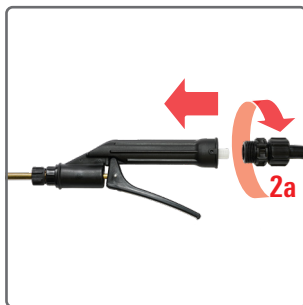


Art.Nr. 12099201

Gebrauchsanleitung | Mode d'emploi | Istruzione per l'uso | Gebruiksaanwijzing

Einstellbares Druckregelventil PR 3 | Valve régulatrice de pression ajustable PR 3 Valvola a pressione regolabile PR 3 | Instelbaar drukregelventiel PR 3

Schlauch + Anschluss ersetzen
Remplacer le tuyau + la connexion
Sostituire tubo + collegamento
Vervang slang + aansluiting

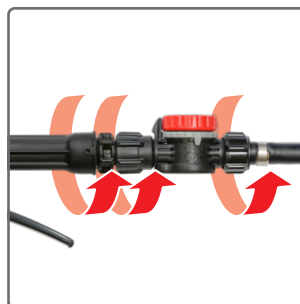
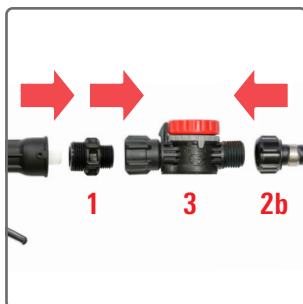


Passendes Gerät:
Dispositif:
Apparecchio adatte:
Geschikt apparaat:



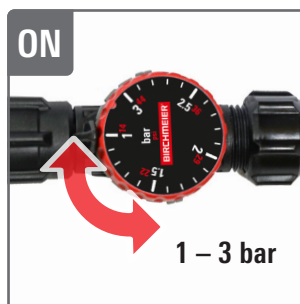
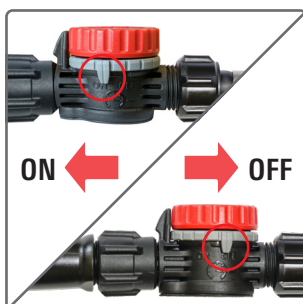
Profi Star 5

Inbetriebnahme
Mise en service
Messa in funzione
Ingebruikname

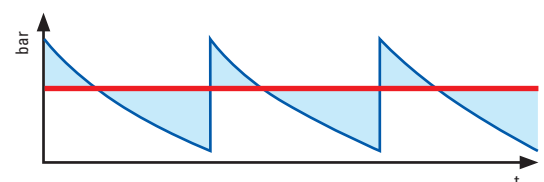


Gebrauch
Utilisation
Uso
Gebruik

⚠ Das Sprühgerät 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 sproeier kan onder druk staan, hoewel hij niet meer spuit!



Druckspeichersprühgeräte
Pulvérisateurs à compression
Spruzzatori a compressione
Sproeiers met drukaccumulator

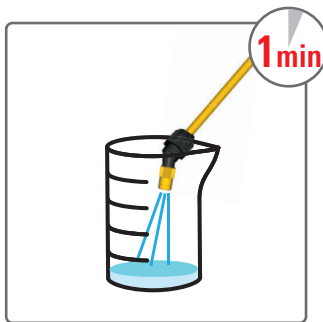


Nach Gebrauch (Druckentlastung)
Après l'utilisation (Décompression)
Dopo l'uso (Riduzione della pressione)
Na het gebruik (drukontlasting)



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
 Sproei in een maatbeker gedurende 1 minuut
Bepaal de stroomsnelheid

Verwendung
Utilisation
Uso
Gebruik

Verwendung: Zur Verwendung mit den meisten Pflanzenschutzmitteln, verdünnten Säuren, schwachen Laugen, Lösungsmitteln und Ölen.
Ungeeignet: Nicht geeignet für säurebasierte Unkrautvertilger (z.B. Essigsäure), unpolare Lösungsmittel, Ketone, Natrium-/Kaliumhydroxid (Alkalihydroxide), Limonene und Terpene.

Utilisation: Convient pour la plupart des produits phytosanitaires, acides dilués, alcalis faibles, solvants et huiles.
Non conçu pour: Ne convient ni pour les désherbants à base d'acide (par ex. acide acétique), solvants non polaires, cétones et hydroxydes de sodium/potassium (hydroxydes alcalins), ni pour le limonène et autres terpènes.

Uso: Convient pour la plupart des produits phytosanitaires, acides dilués, alcalis faibles, solvants et huiles.
Non adatto: Ne convient ni pour les désherbants à base d'acide (par ex. acide acétique), solvants non polaires, cétones et hydroxydes de sodium/potassium (hydroxydes alcalins), ni pour le limonène et autres terpènes.

Gebruik: Voor gebruik met de meeste gewasbeschermingsmiddelen, verdunde zuren, zwakke basen, oplosmiddelen en oliën.
Ongeschikt: Niet geschikt voor zuurhoudende onkruidverdelgers (bijv. azijnzuur), niet-polaire oplosmiddelen, ketonen, natrium-/kaliumhydroxide (Alkalihydroxiden), limonene en terpenen.

Max. Eingangsdruck
 Pression d'entrée max.
 Max. Pressione in ingresso
 Max. inlaatdruk

6 bar | 87 psi

Betriebsdruck
 Pression de service
 Pressione d'esercizio
 Bedrijfsdruk

1 – 3 bar | 14 – 44 psi