

Gebrauchsanweisung für den GK/S Gießstab

1. Produktbeschreibung

Der Gießstab ist ein langlebiges Bewässerungswerkzeug, das für den Gartenbereich entwickelt wurde. Es ermöglicht eine präzise und gleichmäßige Bewässerung von Pflanzen und ist kompatibel mit handelsüblichen Gartenschläuchen.

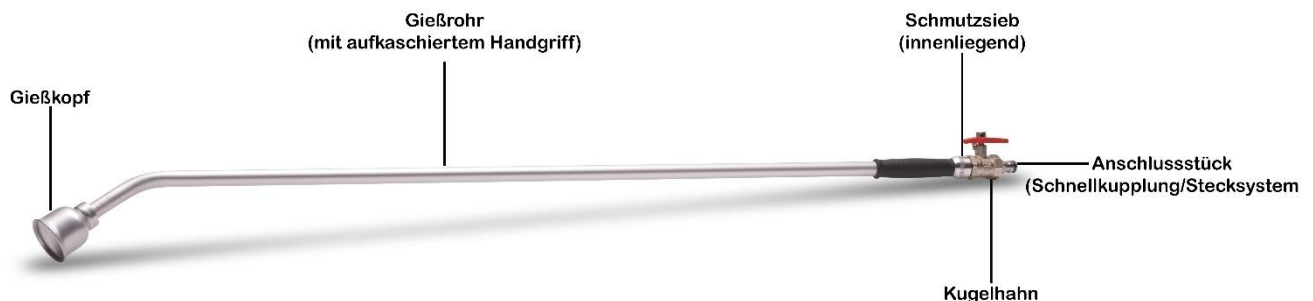
2. Sicherheitshinweise

- **Schutz vor Frost:** Lassen Sie den Gießstab nicht im Freien und setzen Sie ihn keinem Frost aus, da Materialrisse durch Frost entstehen könnten.
- **Hitzeschutz:** Bei direkter Sonneneinstrahlung können sich die Metallteile aufheizen und zu Verbrennungen führen. Lagern Sie das Gerät daher nicht in der Sonne.
- **Vorsicht beim Gewinde:** Die Bauteile des Gießstabs haben Innen- und Außengewinde aus Metall, die scharfe Kanten aufweisen können. Gehen Sie vorsichtig vor, um Verletzungen zu vermeiden.
- **Wasserdruck:** Verwenden Sie den Gießstab nur mit einem normalen Wasserdruck. Zu hoher Druck kann das Material beschädigen, zu niedriger Druck kann den Wasserfluss beeinträchtigen.

3. Vorbereitung und Verwendung

1. Montage des Gießstabs:

- Die Gießstäbe sind in der Regel vormontiert. Überprüfen Sie, ob alle notwendigen Teile vorhanden sind, und schrauben Sie den gewünschten Anschluss (Stecksystem oder Klauenkupplung) sicher an das Ende des Gießstabs.
- Setzen Sie den Gießstab anschließend sorgfältig in der angegebenen Reihenfolge zusammen. Achten Sie dabei auf eine feste Verbindung aller Komponenten, um Leckagen zu vermeiden und eine sichere Handhabung zu gewährleisten.



2. Anschluss an den Gartenschlauch:

- Schließen Sie den Gießstab an einen handelsüblichen Gartenschlauch an.
- Stellen Sie sicher, dass die Verbindung festgezogen ist, um ein Lösen des Schlauchs während des Betriebs zu verhindern. Überprüfen Sie gegebenenfalls die Dichtungen, um eine vollständige Abdichtung sicherzustellen.

3. Wasserdurchfluss regulieren:

- Öffnen Sie den Wasserhahn und nutzen Sie den integrierten Kugelhahn des Gießstabs zur Regulierung des Wasserdurchflusses.
- Drehen Sie den Kugelhahn behutsam, um den gewünschten Druck einzustellen. Bei empfindlichen Pflanzen ist ein niedriger Wasserdruck ideal, um Schäden an Blättern und Blüten zu vermeiden.
- Bei größerem Wasserbedarf können Sie den Durchfluss entsprechend erhöhen. Vermeiden Sie jedoch sehr hohen Druck (ab ca. 4 Bar Dauerbelastung), um die Materialbelastung des Gießstabs zu minimieren und eine lange Lebensdauer sicherzustellen.

4. Einsatz des Gießstabs:

- Richten Sie den Gießstab auf die zu bewässernden Pflanzen und halten Sie ihn in einem bequemen Winkel, um eine gleichmäßige Verteilung des Wassers zu erreichen.
- Bewegen Sie den Gießstab langsam und gleichmäßig über die Pflanzen oder Beete, sodass das Wasser gleichmäßig aufgenommen werden kann und Pfützenbildung vermieden wird.

4. Pflege und Wartung

- **Nach jedem Gebrauch:** Leeren Sie den Gießstab vollständig, um eine Ansammlung von Wasserresten zu vermeiden. Bewegen Sie den Kugelhahn mehrmals, um restliches Wasser abfließen zu lassen.
- **Lagerung:** Bewahren Sie den Gießstab nach der Gartensaison trocken und frostsicher auf, idealerweise an einem geschützten Ort, um Materialrisse zu vermeiden.
- **Nur kaltes oder lauwarmes Wasser verwenden:** Vermeiden Sie heißes Wasser, da es das Material des Gießstabs beschädigen kann.

5. Entsorgung

Bei der Entsorgung des Gießstabs beachten Sie bitte die örtlichen Vorschriften zur Abfalltrennung und -entsorgung. Metall- und Kunststoffteile können oft getrennt und dem Recycling zugeführt werden.