

# VBE-M

**Name** **Mobiles Betäubungsgerät**

**Symbol** **VBE-M**

**Index** **M0056/M**

**Anwendung** 

Input	U = 230 V (Nennspannung)
	f = 50 Hz (Frequenz)
	P < 700 W (max. Leistung)
	I < 3 A (max. Stromstärke)
Output	U < 400 V (max. Ausgangsspannung)
	I = 0,02÷2,5 A (Betäubungsstrom)
	f = 50÷800 Hz (Frequenz)
	t = 1÷99,9 s (Betäubungszeit)
Gerätebetrieb	im Akkubetrieb
	im Netzbetrieb
Abschluss des Betäubungsprozesses	im automatischen Modus
	im manuellen Modus - nach dem Tonsignal
Betriebszyklus	S2 240
Shutzart - Betäubungseinheit VBE-M	IP 55
Shutzart - Stromversorgungssystem	IP 44
Sicherheit	Schutzklasse – I (für Netzbetrieb)
	Tiere Detektion System
	Isolationstransformator
	Messspannung ~ 15 V
Anzahl der Betäubungsprogramme	9
Änderung der Betäubungsparameter	direkt auf dem Gerät
	vom Hersteller - Mail/SD-Karte
Gerätegewicht	70 kg
Geräteabmessungen	1270 x 680 x 600 mm
Länge des abnehmbaren Netzkabels	0,5 m