

DETALLES

Puxado Torre Lineal produce una presión de aire equilibrada desde la parte superior a la inferior de la torre, creando una distribución uniforme de la pulverización en toda la copa del árbol. Esto permite una calibración sencilla de la misma punta en lugar de las múltiples puntas requeridas por los pulverizadores asistidos por aire tradicionales que necesitan puntas de mayor caudal para llegar a la copa de los árboles desde el nivel del suelo. Los atomizadores asistidos por aire Puxado están diseñados específicamente para eliminar los residuos de la deriva y la escorrentía asociados a los pulverizadores asistidos por aire tradicionales. Los pulverizadores Puxado se utilizan para combatir plagas y bacterias indeseables en los árboles. El modelo tiene un ventilador de entrada frontal de 850 y 900 mm, que son compatibles con una torre de aire de 2-3 mts, robusta y eficiente. Ofrecemos los modelos Puxado con capacidades de 1000, 1200, 1600, 2000, 3000 lt con bomba de 105 o 145 lts según la torre de aire elegida. No hay zonas desnudas ni se desperdicia el producto químico. Los modernos métodos de chorro de arena y recubrimiento de polvo proporcionan una protección eficiente del marco.

Puxado

ATOMIZADOR DE CHORRO DE AIRE CON VENTILADOR LINEAL

| ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | UNIDAD | MODELO | | | | |
|------------------------------|-----------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | PUXADO 1000 | PUXADO 1200 | PUXADO 1600 | PUXADO 2000 | PUXADO 3000 |
| Capacidad | lt | 1000 | 1200 | 1600 | 2000 | 3000 |
| Bomba | | A105 | A105 | IDM 140 | IDM 140 | IDM 140 |
| Tasa de Flujo | l/min | 105 | 105 | 105 | 105 | 105 |
| Presión | bar | 50 | 50 | 50 | 50 | 50 |
| Rotación | rev / min | 540 | 540 | 540 | 540 | 540 |
| Diámetro del Ventilador | mm | 850 | 850 | 900 | 900 | 900 |
| Tasa de Flujo del Ventilador | m³/h | 54000 | 54000 | 66000 | 66000 | 66000 |
| Boquilla | pzas | 10 | 10 | 14 | 14 | 14 |
| Ancho | mm | 1520 | 1550 | 1300 | 1450 | 1600 |
| Largo | mm | 1290 | 1315 | 3750 | 3750 | 3800 |
| Alto | mm | 1500 | 1510 | 1330 | 1330 | 1380 |
| Peso | kg | 240 | 260 | 485 | 490 | 510 |



CARACTERÍSTICAS OPCIONALES

www.
agrolead.
com