

NEU!
Für kleine und mittlere Kartoffellager

fontan® Starlet K

Made in Germany

- Keine offene Flamme
- Selbständige Arbeitsweise des Gerätes
- Effizienter, sicherer und zuverlässiger Nebel
- Beste Tropfenqualität dank bewährter Swingtec Technologie

Das fontan® Starlet K eignet sich ideal für das Vernebeln moderner Keimhemmungsmittel wie z. B. ARGOS. Es hat keine offene Flamme und Sie können die Öffnungen verwenden, durch die Sie bislang mit den Heißnebelgeräten gearbeitet haben. Das Gerät saugt das Keimhemmungsmittel **selbständig** aus dem Wirkstofftank und vernebelt es im Innenraum des Kartoffellagers. Da keine ständige Temperaturkontrolle notwendig ist, kann der Anwender während der Vernebelung anderen Arbeiten nachgehen.

Je nach Größe des Lagers und benötigter Ausbringungsmenge stehen für das Starlet 3 verschiedene Größen von Wirkstofftanks zur Auswahl:



- Tank mit 6 l
- Tank mit 11l
- Tank mit 34l

(alle Tankhalterungen aus Edelstahl)

Die lange Sprühpistole wurde speziell für die Anwendung von Keimhemnungsmittel in Lagerhallen entwickelt. Hochwertige Materialien garantieren eine lange Lebensdauer aller Gerätekomponenten.



Lange Sprühpistole mit 850mm



Zerstäuberdüse aus Edelstahl



Wirkstoffhahn aus Edelstahl



2 Luftfilter

Technische Daten

fontan® Starlet K

| | | |
|---|---|----------------------------------|
| Motor Leistung Absicherung | Kohlebürstenmotor 1,5 KW Sicherungsautomat im Hauptschalter | |
| Turbine Luftmenge Druck | 3-stufige Turbine ca. 32m ³ /Std ca. 0,35 bar | |
| Antrieb Drehzahl | Direktantrieb Ca. 21.000 min ⁻¹ (upm) | |
| Sprühsystem Schlauchlänge | Lange Sprühpistole 800mm mit Kugelhahn Hitzeschutz aus PE 1,2m | |
| Gerätegehäuse | Gehäuse aus lackiertem Stahlblech, Bodenplatte lackiertes Aluminium Tankhalterung aus Edelstahl, wirkstoffführende Teile aus Messing, Edelstahl und Polyethylen | |
| Ausbringungsmenge (gemessen mit Wasser, Circa-Werte) | <u>Dosierdüsen</u> <u>Edelstahl</u> | <u>ULV</u> |
| | 30 | 0,8 l/Std. |
| | 45 | 1,6 l/Std. |
| | 58 | 2,6 l/Std. |
| | 62 | 2,9 l/Std. |
| | 68 | 3,6 l/Std. |
| | 74 | 4,2 l/Std. (Standarddüse) |
| | 84 | 5,0 l/Std. |
| | 92 | 5,6 l/Std. |
| | 100 | 6,7 l/Std. |
| | 120 | 7,9 l/Std. |
| | Ohne Düse | 10,7 l/Std. |
| Arbeitsbereich | In ULV 500m ² / 2.000m ³ | |
| Elektrische Anschlussdaten Schutzart | 220 – 240 V, 50/60 Hz oder 110 – 130 V, 50/60 Hz IP 43 | |
| Abmessungen Gerät (ohne Wirkstofftank und Pistole) Sprühpistole | 49 x 38 x 38 cm 85 x 35 x 10 cm | |
| Gewicht Gerät (leer, ohne Wirkstofftank) Sprühpistole | 11,9 kg 2,6 kg | |
| Wirkstofftankvarianten mit Tankhalterung und Anschlussverbindungen | Material Polyethylen Inhalt 6l oder 11l oder 34l (Tank ist nicht Teil der Standardlieferung und muss separat bestellt werden – Größe bei Auftragserteilung angeben) | |
| Standardzubehör | Dosierdüsen aus Edelstahl 62 / 68 / 74 / 92 (Düse 74 bereits montiert) Wirkstofftrichter mit Sieb (Maschenweite 0,1 mm; Edelstahl) Schraubenzieher, Inbusschlüssel Bedienungsanleitung mit Ersatzteilliste | |
| Sonderzubehör | Dosierdüsen aus Edelstahl 30 / 45 / 58 / 84 / 100 / 120 Funkgesteuerte Fernbedienung Luft und Wirkstoffschlauchverlängerung mit Anschlüssen, Länge ca. 2m | |



Technische Änderungen behalten wir uns vor