Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 67 (1941)

Heft: 23

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: 21.11.2025

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.

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

9, Avenue Marc Monnier

GENEVE



pour tous locaux d'habitation et locaux industriels

FILATION S.A. STAEFA Téléphone 93 01 36

MANIFACTIRE de Produits Céramiques et Réfractaires S. A. LAUSEN

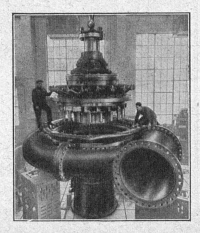
PRODUITS RÉFRACTAIRES : BRIQUES, PLANELLES, DALLES, MORTIER, MOUFLES, CREUSETS Briques Klinker pour façades - Planelles Klinker pour carrelages - Briques de parement TUYAUX EN GRÈS, AUGES, CUVES — BRIQUES ÉMAILLÉES

Visitez notre exposition permanente : Schweizer Bau-Centrale, Zurich 1, Talstrasse, 9 (Entrée libre).

POUR TOUTES CHUTES ET TOUS DÉBITS

TURBINE FRANCIS DE 48900 CH CHUTE 299 MÈTRES

ATELIERS DES CHARMILLES S. A. GENÈVE



Meules à tasseau

env. 100 types en stock





Fours de séchage avec dispositif de ventilation et réglage automatique de la température.

Fours et installations de séchage

pour toutes les branches de l'industrie SPÉCIALITÉS:

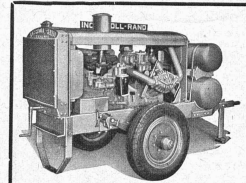
inst. de climatisation et ventilation;

chauffages industriels; cabines à ventilation; inst. pour l'aspiration des vapeurs de vernis et couleurs; installations DAP; chauffages automatiques;

LUWA S. A. - Zurich 11

Ateliers spéciaux pour installations d'air et de chaleur. Schaffhauserstr. 276 Tél. 66460-62





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.

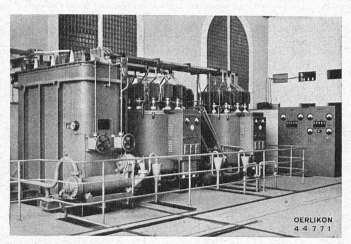
Les moto-compresseurs ainsi que les outils INGERSOLL-RAND représentent le maximum de sécurité et de rendement et le minimum d'usure Un essai vous convaincra.

Vente exclusive pour la Suisse :

Bureau technique

Fabrique de machines

Tél. 31.750



Redresseurs à vapeur de mercure OERLIKON, 2×5000 A, 350 V, dans une usine électro-chimique.

Redresseurs à vapeur de mercure

pour

Traction électrique Industrie électro-chimique Laminoirs Postes émetteurs de T.S.F.

Electrolyseurs

pour la fabrication d'hydrogène et d'oxygène

Demandez prospectus!

ATELIERS DE CONSTRUCTION OERLIKON, ZURICH (TÉL. 68530)

Bureaux à Lausanne, Zurich, Berne et Lucerne

malgré la guerre, qualité parfaite de naguère!







SELLINI Lampes mixtes

La lumière de la lampe mixte HWA 500

est caractérisée par sa couleur et par son économie. Elle convient à tous les locaux de travail.

Demandez la documentation OSRAM S.A., Zurich



