Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 88 (1962)

Heft: 11

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

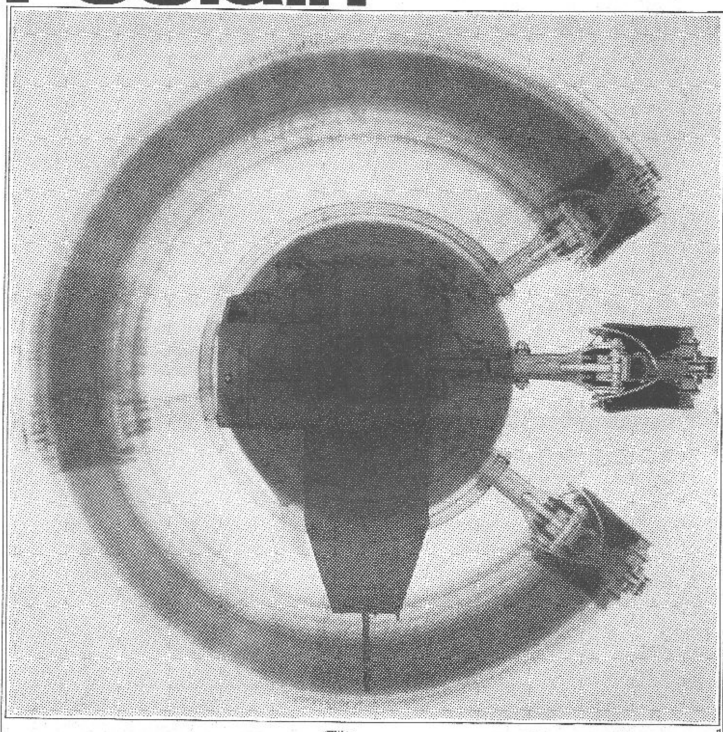
Terms of use

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

Poclain



Le nouveau Poclain est là! Il a maintenant une rotation totale et continue de 360°! Sept mille excavateurs Poclain prouvent les avantages Poclain: All-round hydraulique, grande mobilité, stabilité absolue, précision de travail, 27 différents équipements. Pour quand votre Poclain?

Robert Aebi SA, Lausanne-Renens (près Francillon) Case postale Lausanne 2, tél. 021/25 62 12

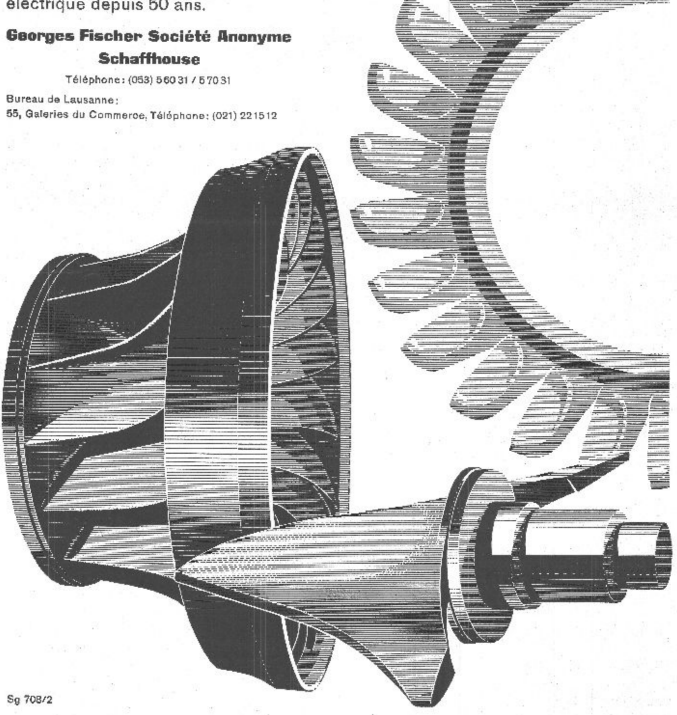
+GF+

La fonderie d'acier pour turbines hydrauliques

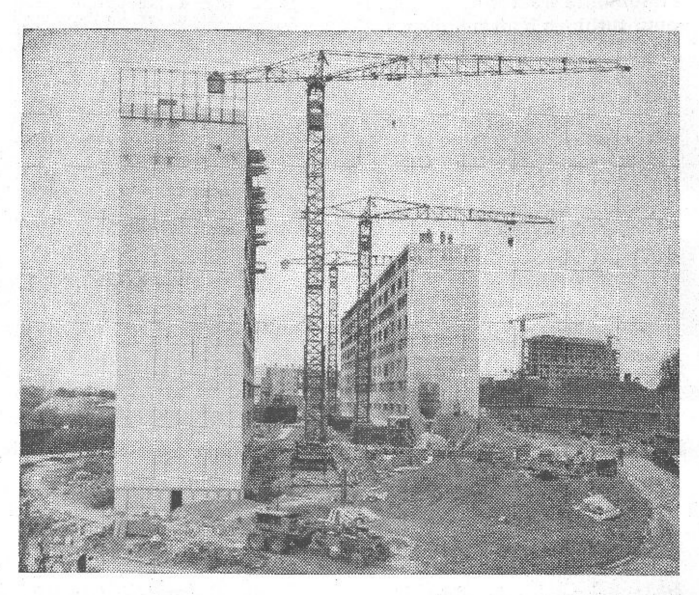
Pour les plus hautes chutes et les puissances les plus élevées, nous fournissons aux constructeurs de turbines roues Pelton, roues Francis, pales Kaplan et nombre d'autres éléments réalisés en acier moulé électrique +GF+ allié ou non allié.

