregelventiel PR 3 P1  
 Art.Nr. 12140001

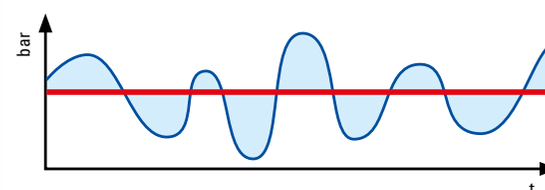
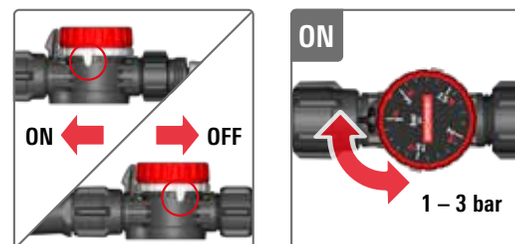
Weitere Informationen unter Produkt RPD 15 ATS  
 D'autres informations sous produit RPD 15 ATS  
 Ulteriori informazioni sotto il prodotto RPD 15 ATS  
 Voor meer informatie zie product RPD 15 ATS

**Inbetriebnahme einstellbares Druckregelventil PR 3**  
**Mise en service valve régulatrice de pression ajustable PR 3**  
**Messa in funzione valvola a pressione regolabile PR 3**  
**Installatie instelbaar drukregelventiel PR 3**



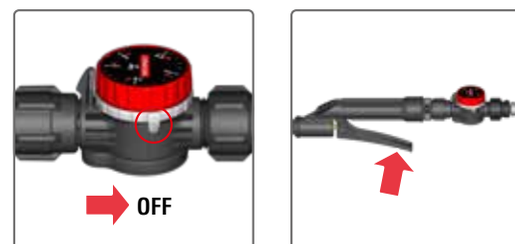
**Gebrauch**  
**Utilisation**  
**Uso**  
**Gebruik maken van**

**⚠** Das Sprüngerät kann unter Druck stehen, obwohl es nicht mehr sprüht!  
 Le pulvérisateur peut encore être sous pression alors qu'il ne pulvérise plus!  
 Lo spruzzatore può essere in pressione sebbene non stia più spruzzando!  
 De veldspuit kan onder druk staan, hoewel hij niet meer spuit!



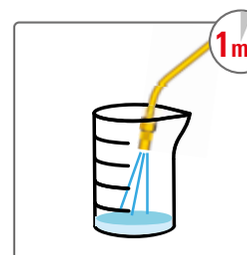
**i** Max. Eingangsdruck 6 bar.  
 Pression d'entrée max. 6 bar.  
 Max. Pressione in ingresso 6 bar.  
 Max. ingangsdruk 6 bar.

**Nach Gebrauch (Druckentlastung)**  
**Après l'utilisation (Décompression)**  
**Dopo l'uso (Riduzione della pressione)**  
**Na gebruik (drukontlasting)**



**i** **Durchflussmenge mit Wasser bestimmen**  
**Déterminez le débit avec de l'eau**  
**Determina la portata con l'acqua**  
**Bepaal het debiet met water**

**i** Skalengenauigkeit abhängig von Düse.  
 L'échelle de précision dépend de la buse.  
 La scala di precisione dipende dall'ugello.  
 De nauwkeurigheidsschaal is afhankelijk van het mondstuk.



**1 Minute in Messbecher sprühen**  
**Durchflussmenge bestimmen**  
 Vaporiser dans une tasse à mesurer pendant 1 minute  
**Déterminez le débit**  
**Spruzzare nel misurino per 1 minuto**  
**Determina la portata**  
 Spray in een maatbeker gedurende 1 minuut  
**Bepaal de stroomsnelheid**