Zeitschrift: Schweizerische Bauzeitung

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 91 (1973)

Heft: 41: SIA-Heft, Nr. 9/1973: Brücken

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: 28.11.2025

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

Schweizerische Bauzeitung

Revue Polytechnique Suisse

Wochenschrift für Architektur, Bauingenieurwesen und Maschinentechnik

91. Jahrgang

Donnerstag, 11. Oktober 1973

Herausgegeben von der Verlags-AG der akademischen technischen Vereine, Zürich



Metallbau

Aegertenstr. 16, 8003 Zürich, Telefon 01 35 55 95

Zürich

Fabrik: 8908 Hedingen

Sessa-Norm

41 Seiten 987-1024 Preis Fr. 5.— Zürich, 11. Oktober 1973 Schweiz. Bauzeitung 91. Jahrgang Heft 41

Die besten Argumente für das neue Diazo-Press-Lichtpausverfahren stammen von einer Flasche.

Das heisst, von ihrem Inhalt, dem neuen Diazo-Press-Aktivator. Sie bekommen ihn gebrauchsfertig geliefert. Und er liefert Ihnen 280m2trockene, saubere Lichtpausen.

Dank dem geruchlosen Aktivator wurde auch der Entwicklungsvorgang einfacher. Die Multitec DP600-Lichtpausmaschine bringt Ihnen deshalb eine Menge

Sie braucht keine Aufheizzeit mehr und ist darum ständig betriebsbereit.

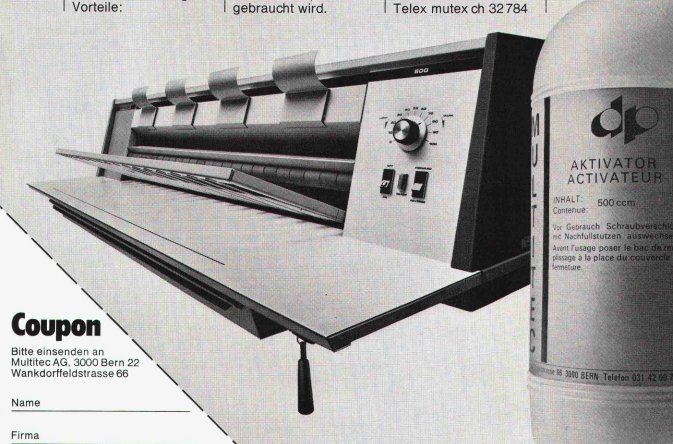
 Sie kommt ohne Entlüftungsschläuche aus und kann an jede normale Steckdose angeschlossen werden. Darum können Sie sie überall aufstellen. Die DP 600 wird also immer dort stehen, wo es am vernünftigsten ist: Nämlich dort, wo sie gebraucht wird.

- Der Unterhalt beschränkt sich auf das Auswechseln der Aktivator-Flasche. So unkompliziert ist jetzt das Lichtpausen dank dem neuen Diazo-Press-Verfahren: einschaltenkopieren - ausschalten.

Multitec AG Wankdorffeldstrasse 66 3000 Bern 22 Tel. 031 42 00 75/79

MULTITEC

Denn aute Pläne verdienen aute Kopien





☐ Ich wünsche den unverbindlichen Besuch Ihres Beraters

☐ Ich wünsche weitere Unterlagen

☐ Schicken Sie mir Ihren Vorführwagen mit der DP600 vorbei.

Adresse



Multitec Fabrikations- und Verkaufsprogramm

Lichtpausmaschinen für Trocken- und Halbtrocken- Entwicklung sowie neu und exklusiv in der Schweiz für das Diazo-Press-Verfahren.

Lichtpaus-Papiere für alle Lichtpausverfahren, verschiedenste Spezialsorten

Lichtpausmaterialien für Zwischenoriginale und spezielle Aufgaben.

Transparentpapiere und -Folien für technische Zeichnungen