

Zeitschrift: Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift

Herausgeber: Bauen + Wohnen

Band: 26 (1972)

Heft: 8: Industrie- und Verwaltungsbauten = Bâtiments industriels et administratifs = Industrial and administrative buildings

Werbung

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

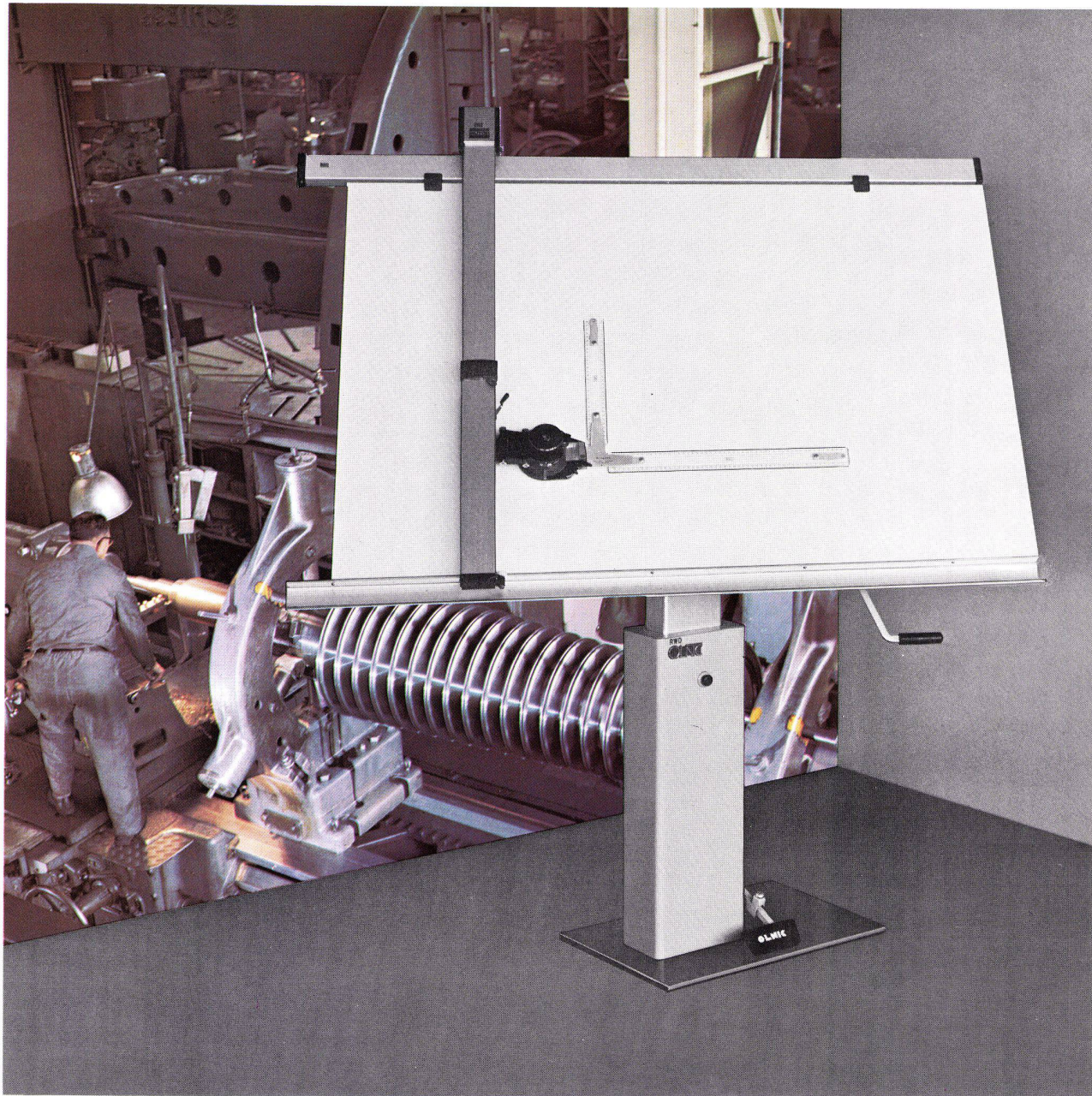
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 15.01.2026

