

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Vermessung, Photogrammetrie, Kulturtechnik : VPK =
Mensuration, photogrammétrie, génie rural**

Band (Jahr): **82 (1984)**

Heft 10

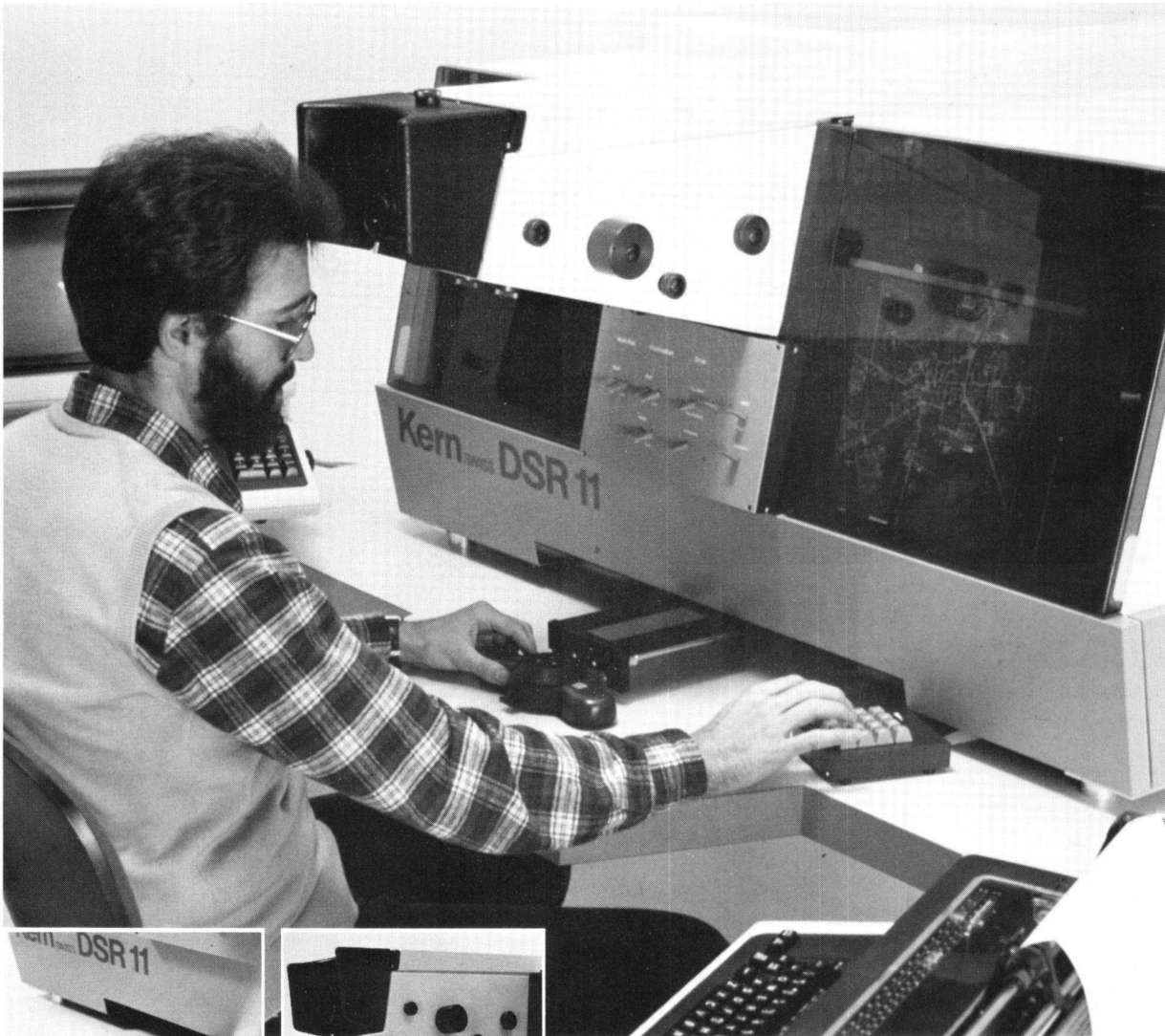
PDF erstellt am: **26.09.2024**

Nutzungsbedingungen

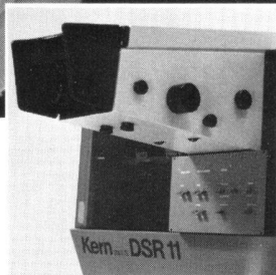
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Bequeme Freihandführung für X-, Y- und Z-Bewegungen. Wahlweise werden auch X-, Y-Handräder, Z-Fussscheibe oder X-, Y-Trackball geliefert.



