

PSW-Energiesysteme GmbH mit Sitz in Celle ist im Handelsregister mit der Rechtsform Gesellschaft mit beschränkter Haftung eingetragen. Das Unternehmen wird beim Amtsgericht 21335 Lüneburg unter der Handelsregister-Nummer HRB 201116 geführt. Das Unternehmen ist wirtschaftsaktiv. Die letzte Änderung im Handelsregister wurde am 08.01.2014 ...

Der Hersteller von Kleinwindkraftanlagen PSW Energiesysteme &#252;berzeugt seine internationale Kundschaft und reagiert auf die steigende Nachfrage mit Neuinvestitionen. Neben dem Bau einer neuen Produktionshalle wird eine &#252;berarbeitete Produktserie vorgestellt.

PSW-Energiesysteme GmbH Our main activities include the development, construction and distribution of innovative heating and electricity-generation devices (heat pumps, combined heat and power, cogeneration, etc).

The rotor diameter of the PSW EN-Drive 2000 15kW is 8,5 m. The rotor area amounts to 56,7 m<sup>2</sup>. The wind turbine is equipped with 3 rotor blades. The PSW EN-Drive 2000 15kW is fitted with a helical gearbox. In the generator, PSW- Energiesysteme GmbH sets to synchronous. The manufacturer has used one generator for the EN-Drive 2000 15kW.

The wind turbine EN-Drive 2000 3kW is a production of PSW- Energiesysteme GmbH, a manufacturer from Germany. This manufacturer has been in business since 2007. The rated power of PSW EN-Drive 2000 3kW is 3,00 kW. The rotor diameter of the PSW EN-Drive 2000 3kW is 3 m. The rotor area amounts to 7,1 m<sup>2</sup>. The wind turbine is equipped with 3 rotor ...

Die Windkraftanlage EN-Drive 2000 10kW ist eine Produktion von PSW- Energiesysteme GmbH, einem Hersteller aus Deutschland. Dieser Hersteller ist seit 2007 im Geschäft. Die Nennleistung der PSW EN-Drive 2000 10kW liegt bei 10,00 kW. Der Rotordurchmesser beträgt bei der PSW EN-Drive 2000 10kW 7,1 m. Die Rotorfläche beläuft sich auf 39,6 m<sup>2</sup>.

PSW Energiesysteme entwickelt und produziert Kleinwindanlagen mit einer Leistung bis zu 20 kW. Langfristig soll die Leistungsklasse auf 30 kW erweitert werden. Der Hersteller von Kleinwindkraftanlagen PSW Energiesysteme &#252;berzeugt seine internationale Kundschaft und reagiert auf die steigende Nachfrage mit Neuinvestitionen. Neben dem Bau einer ...

PSW-Energiesysteme GmbH - Produktneuheiten auf der Husum New Energy 2012 Seit November 2011 produzieren wir unsere kompakten Klein-Windkraftanlagen der EN-Drive 2000 Serie in einer neuen Produktionshalle in Celle (Gewerbegebiet Altencelle / Bruchkampweg). Celle, 26.01.2012. Die stetig wachsende Inlands- und Auslandsnachfrage ...

PSW-Energiesysteme GmbH, Technik / Service in Celle sind noch keine Bewertungen abgegeben worden. Wenn Sie Erfahrungen mit diesem Unternehmen gesammelt haben, teilen Sie diese hier mit anderen Seitenbesuchern. Geben Sie ...

used, 52m Aruba. View offer Details of wind turbine type. 2x Vestas V29. used, 30m Denmark. ... In the generator, PSW- Energiesysteme GmbH sets to synchronous. The manufacturer has used one generator for the EN-Drive 2000 5kW. ... The PSW EN-Drive 2000 5kW has been listed since 15.07.2017. More wind turbines. PSW EN-Drive 2000 12kW. 12,00 kW.

The address of PSW- Energiesysteme GmbH is Celle, 29227, Fischerstr. 93. In the Internet the manufacturer PSW- Energiesysteme GmbH can be found via the website The phone number of the manufacturer is +49 5141 48705-15. Faxes are received via +49 5141 48705-50.

Der Hersteller PSW- Energiesysteme GmbH hat im Jahr 2007 begonnen Windkraftanlagen herzustellen. PSW- Energiesysteme GmbH hat seinen Sitz in Deutschland. Neben diesem sind bei uns noch 126 weitere Hersteller aus Deutschland bei uns eingetragen.

With us you will find facts and photos to 7 wind turbines produced by PSW- Energiesysteme GmbH. These include EN-Drive 2000 3kW (3,00 kW), EN-Drive 2000 5kW (5,00 kW) and EN-Drive 2000 7,5kW (7,50 kW), among others. We have 5 pictures of PSW- Energiesysteme GmbH wind turbines and models.

Gegenstand des Unternehmens PSW-Energiesysteme GmbH ist die Entwicklung, Konstruktion und Vermarktung von energietechnischen Anlagen, Heizungsanlagen und dezentralen Stromversorgungsanlagen mit extrem geringem Energieverbrauch und geringstmöglicher Umweltbelastung. Das Geschäftsfeld wird abgerundet durch Ingenieurdienstleistungen in der ...

PSW-Energiesysteme GmbH, Zentrale in Celle sind noch keine Bewertungen abgegeben worden. Wenn Sie Erfahrungen mit diesem Unternehmen gesammelt haben, teilen Sie diese hier mit anderen Seitenbesuchern. Geben Sie jetzt die ...

PSW-Energiesysteme. Typ: Horizontale Rotorachse / Luvluf / 3 Rotorblätter. Modelle & Nennleistung: EN-Drive 2000.4/-MP - 8 kW bei 10,3 m/s EN-Drive 2000.4/10-MXP - 10 kW bei 9,8 m/s ... S & W Energiesysteme ...

Web: <https://www.foton-zonnepanelen.nl>

