

Beeindruckende Sprühreichweite

Gießarm FS 3000

Der Gießarm FS 3000 ist eine effiziente Lösung zur Wasserversorgung von Pflanzen und Blumen. Er lässt sich an verschiedenen Fahrzeugen wie Mini-Kippern oder Schleppern anbauen und ermöglicht eine schnelle mobile Bewässerung. Mit einer Armlänge von 3.500 mm erreicht der Gießarm eine Sprühweite von bis zu 7.000 mm, was auch das Gießen über parkende Autos hinweg ermöglicht. Außerdem kann der Gießarm um bis zu 180 Grad auf dem Grundrahmen gedreht werden, um jede zu bewässernde Stelle zu erreichen.

Für die Bewässerung stehen verschiedene Brausen zur Auswahl, darunter Messing- Brausen mit weichem Wasserstrahl oder PowerJet-Düsen mit festem, gezieltem Wasserstrahl. Eine Funkfernbedienung

ermöglicht eine komfortable Steuerung der vier Armbewegungen (Schwenken, Gießhöhe, Gießweite, Bewegung des Bewässerungskopfes) vom Fahrersitz aus.

Hergestellt ist der Gießarm aus pulverbeschichtetem oder verzinktem Stahl, was eine lange Lebensdauer und hohe Widerstandsfähigkeit gegen Umwelteinflüsse gewährleistet. Zusätzlich kann der Gießarm mit Zubehör wie beispielsweise einem Warnblitzer, Arbeitsscheinwerfer, Durchflussmengenmesser oder einstellbarer Drossel erweitert werden.



Stufenloses, exaktes Einstellen der Geschwindigkeit der Armbewegungen



Der Gießarm lässt sich bequem per Funksteuerung bedienen

- für externen Wassertank
- mechanisch schwenkbar um 180°
- beeindruckende Armauslage von 3.500 mm und Sprühreichweite von bis zu 7.000 mm
- Steuerung per Funkfernbedienung möglich
- Weiteres Zubehör erhältlich





Video



▶ Made in Germany

Auch über parkende Autos hinaus lassen sich die Pflanzen mit dem Gießarm bewässern

Artikelnummer Beschreibung

Gießarm für externen Wassertank

- S1368** **Gießarm Flower-Shower FS 3000**
- für externen Wassertank
 - hydraulische Verstellung 4 x DW erforderlich für Schwenken / Gießweite / Gießhöhe / Brausenneigung
 - Wasseranschluss Geka-System
 - mechanisch schwenkbar um 180°
 - Durchfahrthöhe ohne Abstellstützen max. 3 m
 - retroreflektierende Warnmarkierungsfolie gelb nach ECE 104
 - hierzu erforderlich: wahlweise S1398 Powerjet Düse oder S1397 Messing-Brause
 - Gewicht: 177 kg
- ABR erforderlich**

Anbaurahmen

- S1141** **Kuppeldreieck Kat. 1**
- S1157** **Kuppeldreieck Kat. Kommunal mit Rastverriegelung**
- S1158** **Kuppeldreieck Kat. Kommunal mit Schraubverriegelung**
- S1146** **Anbaurahmen Dreipunktbau Kat. 1N**
- S1148** **Anbaurahmen Kat 1**
- S1140** **Anbaurahmen Kat 1/2**

erforderliche Auswahl

- S1398** **Powerjet Düse FS 3000**
Wasserstrahl manuell einstellbar
- Punktstrahl • Kegelstrahl • Nebel
- S1397** **Messing-Brause**
- S1367** **Gießarm Funkfernbedienung für vier Hydraulikzylinder**
- extreme Funkfernbedienung zum Verbleib in der Kabine
 - zur Steuerung der vier Armbewegungen (Schwenken, Gießhöhe, Gießweite sowie Bewegung Bewässerungskopf)
 - bei mehr als 40 l/min Hydraulikleistung ist ein Mengenregelventil (S1253) erforderlich
- S1401** **Gießarm Elektro Steuerbox für vier Hydraulikzylinder**
- Elektro Steuerbox zum Verbleib in der Kabine
 - Elektro Steuerbox mit vier Schaltern
 - zur Steuerung der vier Armbewegungen (Schwenken, Gießhöhe, Gießweite sowie Bewegung Bewässerungskopf)
 - bei mehr als 40 l/min Hydraulikleistung ist ein Mengenregelventil (S1253) erforderlich



Mit der PowerJet-Düse kann der Wasserstrahl manuell eingestellt werden. Der Benutzer kann zwischen Punktstrahl, Kegelstrahl und Nebel wählen.

Die Messingbrausen ermöglichen einen weichen Wasserstrahl nach dem „Gießkannen-Prinzip“

Optionen

- S1400** **LED Warnblitzer FS 3000**
- S1254** **LED-Arbeitscheinwerfer am Gießkopf**
- S1366** **Durchflussmengenmesser Gießarm mit folgenden Funktionen:**
- Wassermengenzyklus einstellbar
 - Tageszähler inkl. Reset-Taste
- S1173** **Einstellbare Drossel**
- zum exakten Einstellen der Stellbewegungen
 - pro Stellbewegung ist 1 einstellbare Drossel erforderlich bei Bestellung bitte gewünschte Stückzahl angeben)
- S1402** **Wasserpumpe FS 3000**
- Förderleistung Wasserpumpe max. 550 l/min.
 - bei Hydraulikantrieb min. 20 l/min - max.60 l/min