

AUSWAHLKRITERIEN FÜR IHREN STROMERZEUGER*

Um herauszufinden, welcher Honda-Stromerzeuger am besten für Ihren Einsatzzweck geeignet ist, überprüfen Sie bitte auf dem jeweiligen Typenschild des Verbrauchers die tatsächlichen Leistungswerte. Verwenden Sie die folgende Tabelle als Kurzreferenz für typische Einsatzgebiete oder sprechen Sie mit Ihrem Honda-Vertragshändler vor Ort, der Ihnen gerne Hilfestellung gibt.

			HANDY-STROMERZEUGER				RAHMENGERÄTE		RAHMENGERÄTE		RAHMENGERÄTE 3 PHASEN			MOBILE INVERTER		EG HIGHTECH-RAHMENGERÄTE			EM HIGHTECH-RAHMENGERÄTE		
			CYCLO-CONVERTER	INVERTER			KONDENSATOR		KONDENSATOR		KOMPOUND		AVR	INVERTER		D-AVR			CYCLO-CONVERTER	i-AVR	
Dauerleistung (VA)			600	900	1600	2600	1700	2500	3400	4500	3600/6500	3600/6500	3600/6500	2800	5500	3200	4000	5000	2600	4000	5000
Schall-Leistungspegel LWA dB (A)			83	87	89	92	95	96	97	97	97	97	97	91	89	96	97	97	96	96	96
Verbraucher	Spannung (V)	Leistung (VA)	EX 7	EU 10i	EU 20i	EU 30i	EC 2000	ECM 2800	EC 3600	EC 5000	ECT 7000	ECMT 7000	ECT 7000P	EU 30is	EU 65is	EG 3600CL	EG 4500CL	EG 5500CL	EM 30	EM 4500CXs	EM 5500CXs
HAUSHALTSGERÄTE	Backofen	230	1000 – 2000																		
	PC Desktop, Laptop	230	100 – 400																		
	Elektrogrill	230	1200 – 2300			<1600		<2000													
	Fernseher / Radio	230	50 – 400																		
	Heizlüfter	230	500 – 2000	<600	<900																
	Kaffeemaschine	230	600 – 1500	<600	<900									<2000							
	Klimaanlage	230	1000 – 3000			<1950	<2000	<1000	<1000	<1500				<2000					<1000		
	Kochplatte	230	600 – 2000	<600	<900																
	Kühltruhe / Kühlschrank	230	100 – 400	<200																	
	Ladegerät	230	100 – 5000	<400	<500	<1000	<1500				<2000	<2000	<2000	<1500		<2000	<3000	<3500	<2000	<3000	<3500
	Industriestaubsauger	230	400 – 1200	<600	<900																
Wasserkocher / Tauchsieder	230	≤2200	<700	<1000	<2000																
FREIZEIT / GARTEN	Häcksler	230	750 – 2400			<1200	<1800	<1200	<1700					<1800					<2000		
	Häcksler	400	2000 – 4000							<3500	<3500										
	Heckenschere	230	350 – 900	<450	<700																
	Hochdruckreiniger	230	1800 – 3600			<2200		<3000						<2200		<2100			<2200		
	Hochdruckreiniger	400	3300 – 5600																		
	Rasenmäher	230	750 – 2000		<800	<1600		<1700													
BELEUCHTUNG	Halogenscheinwerfer	230	500 – 2000	<600	<900	<1600															
	Studio- / Tageslichtleuchten					<2000			***				<2000		***	***					***
ELEKTROWERKZEUGE	Bau- / Tischkreissäge	230	1800 – 3000			<2200		<2000						<2200		<2200			<2200		
	Bau- / Tischkreissäge	400	2800 – 6000							<5000	<5000										
	Bohrhammer / -maschine	230	400 – 1600	<600	<800																
	Elektroheizgeräte	400	4000 – 8000								<4000	<4000	<5000								
	Elektrohobel	230	400 – 1000	<600	<800																
	Elektrokettensäge	230	1200 – 1800			<1500		<1500													
	Handkreissäge	230	1000 – 2200			<1500	<2000	<1500						<2000					<2000		
	Kompressor	230	500 – 2200			<1300	<1500	<1300	<1500					<1500		<1600			<1600		
	Kompressor	400	1500 – 5500								<4500	<4500									
	Stichsäge	230	250 – 700	<600																	
	Wärmepumpe	400	2000 – 4000																		
	Wasserpumpe	230	300 – 2000	<500	<800	<1600		<1500													
	Wasserpumpe	400	1250 – 5500								<4500	<4500									
Winkelschleifer	230	400 – 2500	<500	<800	<1600	<2200	<1800	<2200					<2200		<2200			<2200			
SCHWEISSGERÄTE	Elektroschweißgeräte**, Elektr. bis 2,5 mm	230	2500 – 3500																		
	Elektroschweißgeräte**, Elektr. bis 3,25 mm	230	3500 – 5500							***	***										***
	Kunststoffschweißgerät <small>Friatec 315 versch. Modelle</small>									***	***										
	Schutzgasschweißgerät	400	5000 – 8000							<6000	<6000	<6000									

 Der Verbraucher kann mit dem Stromerzeuger betrieben werden.

 Die Höchstleistung des Verbrauchers in VA, die mit diesem Stromerzeuger betrieben werden kann.

* Alle in der Tabelle genannten Werte sind Näherungswerte und nicht verbindlich.

** Die Tauglichkeit der Stromerzeuger muss auf jeden Fall vorher überprüft werden.

*** Bedingt empfehlenswert