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

**Band:** 92 (1966)

Heft: 5

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:** 19.11.2025

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

# Bennes basculantes ...jamais trop solides

Construites en aluminium, à l'aide de nos profilés speciaux, les bennes basculantes peuvent supporter les plus rudes travaux de chantier sans pour autant alour-dir le véhicule. Les profilés spéciaux et le service technique Alusuisse sont à la disposition des carrossiers.

Meilleur usage et plus de charge utile avec Alusuisse.





Constructions M. Nencki AG Langenthal

## Nouveau pour l'Europe

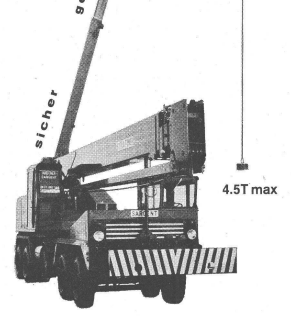
**AUTOGRUE HYDRAULIQUE** 

SARGENT HYDRA-TOWER

HT-8440 36T

la plus forte du monde

Prête à servir en 10 minutes 38m



Visitez-nous au Salon de l'Automobile à Genève, du 10-20 mars 1966, Stand n° 127 (Plaine de Plainpalais).

## HACHLER WERDON SA

HÄCHLER YVERDON S.A.

Machines d'entreprise

1401 YVERDON Tél. 024/ 27681

# Acier CARON

VON ROLL

acier CARON et béton précontraint

la combinaison idéale
 pour le constructeur.
 Comme armature supplémentaire
 dans les constructions précontraintes
 ou comme armature principale
 dans les constructions en béton armé,
 l'acier CARON offre de grands
 avantages:

haute limite apparente d'élasticité

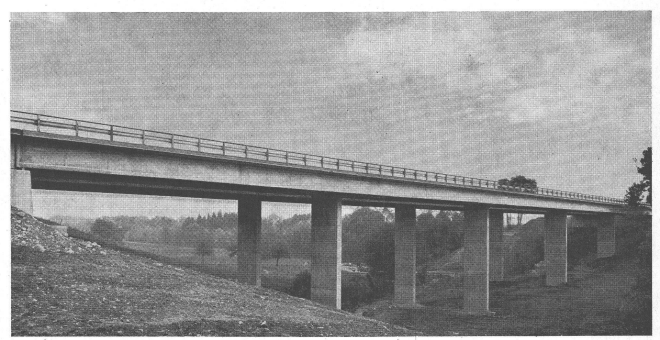
(minimum 4600 kg/cm²) section constante résistance au glissement dans le béton environ 4 fois plus élevée que celle du fer rond haute sécurité en cas d'incendie excellente maniabilité grande rigidité des armatures posées

livraison par l'entremise des marchands de fer

VON ROLL S.A. Usine de Gerlafingen

199





# Précontrainte Pont sur le Boiron Maître de l'œuvre: Canton de Vaud BBRV

Ingénieur: H.B. de Cérenville, Lausanne Entreprise: Beton-Bau SA, Bâle et Morges

Stahlton SA av. de Tivoli 60 Tél. 021 25 23 23 1000 Lausanne

# StahlTon

#### PHSSHVHNT

cylindres à cage

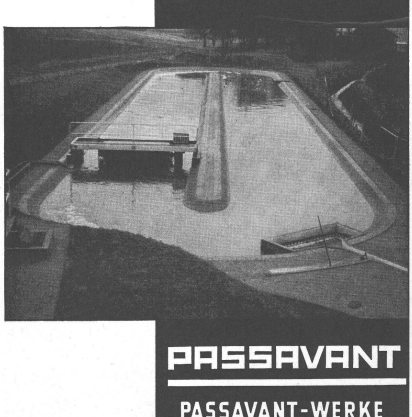
pour

chenaux d'oxydation

chenaux activés

THEO NOEDLINGER ING. SA Feldeggstr. 28 8008 Zürich

Tél.: (051) 47 88 80



PASSAVANT-WERKE 6209 Michelbacher Hütte

## Quelques réalisations de notre programme de fabrication

Lamelcolor S.A., la plus importante fabrique romande de stores à lamelles s'est vu confier de nombreux ordres importants grâce à sa capacité de production, ses prix compétitifs et la qualité de stores vénitiens et de volets à rouleau dont la majorité des pièces et mécanismes sont usinés par l'entreprise elle-même à Estavayer-le-Lac FR

#### Programme de fabrication:

Stores vénitiens pour l'intérieur et l'extérieur Stores vénitiens pour double-vitrage de grande ou faible dimension

Volets à rouleau en aluminium prélaqué Stavia-color, type tubulaire à parois renforcées ou type monoparoi Volets à rouleau en plastique renforcé

Compensez la pénurie et la cherté de la main-d'œuvre en profitant des avantages d'un matériel de construction solide, soignée, pratiquement inusable, et de brefs délais de livraison.

Nous enverrons volontiers et sans engagement à MM. les architectes, "façadiers", gérants, propriétaires d'immeubles et fabricants de fenêtres, notre documentation avec une liste de références.



Lamelcolor sa 1470 Estavayer-le-Lac 037 - 6 37 92



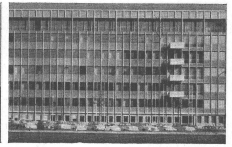


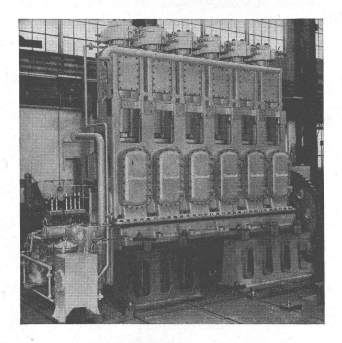












Compresseur BURCKHARDT à 2 étages pour la production de Polyéthylène.