Bildpaare aufgenommen aus unterschiedlichen Flughöhen und mit unterschiedlichen Brennweiten: Problemlose Auswertung dank der Kern Software und der für links und rechts einzeln oder gemeinsam regulierbaren Standard-Zoomoptik.

Kern DSR 11 – ein bahnbrechendes, digitales Stereoauswertegerät

Im modularen Kern CAM-System werden DSR 11 Geräte universell für Nahbereichsphotogrammetrie und Fernerkundung eingesetzt. Dank der klaren Hard- und Softwareorganisation ist das Kern CAM-System sehr benutzerfreundlich und anpassungsfähig.



Kern & Co. AG, CH-5001 Aarau, Schweiz
Werke für Präzisionsmechanik, Optik und Elektronik, Tel.(064)251111, Telex981106

Zeichnen, gravieren oder schneiden Sie Ihre Pläne, Masken, Folien oder Muster noch immer aufwendig von Hand?

Leistungsfähiger als die Konkurrenz ...

... machen Sie die AVIOTAB-Präzisionsplotter: der hundertfach bewährte Wild TA2 und der ganz neue Wild TA10. Sie arbeiten perfekt, genau und schnell.

Diese beiden neigbaren Flachbettplotter setzen Ihre Computerdaten mit höchster Präzision und Linienqualität in grafische Darstellungen um: in Zeichnungen, Gravuren, Masken, Schnittmuster etc. ... auf Papier, Folie, Karton, Kunststoff...

Mit eingebauter Intelligenz schnell und perfekt

Die AVIOTAB-Plotter arbeiten dank hoher Beschleunigung und Geschwindigkeit sowie eingebauter Intelligenz schnell und wirtschaftlich. Am Linienbeginn, an Ecken, in Kurven und am Linienende optimieren sie die Geschwindigkeit unter Einhaltung höchster Präzision. Ihre System-Grafiksoftware generiert automatisch Vektoren, Symbole, Kreise und Schriften und schaltet auf das gewünschte Werkzeug ohne Referenzverlust um. So erreichen Sie herausragende Produktivitäts- und Genauigkeitswerte: zu einem sehr konkurrenzfähigen Preis.

Gravuren in unübertroffener Qualität und Zuverlässigkeit

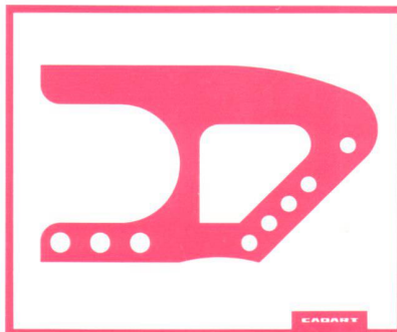
Unübertroffen ist die Linienqualität auch bei der Gravur und bei Schneidarbeiten. Setzt man die sehr kostengünstige Tangentialsteuerung an, dann gravieren die AVIOTAB-Plotter für Sie mit Linienstärken bis zu einem Millimeter. Und dies dauerhaft in hoher Perfektion: ihre robuste Konstruktion mit spielfreiem Zahnstangenantrieb ist auf zuverlässigen Dauerbetrieb ausgelegt.



Zwei Plotter zur Auswahl

Ob der hundertfach bewährte und sehr schnelle Wild TA2 mit seiner 1,20 m x 1,20 m großen Tischfläche oder der sehr preisgünstige neue Wild TA10 (1,00 m x 1,20 m) Ihren Aufgaben besser gerecht wird, sagt Ihnen unsere Dokumentation. Sie liegt bei uns für Sie bereit.

**AVIOTAB Wild TA2
AVIOTAB Wild TA10
Den Erfolg vorgezeichnet.
Auf Gewinn programmiert.**



Platzsparend und vielseitig

Zum Platz sparen und für bessere und bequemere Kontrolle läßt sich die Aviotab-Tischfläche schrägstellen. Mit der Fensterfunktion wird der Arbeitsbereich gezielt auf die Aufgabenstellung eingegrenzt. Durchlichtbeleuchtung und Vakuum-Papierhaltevorrichtung gibt es zusätzlich auf Wunsch. Und zahlreiche Zeichen-, Gravier- und Schneidewerkzeuge für den 2- oder 4fach Zeichenkopf. Und eine preisgünstige Tangentialsteuerung.

Mehr Information

Ja, ich möchte diese neuen Möglichkeiten des rechnergesteuerten Zeichnens, Gravierens und Schneidens mit AVIOTAB kennenlernen. Bitte senden Sie mir Ihre Dokumentation über den AVIOTAB Wild TA2 und Wild TA10.

Name: _____

Firma: _____

Beruf: _____

Adresse: _____

Telefon: _____

Einsenden an: Ihre Wild-Vertretung
oder direkt an Wild Heerbrugg AG,
Postfach, 9435 Heerbrugg/Schweiz



Ph 73 83