



Fernbedienung, Swingfog SN 101 M



Swingfog SN 101 E

Fernbedienung, Swingfog SN 101 E
und SN 101 Pump



Swingfog SN 101 Pump



Wirkstoff-Förderpumpe, Edelstahl,
Swingfog SN 101 Pump



Wirkstofftank, Edelstahl,
Inhalt 69 l,
Swingfog SN 101 Pump

Wirkstofftank, Polyethylen,
Inhalt 150 l,
Swingfog SN 101 Pump
(auch in den Tankgrößen
80 l, 300 l und 500 l
lieferbar)



Standard-Nebelrohr für
Wirkstoffmischungen auf Öl-Basis

Patentiertes Hochleistungs-Nebelrohr,
nur für wässrige Wirkstoffmischungen

TECHNOLOGIE FÜR PROFIS

Swingfog – die optimalen Geräte für Vektorenkontrolle und Schädlingsbekämpfung.

Pflanzenschutz in Gewächshäusern und Plantagen.

Desinfektion in der Lebensmittelindustrie und in der Tierhaltung.

Vorratsschutz in Warenlagern. Kartoffelkeimhemmung.



swingfog[®] + fontan[®]
QUALITÄT ZÄHLT

Technische Daten

Swingfog SN 101 (alle Gerätevarianten)

Brennkammerleistung	42,1 kW/57,3 PS (36.200 kcal/Std.)		
Kraftstofftank Edelstahl, Inhalt Förderdruck Kraftstoff Kraftstoffverbrauch	SN 101 M / SN 101 E ca. 5,6 l ca. 0,11 bis 0,12 bar Tankstellen-Normalbenzin, bleifrei oder verbleit, mindestens 74 Oktan ca. 4,5 l/Std.		SN 101 Pump ca. 21,3 l ca. 0,11 bis 0,12 bar ca. 4,5 l/Std.
Wirkstofftank Inhalt Förderdruck	SN 101 M / SN 101 E 69 l, Edelstahl ca. 0,35 bis 0,40 bar (abhängig von der verwendeten Dosierdüse)		SN 101 Pump separate Tanks in verschiedenen Größen lieferbar. Wirkstoffförderung durch eine elektrische Pumpe aus Edelstahl 0,45 bar
Zündung / Start Swingfog SN 101 M, manuell durch Luftpumpe Swingfog SN 101 E und SN 101 Pump, elektrischer Start	elektronische Zündspule 8 Trockenbatterien je 1,5 V in Reihe, minus an Masse (Sonderzubehör) durch Anschluss an die Fahrzeugbatterie, 12 V oder an eine separate 12 V Batterie		
Ausbringungsmenge (Messungen mit Wasser, Circa-Werte)	<u>Dosierdüsen, Edelstahl</u>		
	<u>SN 101 M / SN 101 E</u>	<u>SN 101 Pump</u>	
	1,3 32 l/Std.	1,1	30 l/Std.
	1,6 50 l/Std.	1,2	35 l/Std.
	1,9 67 l/Std.	1,4	48 l/Std.
	2,2 82 l/Std.	1,7	69 l/Std.
	3,0 110 l/Std.	1,9	81 l/Std.
	4,0 120 l/Std.	2,0	86 l/Std.
		2,6	112 l/Std.
		3,0	119 l/Std.
		4,5	128 l/Std.
Abmessungen	SN 101 M:	177 x 63 x 55 cm	
	SN 101 E:	177 x 58 x 56 cm	
	SN 101 Pump:	177 x 56 x 50 cm	
Gewicht (leer)	<u>SN 101 M</u>	<u>SN 101 E</u>	<u>SN 101 Pump</u>
	39,5 kg	41,0 kg	39,0 kg
Automatische Wirkstoff-Schnellabschaltung	Standardausrüstung in allen Gerätevarianten		
Standardzubehör für alle Gerätevarianten	Nebelrohr, Edelstahl Dosierdüsen, Edelstahl, SN 101 M / SN 101 E 1,3 / 1,6 / 1,9 (Düse 1,6 bereits installiert) Dosierdüsen, Edelstahl, SN 101 Pump 1,2 / 1,7 / 1,9 / 2,6 (Düse 1,7 bereits installiert) Schalldämpfer Kraftstofftrichter mit Sieb (Maschenweite 0,1 mm, Edelstahl) Wirkstofftrichter mit Sieb (Maschenweite 0,1 mm, Edelstahl) Entleerungsvorrichtung für den Wirkstofftank Werkzeugsatz Reinigungswerkzeug Ersatzteilsatz (Dichtungen, O-Ringe, Membranen) Gehörschutzstöpsel (2 Sätze) Bedienungsanleitung mit Ersatzteilliste		
nur für Swingfog SN 101 E und SN 101 Pump	Kabel für den Batterieanschluss		
nur für Swingfog SN 101 M und 101 E	Filtereinsatz Wirkstofftank, Edelstahl		
nur für Swingfog SN 101 Pump	Förderpumpe, Edelstahl, 12 V, mit Anschlussschlauch 1,5 m und Schnellkupplung		
Sonderzubehör (gegen Berechnung) für alle Gerätevarianten			
Dosierdüsen, Edelstahl	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	
Patentiertes Hochleistungs-Nebelrohr, Edelstahl (darf nur für wässrige Nebelmischungen verwendet werden)	zur Optimierung des Tropfenspektrums; kein Niederschlag relativ großer Tropfen vor dem Gerät		
Fernbedienung mit Anschlusskabel	für alle Gerätevarianten		
Drehteller	für alle Gerätevarianten		
Manometerset	für den Werkstattgebrauch		
nur für Swingfog SN 101 E	Batteriesatz mit Ladegerät 12 V, 12 Ah		
nur für Swingfog SN 101 Pump	Batteriesatz mit Ladegerät 12 V, 36 Ah		
Wirkstofftanks alle Tanks sind ausgerüstet mit Füllstandsanzeige, großer Einfüllöffnung, Tankentlüftung, Tankentleerungsvorrichtung, Tankbefestigung und Schnellkupplung zum Anschluss der Wirkstoff-Förderpumpe	Edelstahl	69 l mit Filtereinsatz, Edelstahl	
	Polyethylen	80 l	
	Polyethylen	150 l	
	Polyethylen	300 l	
	Polyethylen	500 l	



Automatische Wirkstoff-Schnellabschaltung