

form

Zeitschrift für Gestaltung. The European Design Magazine

form 175
September/Oktober
5/2000

DM 29/Euro 14
ÖS 215/Sfr 29

Industrial Design
Graphic Design
Interaction Design

www.form.de

Are you experienced? Wiss



Die Schweißanlage Micro 200 ist für den mobilen Einsatz im Flugzeug- oder Schiffsbau gedacht. Entwickelt wurde das Gerät von dem Frankfurter Design-Studio *Barski*. Das Team um Chef-Designer Olaf Barski hat für den Hersteller *Dalex* im Vorfeld eine neue Produkt-Design-Sprache entwickelt, die zukünftig auf sämtliche Geräte und Anlagen des Unternehmens übertragen wird. Die bei der *Micro 200* erstmals umgesetzten Corporate Design-Richtlinien betreffen neben vereinfachter Bedienbarkeit und einer einheitlichen Farbgebung auch einzusetzende Materialien. Vorder- und Rückseite der *Micro 200* bilden zwei gleichgroße V-förmige Kunststoffschalen. Die Kufen der Schweißanlage ermöglichen ein sicheres Abstellen auch auf unebenen, verschmutzten oder nassen Untergründen. Sein Trageband ist verstellbar und kann als Griff und als Schultergurt genutzt werden.

The Micro 200 welding system has been conceived for mobile use in aeroplanes or shipbuilding. The equipment was designed by the Barski design studio in Frankfurt. The team based on the chief designer Olaf Barski has developed a new product design language, foremost for the manufacturer Dalex. In future this product design language is to be applied to all equipment and plant within the Dalex company. Besides simplified ease of use and standardized styling, the corporate design directives put into practice for the first time at Micro 200 also concern the materials to be used. The front and back of Micro 200 form two V shaped plastic bowls of the same size. The runners of the welding system make it possible to set it up on unlevel, dirty or wet surfaces. Its sling is adjustable and can be used as a grip or as a shoulder strap.