

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

Herausgeber: Schweizerischer Verein für Vermessung und Kulturtechnik (SVVK) = Société suisse des mensurations et améliorations foncières (SSMAF)

Band: 94 (1996)

Heft: 12

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

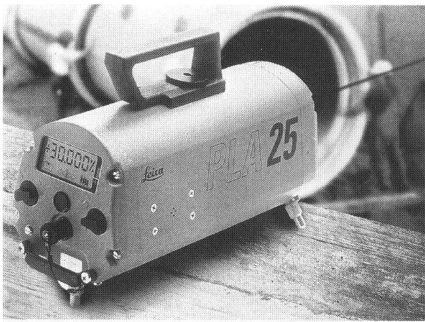
L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 20.02.2025

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



PLA25.

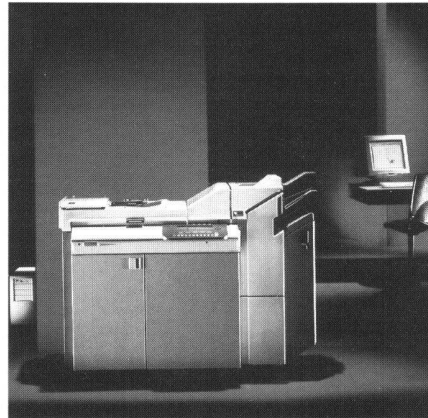
ses en cause. Ne suivant pas la mode des «enrobages plastiques», le boîtier métallique étanche et anti-corrosion du PLA25 continue à répondre aux exigences les plus sévères. L'utilisation est simple. Après un alignement grossier, le calage automatique suit l'alignement précis du laser. Aidé de la télécommande infra-rouge, le faisceau laser peut être corrigé latéralement jusqu'à 100 m.

Le Leica PLA25 est livré dans un coffret de transport avec deux voyants, et du petit accessoire. Le tout est garanti deux ans.

*Leica AG, Verkaufsgesellschaft
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Telefon 01/809 33 11, Fax 01/810 79 37*

*Leica SA, Société de vente
Rue de Lausanne 60, CH-1020 Renens
Tél. 021/635 35 53, Fax 021/634 91 55*

Digitaler Netzwerk-Kopierer mit hoher Produktivität und einfachster Bedienung



Kopiersystem Océ 3165 für fortschrittliches Kopieren mit digitaler Technik.

Die A. Messerli AG stellt im Bereich digitaler Kopiersysteme ein neues Digital-System vor. Der Océ 3165 beweist, dass fortschrittliches Kopieren mit digitaler Technik keineswegs kompliziert sein muss. Das technisch moderne Kopiersystem macht seinem Benutzer die Anwendung denkbar leicht. Damit werden alle Vorzüge digitalen Kopierens mit der hochentwickelten Bild-Verarbeitungs-Technologie

«Image-Logic» jetzt für jeden realisierbar: Top-Qualität-Kopien in Höchstgeschwindigkeit, ein- wie doppelseitig.

Ideal für den mittleren Bereich

Mit einer Geschwindigkeit von 62 Kopien/Minute füllt der Océ 3165 die Lücke zwischen kleinen multifunktionalen Büroautomaten und den hochvolumigen, zentralen Kopiergeräten. Für Mehrfachkopien wird das Original mit einer Geschwindigkeit von 60 Seiten/Minute einmal eingescannt und mit Set-Memory gespeichert. Alle Reproduktionen ab diesem Memory erfolgen in der vollen Maschinengeschwindigkeit.

Netzwerk-Kopierer

Mit einer optionalen Print-Funktion kann das Gerät als Netzwerk-Kopierer mit einer Qualität von 600 x 600 dpi für alle gängigen Office-Netzwerke konfiguriert werden. Dokumente können mit Deck- und Trennblättern sowie geheftet erstellt werden.

*A. Messerli AG
Sägereistrasse 29, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 01/829 11 11, Fax 01/829 13 48*



Das Netz-Informationssystem für die Schweiz - modular und hybrid

GEONIS ist ein offenes Informationssystem auf Windows NT für kleine und grosse Leitungsnetze. Mit GEONIS kann der Benutzer schnell und unkompliziert ein Netz-Informationssystem (NIS) nach den Empfehlungen von SIA, VSE und anderen Fachverbänden aufbauen.

GEONIS besteht aus einem Basismodul für Projektverwaltung und Grundanwendungen sowie den spezifischen Modulen für die einzelnen Medien. Die Medien enthalten fachspezifische Definitionen der einzelnen Fachbereiche. Sachdaten werden in einer relationalen Datenbank (z.Bsp ORACLE) abgelegt. Zu den graphischen Objekten lassen sich neben Sachdaten auch Bilder oder CAD-Zeichnungen ablegen. Im Moment stehen folgende Medien zur

Verfügung: Abwasser, Wasser, Elektro, Gas, Fernmeldeanlagen, Kabelfernsehen, Fernwärme, Zivilschutz und Zonenplan. Der Benutzer kann eigene Medien entwerfen und bestehende Definitionen erweitern sowie auf seine Arbeitsabläufe anpassen.

GEONIS baut auf dem geographischen Informationssystem MGE von Intergraph auf, welches über eine Vielzahl von Funktionen zur Abfrage und Analyse von GIS-Daten verfügt.

Zusammen mit GRICAL (Punktberechnungsprogramm für Vermesser und Bauingenieure) und GRIVIS (Amtliche Vermessung) bildet GEONIS eine umfassende GIS-Lösung. MGE erlaubt zudem die Verwendung von Rasterplänen und digitalen Orthofotos zur hybriden Verarbeitung.

Die GEOCOM Informatik AG - Ihr Partner für:

- Geographische Informationssysteme
- Entwicklung massgeschneiderter Applikationen
- Netzwerke: Analysen, Planungen, Installationen, Messungen
- Hardware und Software, CAD

Wir bieten Ihnen:

- Kompetente Beratung und Hilfe bei der Entscheidungsfindung
- Installationen von Ort
- Wartung
- Schulung und Support

Unser Team von Informatikingenieuren erarbeitet für Sie professionelle Informatiklösungen zu vernünftigen Preisen.



GEOCOM 
INFORMATIK AG

Rüegsaustrasse 30 3415 Hasle-Rüegsau
Telefon 034 460 30 30 Fax 034 460 30 32

Mehr über uns und unsere Produkte erfahren Sie auch im World Wide Web: <http://www.geocom.ch/geocom>