



Vorbaugießanlage Typ TGA

Der TGA-Gießarm ist ein Anbaugerät, das speziell zum Bewässern und Begießen von Bäumen, Pflanzkübeln, Blumenampeln, Rasenstreifen und für alle anderen Gießarbeiten eingesetzt werden kann.

TECHNISCHE DATEN

Allgemeines:

- Drehgelenk 200° von rechts nach links schwenkbar
- Hauptarm vertikal um 75° schwenkbar
- Auslegerarm um 155° schwenkbar
- Reichweite bis 4000 mm (zzgl. Sprühweite des Brausekopfes)

Maße und Gewicht:

- Gewicht: ca. 250 kg
- Vorbaumaß o. Pumpenhalterung ca. 500mm
- Vorbaumaß m. Pumpenhalterung ca. 900mm
- Breite: 700mm
- Höhe: 2100mm

Optionen:

- Hydrauliksteuerung
- Proportionalsteuerung
- trockenlaufsichere Kolben-Membranpumpe 100l/20bar für Hydraulik- oder Zapfwellenantrieb
- selbstansaugende Wasserpumpe 400l/8 bar
- verstellbarer Brausekopf
- Abstellstativ
- Abstellstützen

Der Aufbau ist an jede serienmäßige Frontanbauplatte eines Geräteträgers möglich. Schwenk- und Verstellbarkeiten in allen Ebenen erfolgen mittels Hydraulik-Zylinder, die dem jeweiligen Frontanbau-Schnellwechsel-system angepasst sind.

Diverse Gieß- bzw. Wasserpumpen sind als Option verfügbar und werden je nach Einsatzbedarf eingebaut.

Unterschiedliche Tankgrößen und Zubehör wie Schlauchaufroller sind ebenso erhältlich.

Die Firma Trilety hat sich mit der Produktion von Wechselkehrmaschinen international einen Namen gemacht. Mittlerweile werden seit über 50 Jahren in Hallein Kehrmaschinen gefertigt. Doch besondere Einsätze erfordern besondere Maßnahmen. Trilety entwickelt nach Bedarf und Kundenwunsch Spezialfahrzeuge und -geräte für den kommunalen Einsatz.

Das Ergebnis ist eine breite Palette an Straßenwasch- und Kehrgeräten sowie Anbaugeräten, die so effizient wie möglich eingesetzt werden können. Trilety bürgt für hohe Qualität und weltweit zufriedene Kunden bestätigen unseren Weg.