**Zeitschrift:** Bulletin technique de la Suisse romande

**Band:** 93 (1967)

Heft: 3

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

## Aluminium ALUSUISSE

## Construire les façades, c'est aujourd'hui construire en aluminium

Les possibilités pratiquement illimitées de profiler l'aluminium offrent à l'architecte une liberté de conception qu'aucun autre matériau n'est en mesure de lui procurer.

De plus il faut tenir compte des avantages techniques: inaltérabilité, montage à sec et rapide, finition à l'état brut!

Aluminium Suisse SA Département de vente 8048 Zurich téléphone 051/548080



La précision grâce à

# la fonte VON ROLL

#### Fonte grise

répondant à toutes les exigences en toutes dimensions et formes jusqu'à un poids unitaire de 60 tonnes

Fonte extrudée Fonte hydraulique

#### Fonte ductile

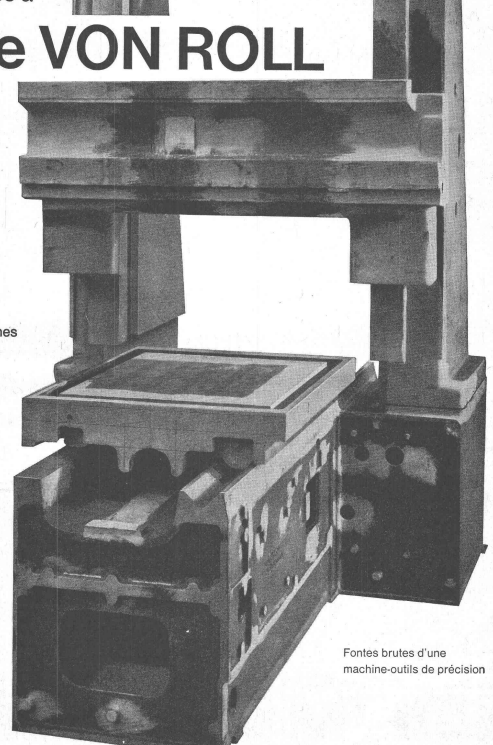
à structure ferritique ou perlitique

#### **Bronzes**

centrifugés ou coulés en sable

#### Alliages spéciaux

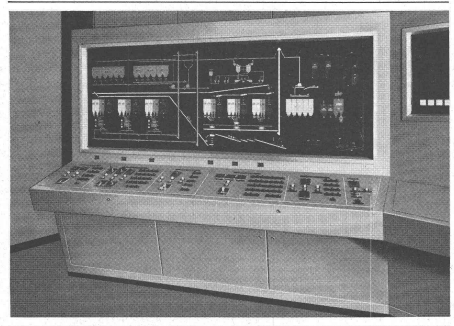
résistants aux acides à la chaleur et à l'usure Alliages pour aimants permanents



VON ROLL S.A. Gerlafingen Service de conseils pour la fonte Téléphone 065 46131

### Confiez en toute quiétude vos problèmes Projets et exécutions de d'automation au spécialiste

commandes automatiques



Des solutions idéales. simplifiées à l'aide d'unités électroniques, vous seront proposées par notre personnel qualifié qui possède une grande expérience dans les équipements les plus divers: automation de processus de fabrication, de mise en service, de transporteurs, de distributeurs, etc.

Ex. ci-contre: pupitre de commande d'une fonderie.

GUTOR SA 1000 Lausanne 13

Tél. 021.277676



Fenêtre bois-métal un élément nouveau destiné à la construction des locatifs

Deux caractéristiques contradictoires: Prix très favorables et frais d'entretien négligeables **Demandez notre documentation** 

Geilinger + Co 8401 Winterthur tél. 052 22 28 21 Zwahlen et Mayr SA 1000 Lausanne tél. 021 23 39 62

Genève 022 / 42 47 30 U2Z / 42 4 / 30 O71 / 51 19 25 Lausanne 021 / 23 39 62 Lausanne 021 / 32 18 58 Neuenburg 038 / 5 01 50 Porrentruy 066 / 614 89 Samedan 082 / 654 31 Winterthur 052 / 22 62 11 Zurich 051 / 33 03 36 051 / 52 11 45

'GC 6703

## **SULZER** Ventilateurs

Principaux avantages:

- Conception très aérodynamique
- Construction simple et robuste
- Fonctionnement exempt de bruits et de vibrations

Notre programme de livraison:

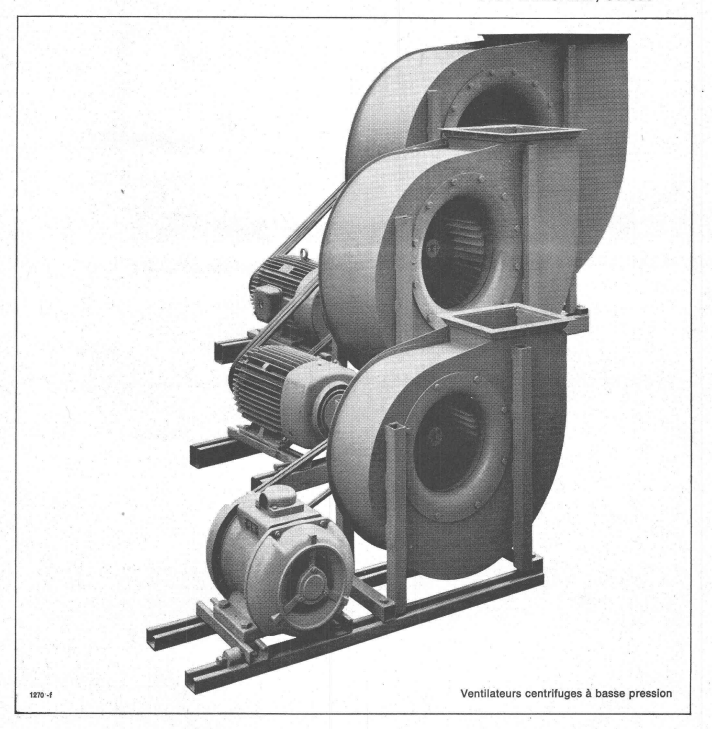
Ventilateurs centrifuges

- Basse pression
- Moyenne pression
- Haute pression

Ventilateurs à hélice

Sur demande, vous recevrez une documentation détaillée ou la visite de nos ingénieurs

Sulzer® Frères Société Anonyme 8401 Winterthur, Suisse





Plus de 500 fois, des entrepreneurs suisses ont acheté des excavateurs RUSTON-BUCYRUS et BUCYRUS-ERIE, parce qu'ils devaient avoir une machine capable de supporter un très dur travail continu — parce qu'ils ne pouvaient pas se payer le luxe de longues et onéreuses interruptions de travail — parce qu'ils voulaient utiliser la machine dans des travaux très divers.

Plus de 500 fois, des entrepreneurs suisses ont reconnu qu'il est avantageux de profiter de l'expérience du fabricant et de la puissance d'une machine qui a fait ses preuves. Le calcul de leurs frais d'exploitation le leur a prouvé. Le premier excavateur RUSTON a été construit il y a 90 ans. Actuellement, le programme de fabrication comprend des centaines de machines de types divers, allant de 10 t à 8000 t. Parmi ces machines se trouve certainement le type qui répondra le mieux à vos besoins.

Veuillez comparer les types RUSTON-BUCYRUS et BUCYRUS-ERIE dans chaque cas qui pourrait vous intéresser. Cela ne peut être que dans votre intérêt.



Robert Aebi SA 1020 Renens Téléphone 021/344212



Zurich 051/231750 Arbedo 092/54761 Landquart 081/512542 Zollikofen 031/650106



## Garder au chaud-

pour bétonner sans danger malgré le froid!





Pour cela, il faut prendre FRIOLITE oC ou SIKA-ANTIGEL. Avec un minimum d'eau de gâchage, la chaleur nécessaire à la prise normale et à un accroissement rapide des résistances se dégagera au cours de la réaction avec le mélange de bétonnage. Avec Sika-Antigel, vous pouvez bétonner sans aucun risque jusqu'à -10°C, avec FRIOLITE oC même jusqu'à -15°C.

FRIOLITE oC est bien plus qu'un antige très efficace: c'est un adjuvant de bétonnage pour l'hiver, plastifiant et entraîneur d'air.

SIKA-ANTIGEL et FRIOLITE oC sont absolument exempts de chlore et sont livrés en sachets prédosés. Votre marchand de matériaux de construction vous fournira volontiers les produits renommés de



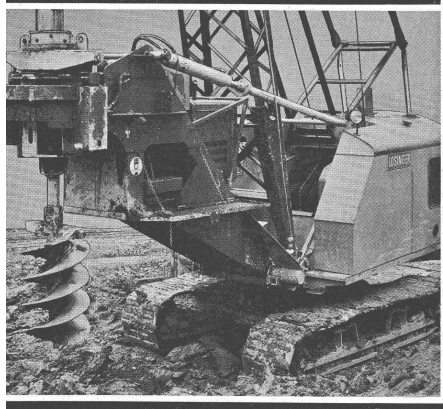
Gaspard Winkler + Cie 1000 Lausanne 021 23 2813

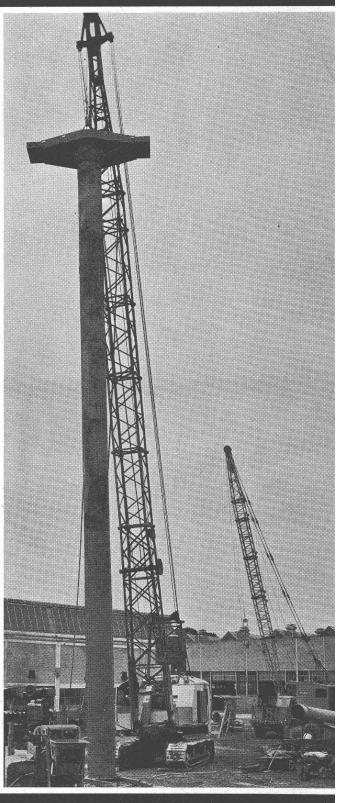
# LOSINGER

## Pieux HW+Calweld

en béton,forés et coulés sur place

Diamètre des pieux 64 à 125 cm Longeurs jusqu'a 40 m Charge utile jusqu'à 900 to





Travaux spéciaux

Losinger+Co SA
Berne 17 Dapplesweg
Tél.031 461311
Lausanne 9 Chemin de
Longeraie Tél.021 228612