



Der Netzanschluss/die Stromversorgung ist ein spezielles Schaltnetzteil, das anstelle der Batterie einer Stromversorgung verwendet werden kann für das Rettungsgerät. Es handelt sich um eine Niederspannungsquelle, deren Parameter denen der 25,2V-Batterie entsprechen. Das Schaltnetzteil ist für ein Elektrowerkzeug bestimmt, das im intermittierenden Betrieb arbeitet. Die Netzspannungs- und Frequenzangaben auf dem Typenschild sind zu beachten, bevor das Gerät an die Netzstromversorgung. Nach dem Einstecken des Netzkabels ist das Gerät betriebsbereit.

Technische Daten

Bemessungsspannung:	25,2V
Betriebstemperatur:	-20°C bis +45°C
Eingangsspannung:	220-240V
Frequenz:	50-60 Hz
Gewicht:	3,25 kg
Lagertemperatur:	-20°C - 60°C
Leistung:	max. 1400W
Schutzklasse:	IP 67