

## Netzteil E2 230V/50Hz



Der Netzadapter ist ein spezielles Schaltnetzteil, das den Akku eines Elektrowerkzeuges, durch das Stromnetz ersetzen kann. Es handelt sich um eine Niederspannungsquelle, die mit Ihren Parametern dem 25,2V Akku entspricht. Das Schaltnetzteil ist für den Antrieb eines Elektrowerkzeuges, das in dem intermittierenden Betrieb arbeitet, und eine Leistung bis 1000W erreicht, konzipiert worden. Es hat eine eigene LED-Indikation des Zustandes, in dem es sich befindet. Vor Anschluss des Gerätes an die Netzversorgung sind die Angaben auf dem Typenschild über Netzspannung und Frequenz zu beachten. Nach Einstecken des Netzkabels in die Steckdose ist das Gerät betriebsbereit.

### Technische Daten

Ausgangsspannung:	<b>25,2V</b>
Eingangsspannung:	<b>220-240V</b>
Frequenz:	<b>50-60 Hz</b>
Ladetemperatur:	<b>-20 - +55°C</b>
Lagertemperatur:	<b>-20°C - 60°C</b>
Leistung:	<b>max. 1000W</b>
Masse:	<b>4,0 kg</b>
Schutzklasse:	<b>IP 65</b>