

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **92 (1994)**

Heft 9

PDF erstellt am: **29.06.2024**

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.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek*
ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

<http://www.e-periodica.ch>

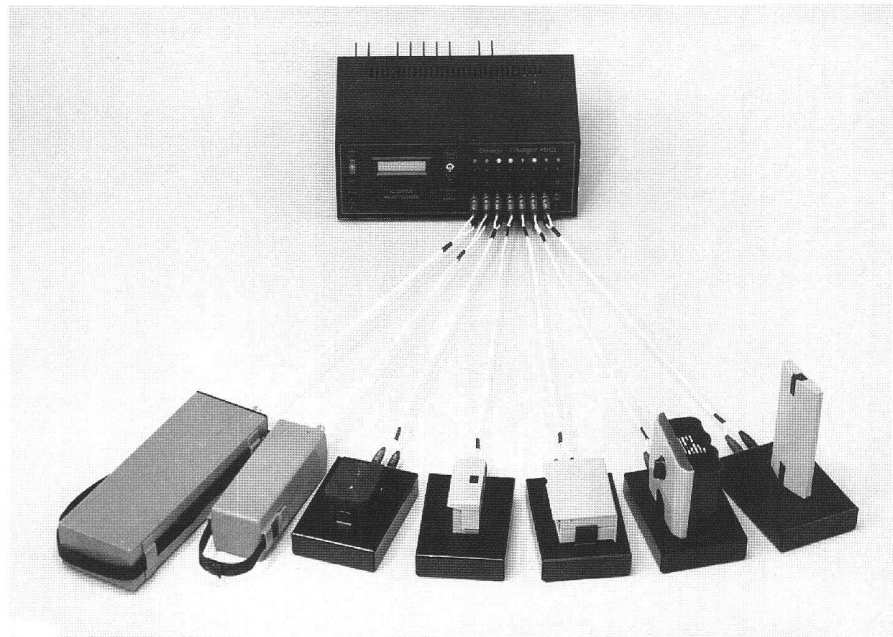
ein fast geräuschloses und hoch wirksames Kühlsystem, bei dessen Konzept das Rotorenprinzip von Hubschraubern Pate stand. Zur Schonung der Umwelt reduzieren zahlreiche Energiesparfunktionen hier zudem entscheidend den Stromverbrauch des PCs, und damit die Stromkosten Ihres Unternehmens.

Um höchste Anwenderfreundlichkeit und ein sofortiges produktives Arbeiten zu gewährleisten, wird jedes Modell einsatzbereit mit vorinstalliertem Betriebssystem, ausführlicher Online-Bedienungsanleitung, mit TabWorks (der Shell für den Windows Programm Manager, nur von Compaq) und sogar einer Novell Universal NetWare Client Utility geliefert.

Wie Sie Ihren Deskpro XL am Arbeitsplatz verwenden, liegt ganz bei Ihnen; er ist sowohl als Desktop wie auch als Tower-PC einsetzbar. Eine breite Palette von Prozessoren zur Auswahl, fünf Laufwerkseinschübe, Plug & Play-Funktionalität, zahlreiche Optionen zum exakt anforderungsgerechten Konfigurieren sowie sein flexibles, ergonomisches Design für eine besonders bequeme Wartung empfehlen den Deskpro XL auf perfekte Weise zum Einsatz auch in Ihrem Unternehmen.

So profitieren Sie bei Ihrem Deskpro XL von umfangreichem CompaqCare Support – inklusive drei Jahre Garantie und einem Jahr Vor-Ort-Kundendienst.

teleprint tdc SA
Industriestrasse 2, CH-8108 Dällikon
Tel. 01 / 844 18 19, Fax 01 / 844 51 77



Omega charger NCI avec accumulateurs Leica et adaptateurs.

Les données de charge peuvent être transmises à un PC MS DOS compatible à l'aide de l'interface RS232.

Avec ce chargeur, la durée de vie des accumulateurs peut être augmentée considérablement (jusqu'à un facteur trois), grâce à une technique de charge dispensant un entretien protecteur.

Dans la gamme des instruments géodésiques

Leica, il existe un adaptateur relatif à chaque type de batterie pour lequel un programme de charge optimal a été développé.

Leica AG, Verkaufsgesellschaft
Kanalstrasse 21, CH-8152 Glattbrugg
Tel. 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

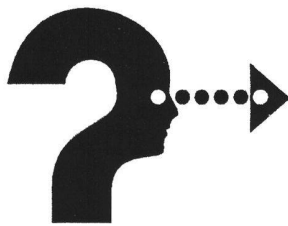
Omega-Charger NCI

Le chargeur de batterie High-Tech Omega-Charger NCI rassemble en un seul instrument les fonctions automatiques de charge, d'entretien et de test d'accumulateurs au nickel-cadmium, nickel-hydrid et au plomb. Huit canaux permettent le branchement de batteries ayant de 2 à 12 éléments et une capacité de 250 mAh à 10 Ah. Avec les batteries au plomb, le domaine d'utilisation s'étend de 2 à 12 V jusqu'à une capacité maximale de 10 Ah.

Mikroprozessor-gesteuerte hochauflösende Farbmonitore

Neu von Conrac: Die mikroprozessor-gesteuerten Monitore Neptun 9317 T (43 cm/17" Trinitron TM CRT) und Neptun 9317 FS (43 cm/17" FST CRT). Durch die Auto-Trak TM Funktion und die Möglichkeit der digitalen Speicherung von 27 Signal-Timings bieten diese Monitore sowohl die Vorteile von

Multifrequenz- als auch von Festfrequenz-Geräten, was dem Anwender ein Höchstmass an Flexibilität garantiert. Bildhöhe, Bildbreite, H-Lage, V-Lage, Kissenverzerrung, Tapezkorrektur sowie statische Konvergenz werden digital gesteuert, alle Werte sind speicherbar. Die für diese Monitore verwendeten Bildröhren mit hochwertigen Entspiegelungen bieten einen hohen Kontrast und sehr gute Farbbrillanz bei Auflösungen von bis zu 1280x1024 Bildpunkten bei 60 bzw. 76



Wohn- und Büroeinrichtung / Bürotechnik

- K + E Vertretung (LEROY, HERCULENE, STABILENE etc.)
- Fax- und Kopiergeräte, allgem. bürotechn. Geräte / Systeme

Vermessungstechnik

- Laser- und Nivelliergeräte
- Kabellichtlote / Längenmessgeräte
- allgem. Vermessungszubehör

Wernli & Co

Telefon 064 - 81 01 75
Fax 064 - 81 01 76

Dorfstrasse 272
5053 Staffelbach