Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 69 (1943)

Heft: 2

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: 10.12.2025

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

Bulletin Technique

de la Suisse romande

Organe

de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne, des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

BREVETS D'INVENTION

FDMOND LAUBER

Ing. dipl. E. P. F. - Conseil en matière de propriété industrielle.

9, Avenue Marc Monnier

GENEVE

Téléphone 53188

SPÄLTI FILS & Cie

VEVEY

Rue des Chenevières, 11

Téléphone 51991 = 51992

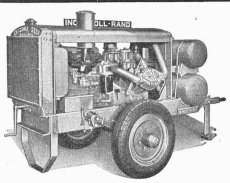
MAISON PRINCIPALE à ZURICH 5

Téléphone 36623

Nous réparons:

Moteurs électriques,
Génératrices,
Transformateurs et Appareils
de toutes provenances

pour haute et basse tension.



Moto-compresseur Ingersoll-Rand

sur 2 roues à pneumatiques.

Moteur à huile lourde 4 cylindres. Compresseur bi-étagé, 3 cylindres, réfrigération à air, roulement à billes, soupapes inusables.

Les moto-compresseurs ainsi que les outils **INGERSOLL-RAND** représentent le maximum de sécurité et de rendement et le minimum d'usure *Un essai vous convaincra*.

Vente exclusive pour la Suisse :

ROBERT AEBI & C" S. A., ZURICH

Bureau technique

Fabrique de machines

Tél. 31.750

Notre Station transformatrice mobile Ses caractéristiques :

Connexion réalisable à n'importe quel point de la ligne haute tension.

Contact par pinces à ressorts.

Possibilité de fixer les pinces de contact à la ligne sous

Verrouillage des opérations d'enclenchement évitant les risques d'accident.

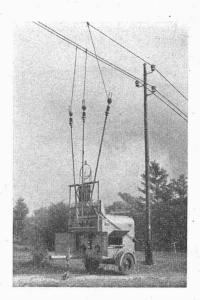
Disposition de la station ne dépendant pas de l'axe de la ligne.

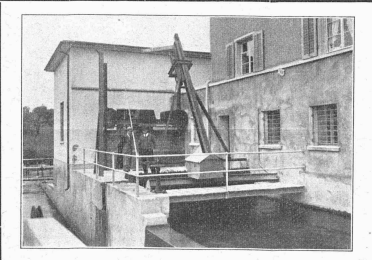
Remorquage facile par tracteur ou camion.

L'illustration montre :

La station mobile du type 10 kV 50 kVA connectée à une ligne.

FABRIQUE D'APPAREIL- SPRECHER & SCHUH S. A. AARAU LAGE ÉLECTRIQUE





Ateliers de Constructions mécaniques

JONNERET FILS

Fondés en 1850

Spécialités:

Râteaux mécaniques et appareils dégrilleurs pour le nettoyage des grilles d'usines hydrauliques et prises d'eau

Brevetés dans tous les pays.

Sableuses

Chasse-Neige "Ammann"

à lame oblique et à triangle de construction la plus moderne

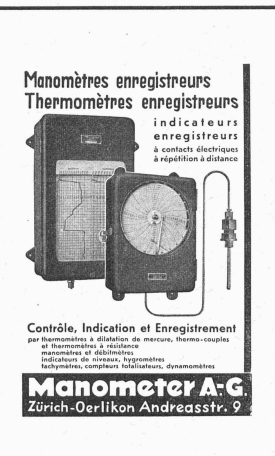


Constructions éprouvées et robustes

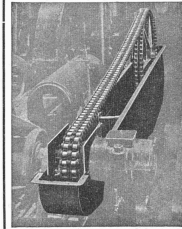
Demandez prospectus et références

U. Ammann S.A.

Ateliers de construction, Langenthal







Commandes

par

chaîne

jusqu'à 100 CV livrables de suite du stock de

W. Emil Kunz

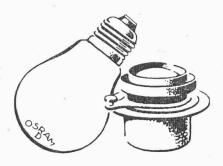
Gotthardstrasse 21

Zurich 2

Tél. 52910







La lampe OSRAM une merveille technique

Le diamètre d'un boudiné double de la lampe OSRAM-D de 40 Dlm est calculé et assuré à 5/10 000 mm près. Il n'est guère que dans l'industrie de l'optique et la mécanique de précision où l'on travaille avec une marge aussi infime.

Grâce à une telle exactitude, OSRAM assure une qualité toujours égale et un rendement élevé.

LAMPE OSRAM-D beaucoup de lumière, mais peu de courant