

DEUTSCH PSW 1000 WECHSELRICHTER

// 1000 W Dauer-Ausgangsleistung // Reine Sinus-Ausgangsspannung 230 V / 50 Hz // Automatische Abschaltung bei Unter-/Überspannung // Überlast- und kurzschlußfest //

Der Wechselrichter erzeugt aus einer Gleichspannung eine saubere, sinusförmige Wechselspannung. Dies ermöglicht den Anschluss unterschiedlichster 230 V-Verbraucher an Spannungsquellen wie im Boot, KFZ oder an Solaranlagen im Wochenendhäuschen oder beim Camping.

TECHNISCHE DATEN: SPITZEN-AUSGANGSLEISTUNG: 2000 W // **EINGANG:** Schraubklemmen // **AUSGANG:** 1x Schutzkontakt-Steckdose (230 V/AC, 50 Hz) // **KÜHLUNG:** Eingebauter Lüfter // **GEWICHT:** ca. 3100 g. **PACKUNGSMATERIAL:** Wechselrichter // Anschlusskabel mit Kabelschuhen // Bedienungsanleitung. **ABMESSUNGEN (L x B x H):** 335 x 152 x 72 mm.

FRANÇAIS PSW 1000 ONDULEUR

// Puissance de sortie continue 300 W // Tension de sortie sinusoïdale pure 230 V/50 Hz // Arrêt automatique en cas de manque de tension / surtension // Protection contre les surcharges et résistant aux courts circuits //

L'onduleur produit une tension alternative pure, sinusoïdale modifiée à partir d'une tension continue. Cela permet le raccordement des utilisateurs 230 V les plus divers à des sources de tension telles qu'elles existent dans un bateau, une automobile ou des installations solaires dans des résidences de weekend ou au camping.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES: PUISSANCE DE SORTIE MAXIMALE : 2000 W // **ENTRÉE:** Bornes à vis // **SORTIE:** 1 prise de courant de sécurité (230 V/CA, 50 Hz) // **REFROIDISSEMENT:** ventilateur intégré // **POIDS:** environ 3100 g. **CONTENU DE PAQUET:** Onduleur // Câble de raccordement avec cosses // Manuel d'emploi. **DIMENSIONS (L x P x H):** 335 x 152 x 72 mm.

ITALIANO PSW 1000 INVERTER

// Potenza in uscita continua 1000 W // Tensione di uscita sinusoidale pura 230 V/50 Hz // Spegnimento automatico quando sottotensione/sovratensione // A prova di sovraccarico e cortocircuito //

L'inverter genera una tensione continua da una tensione alternata sinusoidale pulita. Ciò consente il collegamento di diversi carichi di 230 V a fonti di energia come in barca, veicoli o sistemi solari in cottage per fine settimana o in campeggio.

DATI TECNICI: POTENZA DI USCITA DI PICCO: 2000 W // **INGRESSO:** Morsetti a vite // **USCITA:** 1 connettore con contatto di sicurezza (230 V/CA, 50 Hz) // **IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO:** Ventola integrata // **PESO:** ca. 3100 g. **CONTENUTO DELLA CONFEZIONE:** Inverter // Cavo di collegamento con capicorda // Istruzioni d'uso (Download). **DIMENSIONI L x P x A):** 335 x 152 x 72 mm.

ENGLISH PSW 1000 INVERTER

// 1000 W continuous output power // Pure sinus output voltage 230 V/50 Hz // Automatic switch-off in the event of under/overvoltage // Overload-safe and short-circuit proof //

The power inverter converts direct current into clean, sinusoidal alternating current. This enable the connection of different 230 V consumers to power sources e.g. on a boat, in a passenger car or to solar equipment at the weekend cottage or when camping.

TECHNICAL DATA: PEAK OUTPUT POWER: 2000 W // **INPUT:** Screw connectors // **OUTPUT:** 1x protective ground socket (230 V/AC, 50 Hz) // **COOLING:** Integrated fan // **WEIGHT:** Approx. 3100 g. **PACKAGE CONTENT:** Inverter // Connection cable with cable lugs // Operating instructions. **DIMENSIONS (L x W x H):** 335 x 152 x 72 mm.

NEDERLANDS PSW 1000 OMVORMER

// 1000 W Continu uitgangsvermogen // Volledige sinusuitgangsspanning 230 V/50 Hz // Automatische uitschakeling bij onder-/overspanning // Beschermd tegen overbelasting en kortsluiting //

De omvormer genereert uit gelijkspanning een zuivere, sinusvormige wisselspanning. Deze maakt het aansluiten mogelijk van de meest verschillende 230 V-verbruikers op spanningsbronnen zoals in de boot, auto of zonnepanelen in weekendhuisjes of op de camping.

TECHNISCHE GEGEVENS: MAX. UITGANGSVERMOGEN: 2000 W // **INGANG:** Schroefklemmen // **UITGANG:** 1x geaarde contactdoos (230 V/AC, 50 Hz) // **KOELING:** ingebouwde ventilator // **GEWICHT:** ca. 3100 g. **PAKKETINHOUD:** Omvormer // Aansluitkabel met kabelschoenen // Gebruiksaanwijzing. **AFMETINGEN (L x B x H):** 335 x 152 x 72 mm.

POLSKI PSW 1000 FALOWNIK

// Stała moc wyj. ciowa 1000 W // Czyste sinusoidalne napięcie wyj. ciowe 230 V Hz // Automatyczne wyłączenie przy spadku napięcia-/przypięciu // Odporny na zwarcia i przeciążenia //

Falownik zamienia prąd stały w czysty sinusoidalny prąd zmienny. Umożliwia podłączenie różnych odbiorników zasilanych prądem zmiennym o napięciu 230 V do źródeł zasilania jak łodzie, samochody, baterie słoneczne, domki letniskowe, kempingi.

DANE TECHNICZNE: SZCZYTOWE NAPIĘCIE WYJŚCIOWE: 2000 W // **WEJŚCIE:** Zaciski skręcane // **WYJŚCIE:** 1x gniazdo ze stykiem ochronnym (230 V/AC, 50 Hz) // **UKŁAD CHŁODNICZY:** wbudowany wentylator // **WAGA:** ok. 3100 g. **ZAWARTOŚĆ OPAKOWANIA:** Falownik // Kabel podłączeniowy z końcówkami // Instrukcja użytkownika (do pobrania). **WYMIARY:** (Dł. x Szer. x Wys.): 335 x 152 x 72 mm.