

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Schweizer Schule**

Band (Jahr): **68 (1981)**

Heft 9

PDF erstellt am: **01.07.2024**

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.

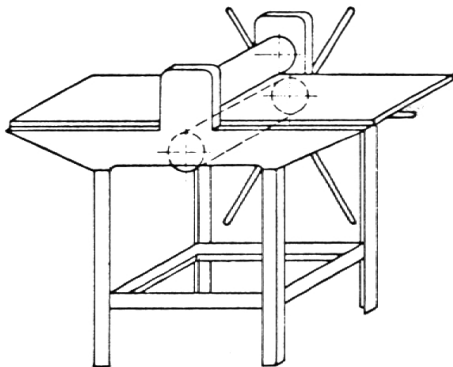
Haftungsausschluss

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>

JEDER SCHULE IHRE EIGENE TIEFDRUCKPRESSE



Typ DPK

unser kleinstes Modell aus einer Vielzahl Druckpressen.

Druck Format **1000 × 550 mm**

Walzen \varnothing **102,5 mm**

Der Bautyp DPK eignet sich vor allem für Schulen, wird aber auch von Künstlern für entsprechende Arbeiten verwendet.

Sie ist geeignet für Hochdruck und Tiefdruck.

Sie besitzt die gleichen Vorteile der grösseren Pressen, wie rostfreie Druckwalze, grosser Walzendurchmesser, Abfederung des Walzendrucks bei Einlauf, Uebersetzung und rostfreie Arbeitsplatte aus Aluminium.

Sie ist einfach zu transportieren und kann mit oder ohne Ständer geliefert werden.

Bitte verlangen Sie nähere Unterlagen über Kupferdruckpressen.

Alfred Güdel AG

GÜDEL

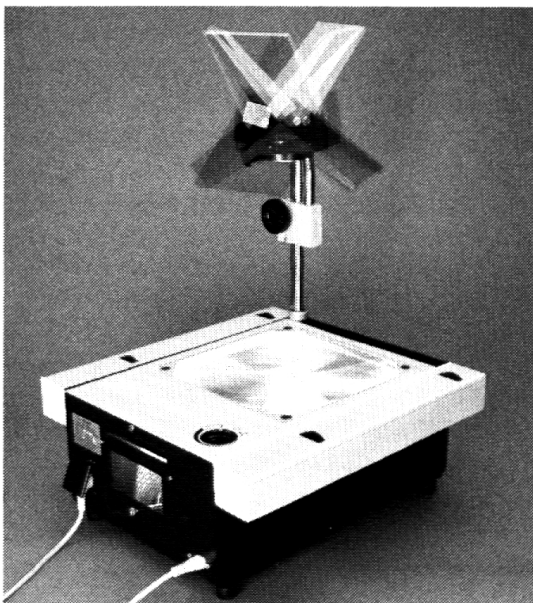
DRUCKTECHNIK

Industriequartier
4900 Langenthal

Telefon 063 22 14 28

ILADO-Arbeitsprojektor

Ein Vorbild an ausgereifter Technik und optischer Qualität.
Ein Gerät das hohe Ansprüche erfüllt.



Einige ILADO-Vorzüge, die in der Praxis an den Tag kommen:

- viel Licht 36 Volt 400 Watt (oder 24 V 250 W)
- **stufenlose elektronische Helligkeitsregelung (wesentlich erhöhte Brenndauer der Lampe / didaktische Vorteile) - Einmalig auf dem Overhead-Sektor**
- Sonderschaltung ermöglicht wechselseitigen Betrieb von Dia- und Arbeitsprojektor
- 80 % Ausleuchtung mit hervorragender Brillanz und Randstärke (nur durch 2-Kammer-System erreichbar)
- extrem flache Bauweise
- sämtliche Bedienungselemente von oben bedienbar (prädestiniert als Einbaugerät)
- absolut spielfreie Einstellung der Bildschärfe durch neuartige Konstruktion
- äusserst geräuscharmer Tangentiallüfter
- Wahl zwischen Kompaktkassette für Folienrolle und einfacher Rollvorrichtung
- Steckdose für Zusatzgeräte / 2 Jahre Apparategarantie

Neu: Objektiv-Brennweiten 260-400 mm

Dokumentation und Gerätedemonstration auf Anfrage.
Bezugsquellennachweis durch

ILADO-Generalvertretung für die Schweiz

Framex AG, 4132 Muttenz, Telefon 061 - 61 14 73