



Aspersora Eléctrica Kawashima AKM20E 20L Electrotastico

La aspersora eléctrica Kawashima AKM20E es la herramienta perfecta para aplicar de manera eficiente y precisa productos químicos en tus cultivos y jardines. Con un peso de 7.8 kg, es liviana y fácil de transportar, lo que te permite trabajar cómodamente durante largas jornadas.

Descripción de producto

DESCRIPCIÓN DE: Aspersora Eléctrica Kawashima AKM20E 20L Electrotastico

Aspersora Eléctrica Kawashima AKM20E su carga electrostática permite una mejor adhesión de las partículas químicas a las superficies a desinfectar. Funciona con batería de litio y tanque de 20 litros. Aspersora Eléctrica Kawashima AKM20E tipo mochila a batería ofrece 5 niveles de presión constante, batería removible y correa cómoda. Ideal para aplicaciones profesionales. Capacidad: 20 litros. Funciona con batería de litio y tanque de 20 litros.

CARACTERÍSTICAS DE: Fumigadora Eléctrica Kawashima AKM20E 20L Electrotastico

Aspersora Electroestática, su carga electrostática permite una mejor adhesión de las partículas químicas a las superficies a desinfectar. Funciona con batería de litio y tanque de 20 litros **Tanque: 20 L Tipo de boquilla: Cónica Pres. Max: 58 psi - 4 bar Pres. Trabajo: 22 psi - 1.5 bar Volumen aire aplicable: 0-5 m/s Temperatura aplicable: 0-40 °c Voltaje electrostático: 15-30 kv Fuente de energía: Recargable 12 v 8 ah Tiempo de duración: 4 horas**

Recomendaciones

Cuida de tu jardín, hospital o áreas verdes con la aspersora Kawashima electrostática AKM20E. Equipada con un motor eléctrico y una batería de litio, esta aspersora ofrece una duración de carga de 8 horas continuas, asegurando una fumigación eficiente y sostenible. Para asegurar el mejor rendimiento de tu **Fumigadora eléctrica Kawashima electrostática AKM20E**, te invitamos a consultar el manual de usuario. Este documento contiene toda la información necesaria para su correcta operación, mantenimiento y seguridad. Seguir las instrucciones del manual es clave para garantizar el óptimo funcionamiento de tu equipo y prolongar su vida útil.