

KURZREFERENZ - AUSWAHL IHRES STROMERZEUGERS

Diese Tabelle dient als kurze Referenz für typische Einsatzgebiete von DENQBAR Generatoren.



Anhand des Datenblattes / Typenschildes Ihres Verbrauchers können Sie den passenden Stromerzeuger auswählen.

Verbraucher (230 V)	Leistung (VA)	DQ-650	DQ-1200	DQ-2200	DQ-2200E	DQ-2200ER	DQ-2800	DQ-2800E	DQ-2800ER	DQ-3600E	DQ-3600ER	DQ-5600ER
Fernseher / Radio	50 - 400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PC Desktop, Laptop	100 - 400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kühltruhe / Kühlschrank	100 - 400	<200	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Ladegerät	100 - 5000	<400	<600	<1200	<1200	<1200	<1500	<1500	<1500	<1800	<1800	X
Stichsäge	250 - 700	<400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Wasserpumpe	300 - 2000	<400	<600	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Heckenschere	350 - 900	<400	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Elektrohobel	400 - 1000	<400	<900	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Industriestaubsauger	400 - 1200	<400	<1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bohrhammer / -maschine	400 - 1600	<400	<900	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Winkelschleifer	400 - 2500	<400	<900	<1800	<1800	<1800	X	X	X	X	X	X
Heizlüfter	500 - 1200	<400	<1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Halogenscheinwerfer	500 - 2000	<400	<1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kompressor	500 - 2200		<600	<1200	<1200	<1200	<1500	<1500	<1500	<1650	<1650	X
Kaffeemaschine	600 - 1500		<1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Kochplatte	600 - 2000		<1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Rasenmäher	750 - 2000		<900	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Häcksler	750 - 2400			<1600	<1600	<1600	<2000	<2000	<2000	X	X	X
Backofen	1000 - 2000		<1000	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Handkreissäge	1000 - 2200			<1800	<1800	<1800	<2200	<2200	<2200	X	X	X
Klimaanlage	1000 - 3000			<1000	<1000	<1000	<2000	<2000	<2000	X	X	X
Wasserkocher / Tauchsieder	1000 - 3000			<1200	<2200	<2200	<2200	<2800	<2800	<2800	X	X
Elektrokettensäge	1200 - 1800			X	X	X	X	X	X	X	X	X
Elektrogrill	1200 - 2300			<2000	<2000	<2000	X	X	X	X	X	X
Bau- / Tischkreissäge	1800 - 3000						<2400	<2400	<2400	X	X	X
Hochdruckreiniger	1800 - 3600						<2400	<2400	<2400	X	X	X

Alle in der Tabelle genannten Werte sind Näherungswerte und nicht verbindlich. Diese Tabelle dient nur zur groben Übersicht. Vor Gebrauch muss die Tauglichkeit des Stromerzeugers, anhand der tatsächlichen Leistungsdaten des Verbrauchers überprüft werden.

DENQBAR GmbH
Longuyoner Str. 14
D-01796 Pirna
info@denqbar.de

www.denqbar.com



So wird's was!