

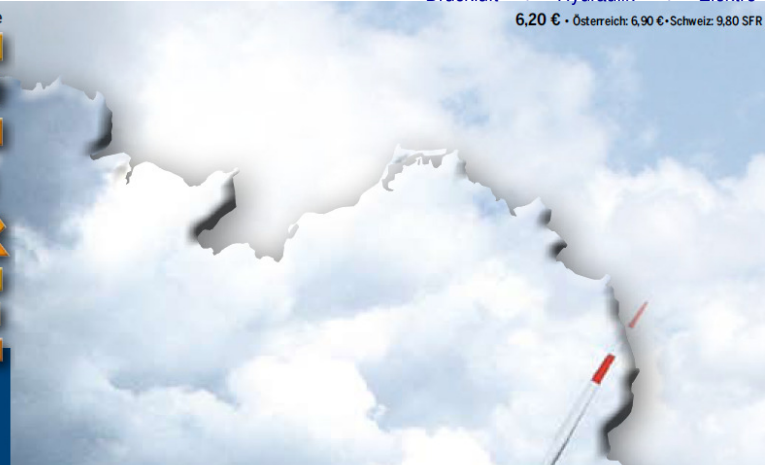
1.9.2010 ISSN 1861-2741 H 2607 www.sonnewindwaerme.de

**SONNE WIND & WÄRME**

Das Branchen-Magazin für alle erneuerbaren Energien

**SCHWERPUNKT**  
Windenergie · Photovoltaik

13/2010



# Werkzeuge und Schraubtechnik

Ein Hochleistungs-Werkzeug zum Trennen und Schleifen, etwa für das Besäumen von GFK-Bauteilen in der Rotorblattfertigung oder die Bearbeitung von Schweißnähten bei Stahltürmen und Stahlfundamenten, zeigt der Hamburger Hersteller von Industriewerkzeugen **Holger Clasen**. Das Modell DW 108 ist mit nur 2,25 kg bei gleicher Leistung von 1.1 kW um 1 kg leichter als sein Vorgänger.

Die Hamburger setzen für die Windbranche in erster Linie auf druckluftbetriebene Werkzeuge, die vor allem bei der beginnenden Automatisierung besser einzusetzen seien als Elektrowerkzeuge und weniger Gefährdungspotenzial bergen. Zudem seien sie wartungsärmer, böten ein gutes Preis-Leistungsverhältnis und seien durch ihr geringeres Gewicht länger und besser zu führen als ihre Konkurrenten mit Stromantrieb.



Der DW 108 ist um 1 kg leichter als sein Vorgänger. Foto: Holger Clasen

## Stand 3E01