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

RWD**Zeichenständer
Olnic****1.8**

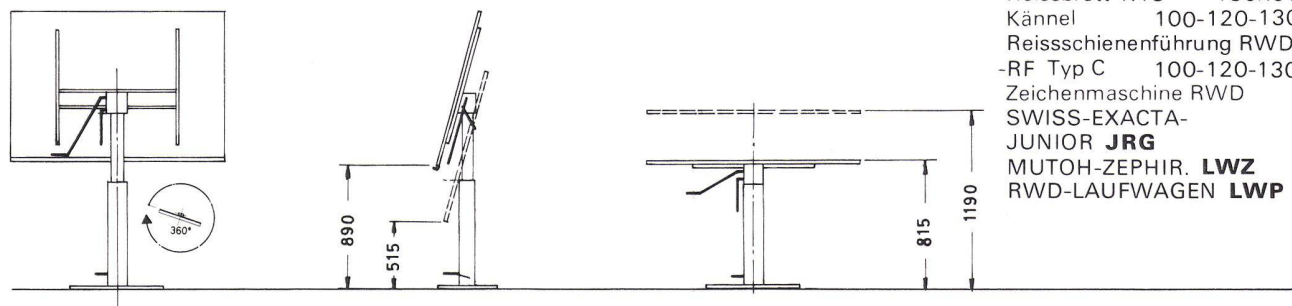
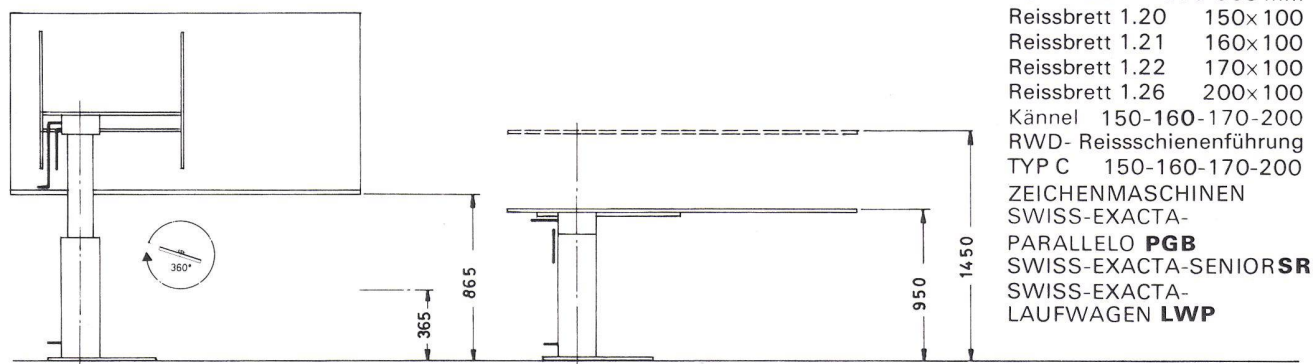
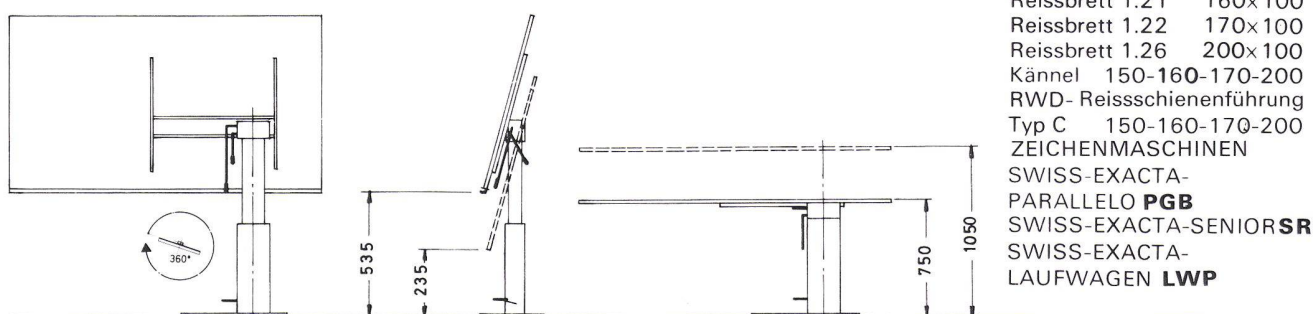
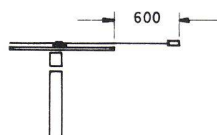
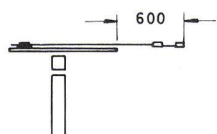
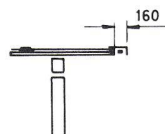
Reppisch-Werke AG
8953 Dietikon-Zürich/Schweiz
Telefon (01) 88 68 22
Telex 57 289



Die Höhenverstellung des Reissbrettes dieses Einsäulenzeichenständers erfolgt mittels einer ausgleichenden Gasfeder, welche durch ihre ingeniose Konstruktion ein Gegengewicht oder eine bemühende Pump-Hydraulik vermeidet. Das Reissbrett ist 360° drehbar und kann in der Mitte oder auch asymmetrisch angebracht werden. Dadurch wird dieses Zeichengerät innerhalb eines L- oder U-förmigen Arbeitsplatzes beliebig und am besten Platze angebracht.

Diese technische Ideallösung gibt es in

3 Typen: 1. in mittelgrosser Ausführung für Schulen und Lehrlinge, 2. für Zeichner und Ingenieure in der Industrie und 3. für Architekten bei vorwiegend geringer Neigung bei sitzendem Arbeiten. In Verbindung mit der neuen RWD-Exacta-Laufwagen-Zeichenmaschine wird diese Zeichenanlage eine massgebliche Verbesserung der Leistung durch Kräfte-Ökonomie eines Zeichners ergeben.

Olnic-Student 1.808.1**Olnic-Ingenieur 1.808.2****Olnic-Architekt 1.808.3****Ausladung von Zeichenmaschinen über das Reissbrett.**OLNIC mit **JRG**OLNIC mit **JUG**OLNIC mit **PGB**OLNIC mit **SR**OLNIC mit **LWP**

Die Höhenverstellung dieses Zeichenständers erfolgt mittels einer durch Fußpedal auslösbarer schwerelosen Gasfeder. Die Neigung des Reissbrettes von horizontal bis vertikal (90°) wird durch eine einstellbare Spiralfeder mittels eines Handhebels mühelos bedient. Die Zeichenfläche kann 360° gedreht werden; zur besseren Ausnutzung des Arbeitsplatzes kann das Reissbrett asymmetrisch links oder rechts oder in der Mitte der Zeichenständersäule montiert werden.

Für Reissschienen-Führungen und RWD-Zeichenmaschinen Spezial-Prospekte.

Mit Ecophon- oder GT80- Akkustikplatten zieht Ruhe und Ästhetik in den Raum



**Hohe Schallabsorption
Abwaschbare Sichtseite
Einfache Montage
Robuste Oberfläche**

**Everlite AG
4657 Dulliken**
Telefon 062 - 22 26 66



Individuelle Raumtemperaturen - optimaler Wärmekomfort

Eine individuelle, konstante Temperatur in jedem Raum Ihres Projektes muss heute eine Selbstverständlichkeit sein.

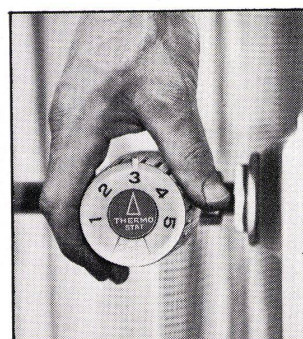
Bestehen Sie auf Danfoss-Heizkörperthermostaten und Sie geben Ihren Kun-

den optimalen Wärmekomfort bei niedrigsten Betriebskosten.

Für Sie bedeutet es ein Mindestmass an Berechnungsarbeit und zufriedene Bauherren.

Mit dem Danfoss-Heizkörperthermostaten-Programm können alle bekannten Installationsprobleme gelöst werden. Hervorragende Qualität, moderne Formgebung und ein gutes Service kennzeichnen die Danfoss-Produkte.

Darum sollten Sie unbedingt mit Danfoss-Heizkörperthermostaten projektiert.



FABRIK AUTOMATISCHER SCHALT- UND REGELAPPARATE

Werner Kuster AG

4132 Muttenz 2: Hofackerstrasse 71
Telephon 061/421255
1000 Lausanne: Rue de Genève 98
Téléphone 021/251052
8304 Wallisellen/ZH: Herlistrasse 23
Telephon 01/934054

Danfoss

Bitte senden Sie uns ausführliche Informationen

7201

Name: _____

Firma: _____

Adresse: _____