

Technische specificaties (richtwaarden)	SWINGFOG SN 50	SWINGFOG SN 81	SWINGFOG SN 101
Vermogen, verbrandingskamer	18,7 kW / 25,4 pk 16.100 kcal/h	37,4 kW / 50,8 pk 32.200 kcal/h	42,1 kW / 57,3 pk 36.200 kcal/h
Brandstofverbruik normale benzine	2 l/h	4 l/h	4,5 l/h
Inhoud brandstoftank	1,4 l	4,5 l	SN 101 M / SN 101 E: 5,8 l SN 101 pomp: 21,3 l
Inhoud werkstoftank	SN 50: 6,5 l SN 50 PE: 7,0 l SN 50-10: 9,0 l SN 50-10 PE: 10,0 l	SN 81: 9,0 l SN 81 PE: 10,0 l N.v.t. op SN 81 pomp	SN 101 M / SN 101 E: 68 l N.v.t. op SN 101 pomp
Overdruk in de brandstoftank	0,12 bar	0,12 bar	0,12 bar
Toevoerdruk in de werkstoftank	0,3 – 0,4 bar	0,3 – 0,4 bar N.v.t. op SN 81 pomp	0,3 – 0,4 bar N.v.t. op SN 101 pomp
Ontsteking	Door 4 droge accu's in serie (minus aan massa) Ontstekingsspoel voor elektronische zoemer	Door 4 droge accu's in serie (minus aan massa) Ontstekingsspoel voor elektronische zoemer	SN 101 M: door 4 droge accu's in serie (minus aan massa) SN 101 E: door heroplaadbare accu 12V/12Ah SN 101 pomp: door aansluiting op de voertuigaccu 12V zonder een aparte 12 V batterij Ontstekingsspoel voor elektronische zoemer
Opbrengecapaciteit*, afhankelijk van de sproeiergrootte *De capaciteiten variëren afhankelijk van de viscositeit. De aangegeven waarden zijn richtwaarden, gemeten met water. De opbrengecapaciteit kan met ca. 25% vergroot worden. Dit kan echter tot een ongewenst druppelspectrum leiden.	sproeier 0,7 – 10,0 l/h sproeier 0,8 – 14,0 l/h sproeier 0,9 – 17,5 l/h sproeier 1,0 – 20,5 l/h sproeier 1,1 – 23,5 l/h sproeier 1,2 – 27,0 l/h sproeier 1,4 – 32,0 l/h sproeier 1,7 – 42,0 l/h	sproeier 1,0 – 23 l/h sproeier 1,1 – 26 l/h sproeier 1,2 – 31 l/h sproeier 1,4 – 39 l/h sproeier 1,7 – 52 l/h sproeier 1,9 – 62 l/h	SN 101 M, SN 101 E sproeier 1,3 – 32 l/h sproeier 1,6 – 50 l/h sproeier 1,9 – 67 l/h sproeier 2,2 – 82 l/h sproeier 3,0 – 110 l/h sproeier 4,0 – 120 l/h SN 101 pomp sproeier 1,1 – 30 l/h sproeier 1,2 – 35 l/h sproeier 1,4 – 48 l/h sproeier 1,7 – 69 l/h sproeier 1,9 – 81 l/h sproeier 2,0 – 86 l/h sproeier 2,6 – 112 l/h sproeier 3,0 – 119 l/h sproeier 4,5 – 128 l/h
Gewicht, leeg	SN 50/SN 50 PE: 8,8 kg SN 50-10: 9,3 kg SN 50-10 PE: 9,1 kg	SN 81: 14,7 kg SN 81 PE: 14,5 kg SN 81 pomp: 23,0 kg	SN 101 M: 40 kg SN 101 E: 46 kg SN 101 pomp: 37 kg
Afmetingen (l x b x h in cm)	SN 50: 133x29x33 SN 50PE: 133x29x33 SN 50-10: 133x34x33 SN 50-10PE: 133x34x33	173 x 39 x 33	SN 101 M / SN 101 E: 177 x 63 x 55 SN 101 pomp: 177 x 58 x 38

Speciale types / accessoires	SN 50	SN 81	SN 101
Automatische werkstof sneluitschakeling	Δ	Δ	•
Speciale neveluitlaat SN 50A	Δ	–	–
Werkstofsproeiers	• 1,0 (gemonteerd) / 0,8 / 1,2 ○ 0,7/0,9/1,1/1,4/1,7	• 1,4 (gemonteerd) / 1,2/1,7 ○ 1,0 / 1,1 / 1,9	• SN 101 M / SN 101 E: 1,6 (gemonteerd) / 1,3/1,9 • SN 101 pomp: 1,7 (gemonteerd) 1,2/1,9/2,6 ○ SN 101 M / SN 101 E: 2,2 / 3,0/4,0 ○ SN 101 pomp: 1,1/1,4/2,0/3,0/4,5
Standaard vernevelingspijp	•	•	•
Hoogvermogen vernevelingspijp voor werkstoffmengsels op waterbasis	○	○	○
Geluidsdemper	○	○	•
Oplaadbare accu met oplader 12V/12Ah	–	• SN 81 pomp – SN 81/SN 81 PE	• SN 101 E – SN 101 pomp/SN 101 M ○ SN 101 E/SN 101 pomp – SN 101 M
Afstandsbediening	–	–	–
Draaiplateau	–	–	•
Brandstoffrechter met zeef	•	•	•
Werkstoffrechter met zeef	•	•	•
Onderhoudsgereedschap	•	•	•
Reinigingsgereedschap	•	•	•
Pakkingset	•	•	•
Draagriem	•	•	–
Bedieningshandleiding	•	•	•

- Standaard accessoire (wordt bij ieder apparaat geleverd)
- Δ Speciale uitvoering (wordt alleen in fabriek gemonteerd)

○ Speciale accessoire (levering tegen betaling)

– Niet leverbaar