

Herbi4

Pulverizador portátil para el control de malas hierbas



- Ligero y de uso fácil
- Alto rendimiento
- Sólido y de mantenimiento fácil
- Funciona a base de pilas – no necesita bombeo a mano
- Accesorios opcionales:
 - Depósitos Portátiles Micron bandoulière
 - Conversión asa/válvula para poder colocar depósitos de pulverizadores

El Herbi 4 es un pulverizador de disco rotativo para la Aplicación de Gotitas Controladas (AGC) de herbicidas. Puede usar formulaciones AGC o productos tradicionales basados en agua a volúmenes totales de pulverización de solamente 10 – 30 litros/hectárea. Las gotitas grandes tienen un tamaño constante de unos 250 micras que minimiza el peligro de desviación de la pulverización y las hace caer en un círculo preciso de 1,2m de ancho.

El Herbi 4 se usa mundialmente para la aspersión en franjas. Puede tratar más de 3 kilómetros (unas 0,4 hectáreas) en una hora. Las aplicaciones incluyen la limpieza general, la aspersión de linderos, caminos y aspersión en hilera (p.ej. en huertos y plantaciones) y la aspersión de zonas mayores haciendo una serie de pasos consecutivos. La reducción de operaciones de mezclar y rellenar (no se requiere ningún mezclado con formulaciones AGC) ofrece ventajas para la seguridad del operario.



1. Mango/caja de pilas
2. Interruptor de conectar/desconectar
3. Válvula de caudal
4. Boquilla de alimentación
5. Disco de pulverización
6. Cabeza del pulverizador
7. Depósito portátil de 5 litros (opcional) (Depósito portátil de 10 litros también está disponible)

Herbi 4 (modelo básico) con opción de depósito portátil de 5 litros



Herbi 4 Xtra con conversión de mango/válvula y depósito portátil de 2,5 litros opcional

Especificación

Peso:	vacío:	1,5kg (dep. port. de 5 litros y pilas)
	listo para pulverizar:	6,5 kg (dep. port. de 5 litros y pilas)
Alimentación:		6 V CC (4 Pilas tipo D-célula/R20)
Consumo:		0,5 Vatios (más de 40 horas de rociado con pilas de buena calidad)
Velocidad/disco:		2000 rpm (regulada)
Flujo:		60 – 150 ml/min
Tamaño de gotitas (VMD):		200-300 μ m
Ancho de franja:		1,2m

Distribuido por: