Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 84 (1958)

Heft: 15: Problèmes actuels du béton, fascicule no 1

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

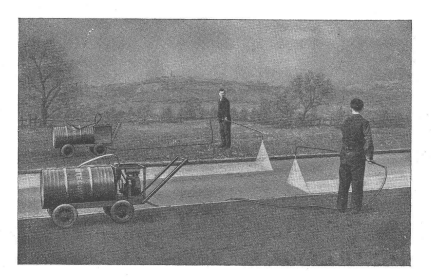
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media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

Download PDF: 09.12.2025

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

"RITECURE"

la seule protection efficace du béton jeune



Distributeur exclusif pour la Suisse:

Le produit éprouvé depuis 25 ans!

- L'Emulsion résineuse qui bouche l'orifice des capillaires et soustrait ainsi la surface du béton jeune à toute évaporation notable jusqu'à durcissement complet.
- Le produit qui est appliqué et agit immédiatement après la mise en œuvre du béton.
- La pellicule qui empêche toute microfissuration provenant du retrait du béton frais.
- L'enduit de protection qui s'impose dans la construction des routes à grand trafic, des chemins, des pistes d'envol et de toutes les superstructures en béton.

SOCIÉTÉ A NONYME JOLY BUREAU TECHNIQUE MACHINES LAUSANNE

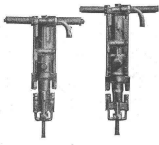
23 Av. Dapples

Tél. 261681

Les compresseurs et outils pneumatiques

GARDNER - DENVER

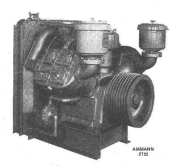
sont en tête du progrès



Marteaux perforateurs



Pompe immergée ne s'enfonçant pas dans la boue



Compresseur stationnaire Type WB



Graisseur automatique, coupant l'air comprimé en cas de vide

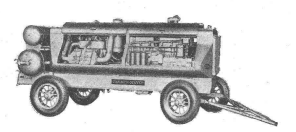
Représentant exclusif pour la Suisse :

U. AMMANN

Ateliers de Construction S. A.

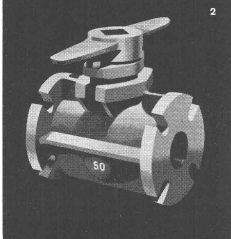
Langenthal

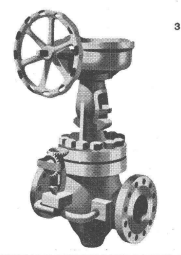
Tél. (063) 22702

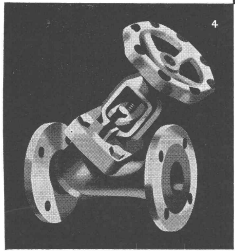


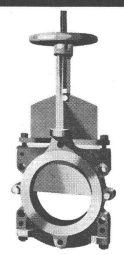
Compresseur roulant Type WH-600 D avec moteur Diesel « Caterpillar »

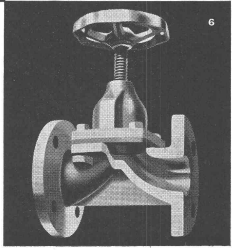














Robinetterie industrielle pressions et températures



Société des De Roll Usines de Louis de Roll S.A. Usines de Klus, Klus (Suisse)



Robinets-vannes à coin PN 16, 25 et 40 atm., pour eau surchauffée, vapeur et liquides offrant des difficultés d'étanchéité, pour températures de service supérieures à 120° C, en fonte ou acier coulé. Etanchéité permanente.

Robinets à boisseau en Silacid, résistant à presque tous les acides employés dans l'industrie chimique.

Robinets-vannes pour les plus hautes pressions, pour toutes pressions et températures intervenant dans l'industrie, en acier coulé ou en acier coulé résistant au fluage. Etanchéité permanente.

Soupapes à passage libre pour acides PN 10 atm. en fonte ou acier coulé inoxydable résistant aux acides.

Vannes pour matières pâteuses, pour l'industrie de la cellulose et du papier, ainsi que l'industrie chimique.

Soupapes à membrane en caoutchouc pour tous liquides, spécialement pour alcalis, acides, eau. Températures jusqu'à 100°C. Pas de presse-étoupe.

Robinets-vannes à coin sans presse-étoupe, PN 6, 10 et 16 atm. pour eau froide, eau chaude, vapeur, air comprimé, vacuum et huile, pour températures, de service jusqu'à 120°C.

215

SOCIÉTÉ ANONYME CONRAD ZSCHOKKE

RUE DU XXXI DÉCEMBRE 42 GENÈVE

ENTREPRISE



BUREAU D'ÉTUDE

GÉNIE CIVIL — BÂTIMENT — CONSTRUCTIONS MÉTALLIQUES

IMPRIMERIE

LA CONCORDE



TYPO * OFFSET RELIURES A ANNEAUX WIRO - MULTO - FLEXO

Terreaux 29-31

LAUSANNE

Tél. 23 92 95



Linoléums

Parquets de liège, Plastofloor Sols en caoutchouc

Sols divers

LAUSANNE - MALLEY

Avenue du Chablais 37 Tél. 24 39 01

PIERRE DU VALAIS

Dalles de Sembrancher

Tout-venant, épaisseur de 3 à 6 cm. plan naturel, poids 100 à 120 kg au m°.

Idem, 1re qualité, choisie, grandeur minimum 40/60. Idem, dalles de découverte, couleur grise - jaune (bon marché).

Idem, pour dallage régulier, délignée rectangulaire ou carrée, à une ou deux dimensions fixes.

Dalles passe-pieds.

Bordurettes à une arête délignée.

Bordures pour jardin et route, taillées ou tranchées, épaisseur 4-5-8-10 cm.

Escaliers - Encadrements - Tablettes.

Moellons tout-venant - Moellons façonnés, prêts à la

Pergolas - Couverte de mur de 4 à 6 cm d'épaisseur.

Piliers en moellons - Couverets de piliers taillés.

Bordures forestières, 8/40 à une arête.

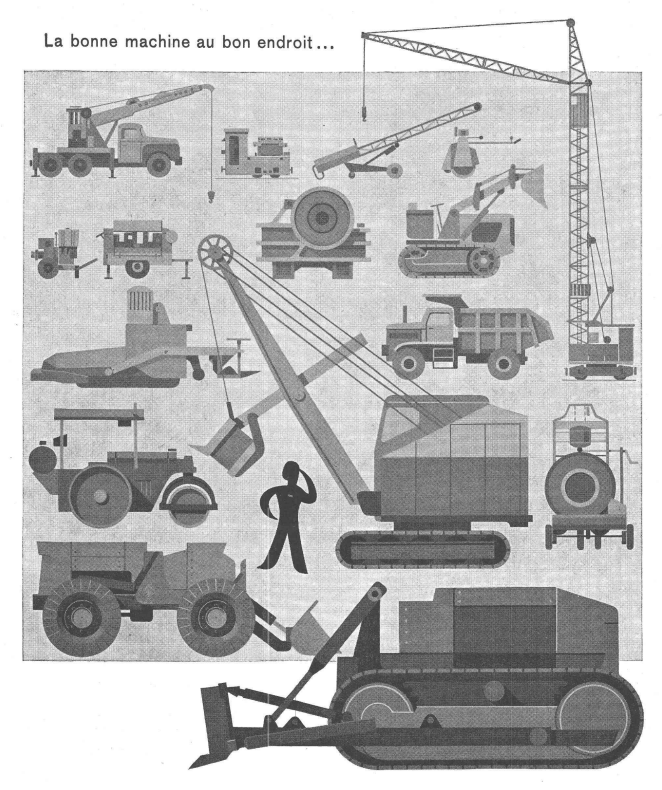
Franco domicile par mes soins, ou départ carrière.

Offre sur demande écrite:

lean GUIGOZ, Industrie de la Pierre

CHAMPSEC / Bagnes / VS





Partout où vous construisez, il vous faut des machines et des outils spécialement conçus pour votre tâche, des machines dont la qualité vous assure un travail parfait et profitable.

C'est vous qui déciderez d'employer la «bonne machine au bon endroit» mais sachez que, dans toute la Suisse, Robert Aebi aide depuis 77 ans les spécialistes du bâtiment à choisir les machines les mieux appropriées. Vos connaissances de la branche et l'expérience de Robert Aebi permettront de dé-

terminer à coup sûr le matériel convenant le mieux à votre travail. Et comme le programme de vente RACO englobe pratiquement toutes les possibilités, vous pourrez toujours compter sur nos recommandations impartiales, basées sur une saine expérience d'ingénieur.

Ne manquez donc pas de consulter Robert Aebi si l'acquisition de machines de construction, même petites, vous cause certains soucis. Téléphonez au (051) 231750 ou écrivez à

Robert Aebi_{sa} Zurich

Uraniastrasse 31/33



Rotor pour soufflante de suralimentation. en acier au chrome-molybdène.

Echelle 1:1½

Rotor en alliage de haute résistance thermique Echelle 1:1½

Fonte de Précision

SULZER

7 N 6 8 8 - 2 F

SULZER FRÈRES, SOCIÉTÉ ANONYME, WINTERTHUR/SUISSE

L'Exposition permanente de la Construction

LAUSANNE, Place de la Gare 12 — Tél. 23 79 29

vous renseigne sur les nouveautés dans la construction

ENTRÉE LIBRE

200 EXPOSANTS

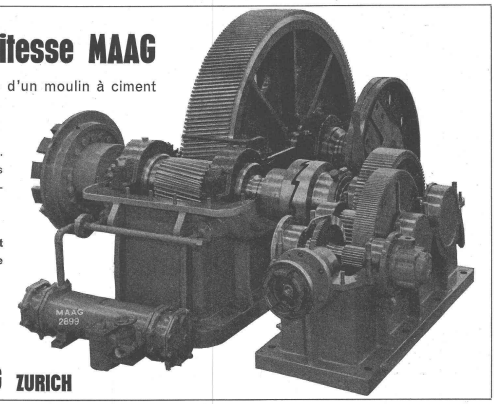


Puissance 1200 CV à 735/104 t/min. Réducteur auxiliaire 20 CV à 960/10 t/min. Dentures des pignons et des engrenages coniques cémentées, trempées et rectifiées.

Les engrenages MAAG se distinguent par leur durabilité et leur sécurité de marche.

S. A. DES







SUISSE
Barrages de Zervreila, Moiry et Zeuzier;
Grande-Dixence, 2º étape;
Adjuvant du béton FRO-Bé



AUTRICHEKamp-Kraftwerke: barrages
d'Ottenstein, Dobra-Krumau

d'Ottenstein, Dobra-Krumau et Thurnberg-Wegscheid Adjuvant du béton FRIOPLAST Barrage d'Ybbs-Persenbeug Adjuvant du béton FRIOPLAST et JOINT-SIKA



ALLEMAGNE

Barrage de l'Oleftal Adjuvant du béton **PLASTOCRETE** Barrage de l'Okertal Adjuvant du béton **FRIOPLAST**



ITALIE

Barrage de Cancano II Adjuvant du béton FRIOPLAST Barrage de Fedaia Adjuvant du béton FRIOPLAST



ESPAGNE

Barrage de Compuerto Adjuvant du béton **PLASTOCRETE**



VENEZUELA

Centrale de Macagua sur le Rio Caroni Adjuvant du béton **PLASTIMENT**



MEXICO

Centrale de la Compania Mexicana de Luz y Fuerza Motriz SA à Patla Pour l'étanchéité des galeries : SIKA



Gaspard Winkler+Cie

FABRIQUE DE PRODUITS CHIMIQUES POUR LA CONSTRUCTION - ZURICH 48 LAUSANNE - 10, AVENUE DE LA GARE - TÉL. (021) 232813 - BERNE (031) 85757 Société des chaux et ciments de la Suisse romande

Pour les ouvrages exposés à certains agents agressifs, en particulier les eaux séléniteuses, un ciment spécial a été mis au point par nos laboratoires. Il est fabriqué par l'usine de Vouvry sous le nom de

SULFIX

Ce liant est un ciment du type "Ferrari" dont la composition chimique répond aux normes SIA prévues pour le "ciment portland résistant aux eaux sulfatées".