

Holland Green Machine

GREENHOUSE EQUIPMENT

Behandlung von größeren Flächen

Die Maschinen der F20-Serie sind speziell für die Behandlung von großen Flächen entworfen. Der Entwurf des Gebläsegehäuses ist das Ergebnis ausführlicher Untersuchungen auf dem Gebiet der Aerodynamik. Durch eine besondere Formgebung der Seite, an der die Luft angesaugt wird und die konisch geformte Vorderseite kann ein sehr kräftiger Luftstrom erreicht werden.



Nicht länger als notwendig chemischen (Bekämpfungsmitteln) ausgesetzt sein

Eine Zeitschalter gibt die Möglichkeit, die Anlage unbewacht bis zu 12 Stunden laufen zu lassen. Dadurch wird die Einwirkung von Chemikalien auf ein Minimum beschränkt.



Große Zuverlässigkeit

Bei der Entwicklung dieser Maschinen wurde Wert darauf gelegt, sowenig wie möglich der Wartung an technischen Teilen zu erreichen. Sämtliche Teile, die möglicherweise mit chemischen Stoffen in Berührung kommen könnten sind aus Polyäthylen und Edelstahl angefertigt. Das Untergestell ist verzinkt zur Vorbeugung vor Rost.

Fahrbares oder festes Untergestell

Der WANJET F20 und F22 haben ein festes Untergestell, das auf den Fußboden, einen Tisch oder einen fahrbaren Wagen gestellt werden. Alternativ gibt es auch den Typen F21 und F23, diese sind mobil.

Mischsystem

Um eine gute Wirkung der vernebelnden Flüssigkeit zu haben, ist es wichtig, dass immer im gleichen Verhältnis vernebelt wird. Der WANJET F20 und F21 haben ein Mischsystem, das durch den Druck des Gebläses angetrieben wird. Die Typen F22 und F23 haben einen Rührstab, der elektrisch durch den Motor angetrieben wird.



Technische Daten

| | F20 | F21 | F22 | F23 |
|-----------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| Nebel | 0-8,5 l/Std. | 0-8,5 l/Std. | 0-8,5 l/Std. | 0-8,5 l/Std. |
| Kapazität | | | | |
| Bereich | 60 m | 60 m | 60 m | 60 m |
| Vorratsgefäß | 12 l | 12 l | 12 l | 12 l |
| Mischsystem | Luft | Luft | Motor | Motor |
| Luftbewegung | 5400 m ³ /Std. | 5400 m ³ /Std. | 5400 m ³ /Std. | 5400 m ³ /Std. |
| Leistung | 370 W | 370 W | 370 W | 370 W |
| Gebläse | | | | |
| Leistung Blower | 1000 W | 1000 W | 1000 W | 1000 W |
| Mobilität | fest | fahrbar | fest | fahrbar |
| Justierbare | - | 140-190cm | - | 140-190cm |
| Höhe | | | | |
| Abmessung n cm | 110x60x8 | 130x70x16 | 110x60x8 | 130x70x16 |
| n | 8 | 5 | 8 | 5 |
| Gewicht | 30 kg | 38 kg | 34 kg | 42 kg |

Holland Green Machine

Eric Gerritsma
Bloemberg 22
7924 PW Veeningen
Niederlande

T 0031 (0)528 391838
M 0031 (0)6 46178503
E info@hollandgreenmachine.com
W www.spritzroboter.com