

Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt
Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine
Band: 114 (1996)
Heft: 10

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

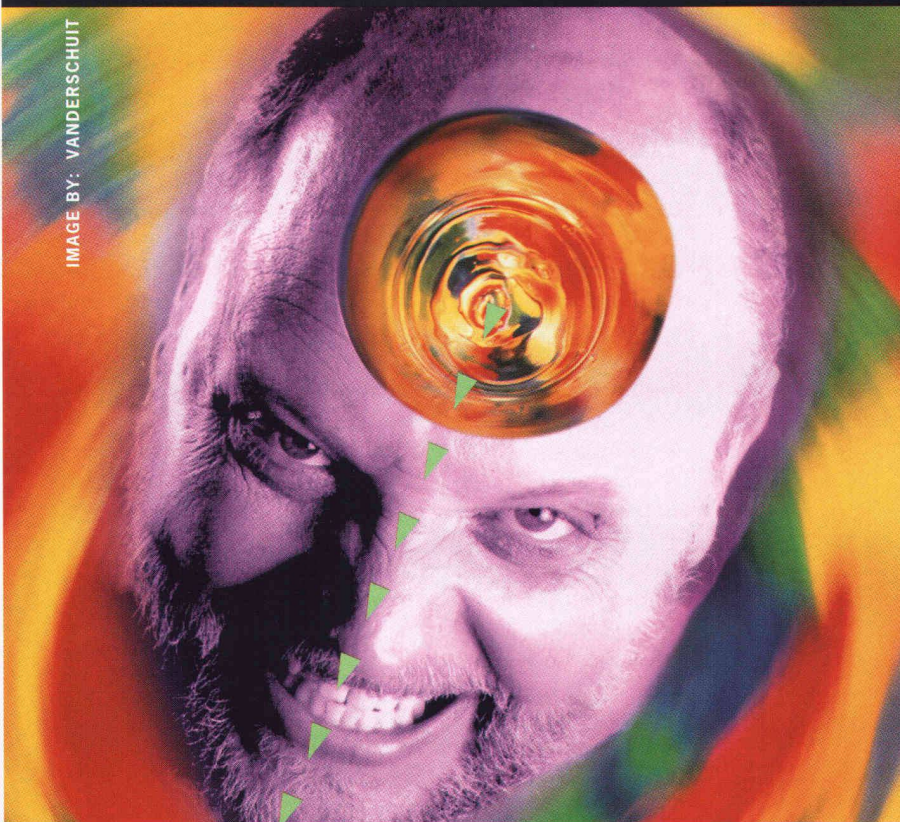
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 10.01.2026

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

Ah, der erste Plotter, der Ihre
kreativen Ideen perfekt umsetzt.

IMAGE BY: VANDERSCHUIT



TechJET 175i

TechJET GTPS

TechJET ist ein eingetragenes Warenzeichen der CalComp Inc. Plot-Abdruck mit freundlicher Genehmigung der Lightscape Technologies Inc. Erstellung des Rennwagen-Plots mit Canvas™ Deneba Software. Abdruck des Reynard 951 mit freundlicher Genehmigung der Firma Valvoline.

Wie oft waren Sie enttäuscht, was ein Plotter aus dem machte, was Sie sich in Ihrer Kreativität ausgedacht hatten? Das ist jetzt vorbei, denn es gibt die Tintenstrahlplotter TechJET® von CalComp. Ihre brillanten Ideen werden mit einer Auflösung von 360 dpi zu Papier gebracht, der derzeit höchstmöglichen im Großformat-Plottern. Mit exakten, lebhaften Farben. Und der TechJET 175i erlaubt durch unser Intelligent Ink Delivery System®, mit seiner hohen Tintenkapazität, unterbrechungsfreien Betrieb – auch über Nacht! Computergesteuerte, kontinuierliche Tintenzufuhr – keine Aussetzer, keine Kleckse. Kurz gesagt, mit diesen Präsentationsergebnissen können Sie sich sehen lassen – auch bei Ihrem Chef.

Weitere Informationen erhalten Sie bei Wyrsch Trading AG, oder faxen Sie diese Anzeige an:

0 41 / 2 50 01 51

Distribution für den Fachhändler:

General Distributor · Wyrsch Trading AG
Großmatte 30 · 6014 Littau
Tel. (0 41) 2 50 01 50

Sub-Distributor (MAC) · Pera AG
Nuolerstrasse 38 · 8855 Wangen
Tel. (0 55) 66 20 60

C A L C O M P

A Lockheed Martin Company

CalComp GmbH
Hermann-Klammt-Str. 1
D-41460 Neuss