

ESPOLVOREADOR GRANULADOR MANUAL D-90 FRONTAL

- SWISSMEX incorpora un producto mas a su amplia gama de aplicadores portátiles; su Espolvoreador Granulador Manual Frontal D-90 de fabricación Japonesa.
- Este versátil equipo, le permite hacer aplicaciones de polvos y granulos de manera fácil y sencilla con resultados muy satisfactorios en cuanto a homogeneidad y precisión se refiere.
- Cuenta ademas con una variedad de accesorios incluidos, Boquilla "Y", Boquilla de Abanico y Boquilla Recta; que le permiten hacer varios tipos de aplicaciones de acuerdo a sus necesidades.
- Caja de engranes, tiene una relación de 1:27, por lo que puede lograr hasta 2,700 RPM en el soplador, con lo que se obtiene un mayor volumen de aire, logrando así que el producto se arroje a una mayor distancia.
- Viene equipado con agitador, para asegurar el flujo constante del material.
- El tanque es soplado en polietileno de alta densidad, con inhibidor de rayos ultravioleta.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	DESCRIPCIÓN
Modelo	Impala
Capacidad	4 Litros (1.06 US gal.)
Diámetro garganta	220 mm (8 5/8")
Volumen del aire	4 litros por minuto (aprox.)
Volumen de descarga (aprox.)	Polvo = 450 gramos/minuto (1 libra/minuto)
	Granulo = 200 gramos/minuto (0.44 libra/minuto)
Máximo alcance de salida (aprox.)	Polvo = 8.5 metros (28 pies)
	Granulo = 3.5 metros (11.5 pies)
Tiempo de trabajo con el tanque lleno (aprox.)	Polvo = 9 minutos
	Granulo = 20 minutos
Cintas	No absorbente; 25.4 mm (1")
Peso del equipo	2.2 kg (13.2 lbs)
Peso con caja	2.6 kg (13.2 lbs)
País de origen	Japón
Dimensiones empaque	300 x 260 x 370 mm = 0.029 m ³
	11.8" x 10.2" x 14.6" = 1.019 ft ³



Gran tamaño de garganta, hace mas fácil el llenado; su practica tapadera transparente permite ver la cantidad de producto.



Boquilla de abanico, que dispersa el producto en una gran área.



Manubrio ergonómico, reduce la fatiga del usuario.



La boquilla recta es especial para dirigir el producto hacia un objetivo específico.



Caja de engranes, fabricada con los mejores materiales y una relación 1:27 en sus engranes, dandole mayor velocidad y volumen de aire



Boquilla "Y", lanza el producto en dos direcciones.

BENEFICIOS:

El preferido por años por su sencillez, ya que con el simple hecho de girar una manivela, estará aplicando el fertilizante tanto granulado como en polvo, sale disparado por un caudal de aire y dirigido por uno tubo de descarga y pala distribuidora.