

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **91 (1993)**

Heft 5

PDF erstellt am: **18.05.2024**

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

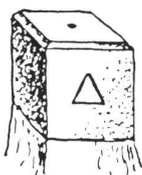
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



GRANITECH AG MÜNSINGEN

Stegreutiweg 2
3110 Münsingen
Telefon 031/721 45 45

Depot Willisau
Telefon 045/81 10 57



Unser Lieferprogramm:

Granit-Marchsteine

Abmessungen und Bearbeitung
gem. Ihren Anforderungen

Gross-, Klein- und Mosaikpflaster

Diverse Grössen und Klassen
grau-blau, grau-beige, gemischt

Gartentische und -bänke

Abmessungen und Bearbeitung
gem. Ihren Anforderungen

Spaltplatten

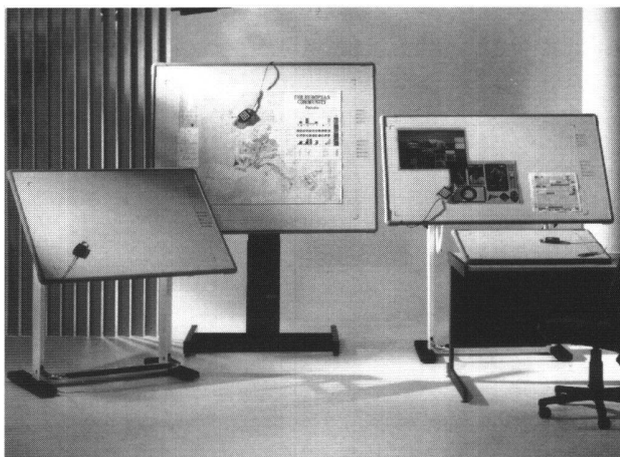
(Quarzsandsteine, Quarzite, Kalksteine)

für Böden und Wände,
ausen und innen

**Verlangen Sie eine Offerte, wir beraten Sie
gerne!**

Präzisions-Digitizer aus England

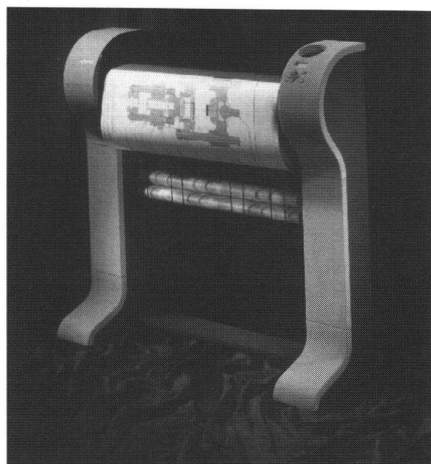
Mantissa



Kartographie und Vermessung benö-
tigen zuverlässige Digitizer mit hoher **Genauigkeit.**

Die **Mantissa Digitizer** mit Messflächen von A2 bis A0 sind
lieferbar mit Genauigkeit $\pm 0,05$ mm oder $\pm 0,1$ mm. Der ergo-
nomische Cursor mit Lupe und Innenbeleuchtung begeistert
jeden Operateur. Und der Preis den Chef.

dipro für CAD im Vermessungswesen
dipro ag, seebacherstr. 53, CH-8052 Zürich, tel. 01/302 20 88



ratssysteme, sowie automatischer Funktionen zur Stiftgruppierung und Handhabung der fertigen Plots, kann der Classic auch über Nacht unbeaufsichtigt eingesetzt werden: Die fertigen Plots werden automatisch von einer integrierten Papierschnidevorrichtung geschnitten, aufgerollt und in dem standardmässig mitgelieferten Auffangkorb gestapelt. Dadurch reduziert sich der Bedienungsaufwand fast auf Null, so dass dem Benutzer wesentlich mehr Zeit für produktive Arbeiten bleibt.

Hoher Durchsatz

Der PaceSetter Classic garantiert darüber hinaus produktives Plotten mit einer Beschleunigung von 4 G und einer diagonalen Geschwindigkeit von 1.070 mm/Sek. Eine weitere Steigerung des Gesamtdurchsatzes verdankt der Plotter der CalComp-Plotmanager-Firmware, die Stiftbewegungen und Stiftwechsel auf ein absolutes Minimum reduziert.

Vielseitige Anschlussmöglichkeiten

Der PaceSetter Classic ist standardmässig mit serieller und paralleler Schnittstelle ausgestattet. Dank einer LAN-Option ist auch ein Anschluss an ein Netz unter der Novell Netware möglich. Der Plotter wird mit einem 1-MB-Standard Speicher geliefert, der auf 4 MB aufgerüstet werden kann.

Da der Classic zahlreiche verschiedene Datenformate unterstützt, beispielsweise CalComp-PCI, -CPGL und -CCGL, HPGL, HPGL/2 sowie QuickDraw, kann er darüber

mit mehreren hundert verschiedenen CAD-Paketen eingesetzt werden.

Verarbeitung unterschiedlichster Zeichnungsträger

Für den PaceSetter Classic steht eine Vielzahl verschiedener Zeichnungsträger zur Verfügung, und zwar von Normalpapier für Testplots bis zur Folie für Reinzeichnungen, wobei beliebig auf Einzelblätter oder Rollenmaterial geplottet werden kann. Eine spezielle Ausrichtfunktion sorgt für den Ausgleich der Zeichnungsträgertoleranzen, wenn das Papier sich ausdehnt oder zusammenzieht, und gewährleistet gleichzeitig die präzise Ausrichtung der Plotterachsen nach den Bezugslinien auf Rasterpapier oder kundenspezifischem, vorgedrucktem Material. Ein optionaler Rollenadapter ermöglicht ausserdem den Einsatz von schmaleren Zeichnungsträgerrollen zwischen 28 cm und 92 cm Breite.

Der CalComp-Classic ersetzt das bewährte CalComp-Modell 1044 und ist die logische Erweiterung der erfolgreichen CalComp-Plotterserie PaceSetter.

CalComp (Schweiz)
Wehntalerstrasse 6, CH-8154 Oberglatt
Telefon 01 / 851 03 30