



SN 101

Control remoto, SWINGFOG SN 101 M

Control remoto, SWINGFOG SN 101 E y SN 101 Pump



SN 101 PUMP

Bomba de alimentación en acero inoxidable, SWINGFOG SN 101 Pump



Depósito de preparación química en acero inoxidable, capacidad 69 l, SWINGFOG SN 101 Pump



Depósito de preparación química en polietileno, capacidad 150 l, SWINGFOG SN 101 Pump (también disponible con capacidades de 80 l, 300 l, 500 l)



Tubo nebulizador estándar para preparaciones químicas a base de aceite



Tubo nebulizador de alto poder sólo para preparaciones químicas a base de agua

TECNOLOGIA PARA PROFESIONALES

Swingfog – las máquinas óptimas para Control de Vectores y Plagas. Protección de Plantas en Invernaderos y Plantaciones. Desinfección en la Industria Alimentaria y en la Cría de Animales. Protección de Productos en Almacenes. Aplicación de Inhibidores de Brotación de Papa.



swingfog[®] + **fontan**[®]
CALIDAD HACE LA DIFERENCIA

Datos técnicos

Swingfog SN 101 (todas versiones)

Potencia de la cámara de combustión	42,1 kW/57,3 CV (36.200 kcal/h)	
Depósito de combustible Acero inoxidable, capacidad Presión de alimentación Combustible Consumo de bencina	SN 101 M/E 5,6 l 0,11 bar aprox. bencina normal, sin o con plomo, con octanaje mínimo 74 octanos 4,5 l/h aprox.	SN 101 Pump 21,3 l 0,11 bar aprox. 4,5 l/h aprox.
Depósito de mezcla Capacidad Presión de alimentación, bar, aprox.	SN 101 M/E 69 l, acero inoxidable 0,35 - 0,40 (dependiente de la boquilla usada)	SN 101 Pump depósitos separados de varias capacidades disponibles, transporte de mezcla por una bomba eléctrica de acero inoxidable 0,45
Ignición / Arranque Swingfog SN 101 M, manual por bomba de aire Swingfog SN 101 E, eléctrico Swingfog SN 101 Pump, eléctrico	bobina de encendido electrónica, 8 baterías secas à 1,5 V en serie, con polo negativo a masa (accesorio especial) batería rearmable, 12 V / 12 Ah por conexión a la batería del vehículo, 12 V o a una batería 12 V separada	
Caudal (mensura con agua, aprox.)	SN 101 M / SN 101 E	SN 101 Pump
	boquilla 1,3 32 l/h	1,1 30 l/h
	boquilla 1,6 50 l/h	1,2 35 l/h
	boquilla 1,9 67 l/h	1,4 48 l/h
	boquilla 2,2 82 l/h	1,7 69 l/h
	boquilla 3,0 110 l/h	1,9 81 l/h
	boquilla 4,0 120 l/h	2,0 86 l/h
		2,6 112 l/h
		3,0 119 l/h
		4,5 128 l/h
Dimensiones	SN 101 M: 177 x 63 x 56 cm	SN 101 E: 177 x 58 x 56 cm
	SN 101 Pump: 177 x 56 x 50 cm	
Peso (vacío)	SN 101 M 41,0 kg	SN 101 E 45,5 kg
	SN 101 Pump 38,5 kg	
Dispositivo de desconexión automática de mezcla	estándar con todas versiones	
Accesorios estándar para todas versiones	tubo nebulizador boquillas SN 101 M / SN 101 E 1,3 / 1,6 / 1,9 (boquilla 1,6 ya montada) boquillas SN 101 Pump 1,2 / 1,6 / 1,7 / 1,9 (boquilla 1,7 ya montada) silenciador embudo de combustible con tamiz (abertura de malla 0,1 mm) embudo de mezcla con tamiz (abertura de malla 0,1 mm) juego de herramientas para mantenimiento juego de herramientas de limpieza juego de piezas (empaquetaduras, anillos-O, membranas) protección acústica (2 parejas) manual de instrucción con lista de repuestos	
sólo para Swingfog SN 101 E	batería rearmable, 12 V / 12 Ah cargador de baterías 100 - 240 V / 50/60 Hz	
sólo para Swingfog SN 101 Pump	bomba de alimentación, acero inoxidable, 12 V, con tubo de conexión 1,5 m y acoplamiento rápido cable de conexión para la batería	
Accesorios especiales (contra facturación) para todas versiones		
Boquillas	SN 101 M / SN 101 E 2,2 / 3,0 / 4,0	SN 101 Pump 1,1 / 1,4 / 2,0 / 3,0 / 4,5
Tubo nebulizador de alto rendimiento sólo para mezclas a base de agua	sirve para optimizar el espectro de gotas, evita la precipitación de gotas mayores en las proximidades del equipo	
Control remoto con cable de conexión	disponible para todas versiones	
Tornamesa	disponible para todas versiones	
Juego de manómetro de presión	para uso en el taller	
sólo para Swingfog SN 101 Pump		
Depósitos de mezcla	acero inoxidable 69 l	
todos depósitos son equipados con	polietileno 80 l	
indicador de nivel, gran orificio de llenado,	polietileno 150 l	
dipositivo de ventilación, orificio de	polietileno 300 l	
vaciado, soporte y enganche rápido para	polietileno 500 l	
conectar la bomba de mezcla		

