

Technische Daten des FlowMarkers®

Betriebsspannung	12 Volt DC aus interner, auswechselbarer Batterie
Stromaufnahme/ Leistung	Stromaufnahme 3,4 A (im Heizbetrieb), Heizleistung 40W, Absicherung intern: Sicherung 5x20 mm, 6,3 Amp. mitteltrage
Ladegerät "International"	Stecker-Trafo-Ladegerät für alle Spannungen weltweit, mit Steckadapter für EU, GB, USA und Australien
Abmessungen	Länge 210 mm, ohne Applikator, mit Standard- Applikationsrohr 500 mm, Breite 90 mm, Höhe mit Griff 135 mm
Gewicht	2,7 kg mit Batterie und Applikationsrohr AR1
Batterie	12 V – 2,3 Ah, Blei-Gel-Akkumulator Typ WP 1223 A
Ladezeit / Batterie	min. 2 Std. = 80 %, 3 Std. = 100 %
Betriebszeit / Batterie	bei ständig eingeschalteten Gerät ca. 2 bis 5 Std., abhängig von Dauer und Häufigkeit der Nebelerzeugung
Gerät-Selbstabschaltung	ca. 2 min nach letzter Betätigung des Nebeltasters
Aufheizzeit	max. 30 Sek. bei kaltem Gerät
Betriebsstoff	ausschließlich SAFEX FLOWMARKER NEBELFLUID (Druckgasdose)
Tankinhalt	ca. 16 ml
Fluidverbrauch	ca. 0,7 ml/Min. bei Dauerneblerzeugung
Nebelleistung	Tankinhalt reicht für ca. 20 Min. Dauernebel oder für ca. 420 Nebelzyklen von ca. 3 Sek. Dauer.
Fluiddose	Druckgaspackung, klassifiziert nach „UN 1950 Druckgaspackung erstickend“. Inhalt 73 ml = 75 g, ausreichend für ca. 2000 Nebelzyklen zu je ca. 3 Sek.

Optionales Zubehör, Verbrauchsmaterial und Ersatzteile

Nebelmittel	SAFEX FLOWMARKER NEBELFLUID Druckgaspackung mit 73 ml
Kondensataufnahmeringe	Packung mit 10 Stk. Typ KR2, Packung mit 10 Stk. Typ KR3
Ersatzfilter	Packung mit 2 Filtern und 2 Dichtringen
Zusatzladegerät "International"	Stecker-Trafo-Ladegerät für alle Spannungen weltweit, mit Steckadapter für EU, GB, USA und Australien, GE und UI gelistet, Input: 100-240 V AC / 50-60 Hz / 250 mA / 18 VA, Output: 12 V DC / 1 A / 12VA
Adapterclip	Ladeclip zum externen Laden der Batterie mit dem Standardladegerät
Reservebatterie	Typ WP 1223 A, 12 V / 2,3 Ah
Applikationsrohr- Verlängerung	Typ AR 3, aus schlagfestem Kunststoff mit Steckmuffe Länge: 75 cm, optional bis max. 1,5 m (2 Stück)
Transportkoffer	Kunststoffkoffer mit Schaumstoffeinteilung zum sicheren Transport der Grundausrüstung
Technisches Manual	Reparatur- und Wartungsanleitung für Service- Stationen
Hydra	Schlauchsystem-Applikation