

Dispenser für ALZOGUR®

Der Dispenser aus dem Hause DIEKER wurde speziell für die effektive und bequeme Ausbringung von ALZOGUR® entwickelt, ohne dass im Vorfeld eine Gebrauchslösung hergestellt werden muss!

Es entfällt somit ein Großteil der Rüstzeit und auch der Kontakt zum Mittel wird deutlich reduziert. (Auf die persönliche Schutzausrüstung beim Anschluss des Gerätes und bei der Ausbringung der Lösung darf trotzdem nicht verzichtet werden!)

Der Grundrahmen des Dispensers besteht aus hochwertigem Edelstahl. Praktische Schlauch- und Lanzenhalterungen sorgen für Ordnung. Dank der großen Vollgummiräder gestaltet sich der Transport des Gerätes sehr bequem.

Für den Betrieb benötigt das Gerät lediglich eine Wasserleitung mit einem Vordruck von max. 6 bar. Der Motorkolben innerhalb des DOSATRON wird damit angetrieben und sorgt so für stets gleichmäßige und exakte Zudosierung. Der Dispenser kommt somit ohne störanfällige Pumpe aus. Es wird kein Stromanschluss benötigt!

Nach der Arbeit genügt das Umlegen eines Hebels, damit entsprechend der Herstellervorschrift das ausgebrachte Mittel weggespült wird und gleichzeitig das Gerät, sowie das Zubehör durchgespült wird.

Der im Lieferumfang des Gerätes enthaltene Schlauch hat eine Länge von 20 m und ermöglicht einen großen Aktionsradius. Für die Ausbringung des Mittels stehen zwei Edelstahl-lanzen zur Verfügung, welche mittels Schnellkupplung gewechselt werden können.

- Brauselanze für Flächenbehandlung,
- Rundstrahl-lanze 8 mm zur Ausbringung des Mittels unterhalb von Spaltenböden



ABMESSUNGEN

Länge: 48 cm
Breite: 47 cm
Höhe: 130 cm
Gewicht: 27 kg

AUSSTATTUNG

Edelstahl-Fahrgewagen
Vollgummiräder
DOSATRON mit Bypass
Schlauch- und Lanzenhalter
20 m Wasserschlauch
Spritzpistole mit Schnellkupplung
Brauselanze
Rundstrahl-lanze 8 mm

- Stets frische Gebrauchslösung
- Umgang mit Konzentrat minimiert
- Genau definierte Dosierung
- Kein lästiges Vormischen
- Keine vorgemischten Restmengen
- Nachspülung im DOSATRON integriert
- Zeit- und kostensparend
- Kein Stromanschluss erforderlich