



## H 40 Netzeinspeisung oder Akkuladung



Die Windkraftanlage **H 40** ist eine seit Jahren weltweit bewährte Kleinwindkraftanlage zur Netzeinspeisung oder zum Laden von Akkus.

Mit einem speziellen Generator ist die **H 40** in Verbindung mit unserem neu entwickelten **Wechselrichter** das ideale Kleinwindrad zum preisgünstigen Einstieg in die **Netzeinspeisung** für jedes windgünstig stehende Haus.

Die **H 40 - Akkuladversion** ist ein **12 / 24 Volt-Kleinwindrad** für Häuser ohne Stromanschluss. Dazu wird der Akku-Laderegler EZ 2 benötigt, der bei vollen Akkus auf die eingebauten Heizstäbe umschaltet. Zwei Jahre Garantie.

	<b>H 40</b>
Rotor	3 x Kunststoff-Glasfaser schwarz Ø 2,10 m, stallgeregelt
Generator	Permanentmagneterregter Synchrongenerator
Magnetwerkstoff	Ferrit
Spannung	(12) 24 V + 48 V- Spezialausführung für Netzeinspeisung
Leistung	750 W
Einschaltwindgeschwindigkeit	3 m/s
Nennwindgeschwindigkeit	13 m/s, ab 14m/s seitliches Wegkippen des Generators
Gewicht	21 kg
Ausführung/Garantie	Generator silber-schwarz, Flügel schwarz / 2 Jahre

### Zubehör



	Techn. Details	
<b>Netzeinspeiser DMI 1000</b>	Inkl. Gleichrichter	
<b>Laderegler EZ2 12/24/48 Volt</b>	Inkl. Spannungsregelung	
<b>ENS (für Netzeinsp. In Deutschland)</b>	Spannungsüberwachung	