Capacité 9700 N m3/h pression d'aspiration 220 kg/cm² pression de refoulement 1800 kg/cm<sup>2</sup> puissance absorbée 1900 CV.

#### COMPRESSEURS

d'air et de gaz industriels

à pistons à anneau liquide sans graissage pour laboratoires

pression de service jusqu'à 2500 kg/cm2 jusqu'à 4 kg/cm<sup>2</sup> selon débit jusqu'à 7000 kg/cm²

#### POMPES

à tiroir à anneau liquide humides rotatives

vide à l'orifice fermé jusqu'à 0,02 mm Hg abs. jusqu'à 15 mm Hg abs. jusqu'à 25 mm Hg abs.

#### **POMPES** GAZ LIQUÉFIÉ POUR

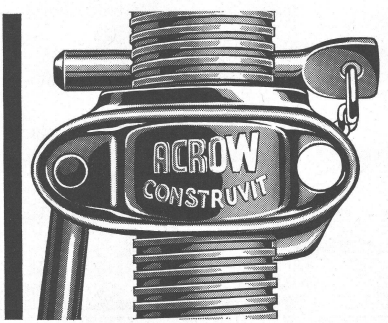
à piston jusqu'à centrifuge jusqu'à 500 kg/cm<sup>2</sup> 200 m colonne liquide



S.A. des Ateliers de Construction Burckhardt Téléphone (061) 34 33 00 Bâle-Suisse.



Zurich 2 Beethovenstrasse 47 Tél. 051/233364



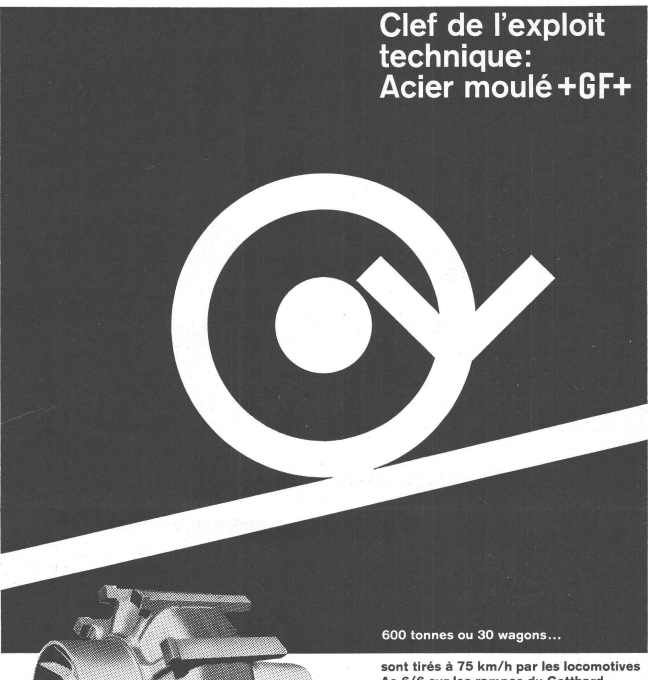
### Etais ACROW

#### Un article puissant de grande renommée!

Ecrou de fonte malléable avec autonettoyeur de pas de vis. 4 grandeurs: étayant de 120 à 485 cm.

Demandez notre prospectus détaillé qui vous donnera toutes les explications et avantages de l'ÉTAI ACROW.

Construvit S.A. Lyss 032 84 24 05



Rotor coulé en 2 parties, assemblées par soudage Poids 380 kg

Sg 724/2

sont tirés à 75 km/h par les locomotives Ae 6/6 sur les rampes du Gotthard (pente: 27 º/oo). Les rotors des moteurs de ces locomotives sont, de ce fait, soumis à des contraintes exceptionnelles; ils ont été coulés en acier moulé +GF+.

Spécialiste en moulages de haute qualité, détentrice d'une expérience de fonderie unique, Georges Fischer Société Anonyme offre plus encore, car elle force le progrès par une recherche scientifique dynamique et un perfectionnement constant de ses moyens de fabrication et de contrôle.

Georges Fischer Société Anonyme, Schaffhouse

Téléphone: (053) 5 60 31 et (053) 5 70 31

## Procédés spéciaux pour travaux de fondations

# LOSINGER

Pieux battus ZEISSL
Pieux forés HW et Calweld
Parois moulées ELSE
Compactage de sols par VIBROFLOTTATION
Bétons et mortiers COLCRETE
Abaissements de nappe WELLPOINT
Laboratoire de géotechnique, de béton et de produits bitumineux

Losinger + Co SA Berne Lausanne

# Entreprise pour l'application de procédés spéciaux dans la construction

## Précontrainte SA

Câbles de précontrainte VSL, tirants en rochers et en alluvions, coffrages glissants, joints de dilatation, appuis en néoprene, vérins plats, étanchements de joints, isolations thermiques, phoniques et contre l'humidité, coffrages moellons

Précontrainte SA Lausanne Spannbeton AG Bern, Zürich, St. Gallen Beton Precompresso SA Locarno

# IGECO SA

Industrie générale pour la construction

Préfabrication d'éléments lourds de construction en béton armé ou précontraint pour le bâtiment et le génie civil

IGECO AG Lyssach BE IGECO AG Volketswil ZH