+GF+ élabore l'acier moulé au four électrique depuis 50 ans.





POTAIN





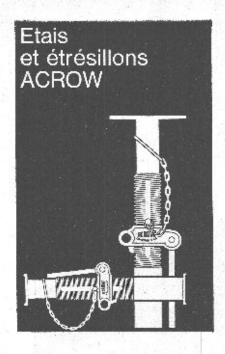
ING. WALTER HÄCHLER AG WETTINGEN AG

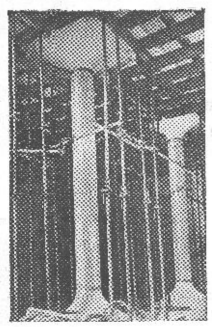
Machines d'entreprise Téléphone (056) 6 04 00

Programme de livraison	Portée	Force	
Type 404 E 1 Type 506 B 6 Type 607 B 2 Type 607 B 5 Type 707 B Type 805 C 1 Type 806 C 2 Type 903 Type 905 Type 907	18 m 25 m 25 m 30 m 30 m 30 m 30 m 40 m	600 - 1 200 kg 750 - 2 000 kg 1 250 - 3 000 kg 1 000 - 3 000 kg 1 250 - 3 000 kg 1 500 - 4 000 kg 2 000 - 5 500 kg 3 000 - 6 000 kg 3 000 - 10 000 kg 4 000 - 15 000 kg	

Tous les modèles utilisables comme grue à tour mobile sur voie, grue grimpante stationnaire pour montage extérieur, grue grimpante télescopique pour montage intérieur.

Montage entièrement hydraulique par les propres moyens de la grue, commande à distance permettent de desservir la grue d'un poste quelconque.





Avec auto-nettoyeur de pas de vis breveté et avec œillet supplémentaire en face de la poignée Location - Vente

ACROW-Construvit SA Lyss Tél.032/85405-06



Représentation générale ROGER FREY, Ing. dipl.

Zurich 2 Beethovenstrasse 47



GACO-O-RINGE

pour une étanchéité statique et dynamique

Un élément de construction très simple, le plus ingénieux comme joint avec une action rapide.

Les joints O-Ringe de la fabrique englaise Angus sont manufacturés dans la qualité exceptionnelle de caoutchouc synthétique GACO.

Les avantages des GACO-O-Ringe:

prennent peu de place, tout en ayant des propriétés chimiques, électriques et physiques exceptionnelles. Excellente résistance aux températures élevées. Livrables du stock en plusieurs qualités et dans toutes les dimensions.

Les GACO-O-Ringe peuvent également être manufacturés en d'autres matières telles que: Silicone, Viton, etc.

Les GACO-O-Ringe montés judicieusement sont des éléments d'étanchélté exceptionnels.

Angst & Pfister S/A.

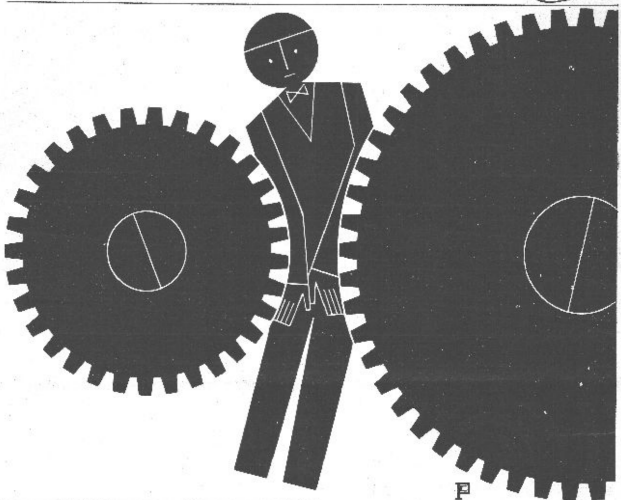
Zürich Milano Stampfenbachstrasse 144

Téléphone (022) 24 73 62 Telephon (051) 26 97 01

Via F. Aporti

Il craint l'engrenage de la mécanographie





et pourtant ceux qui ont fait confiance à I.C.T. ne veulent pas revenir en arrière. Pourquoi?

- I.C.T. le producteur européen le plus important dans le domaine des cartes perforées et ensembles électroniques
- résoud vos problèmes
- informe vos services

- forme votre personnel
- met en route et entretient tous les équipements permettant de centraliser, de mettre à nu, d'exploiter instantanément les informations dont vous avez besoin pour améliorer la rentabilité de votre organisation.

Facturation et processus comptable · Analyse financière · Gestion de stocks · Statistiques commerciales · Paye et contrôle de production · Calculs techniques et scientifiques · Recherche opérationnelle · etc. etc. Sans le savoir, vous avez besoin d'I.C.T.

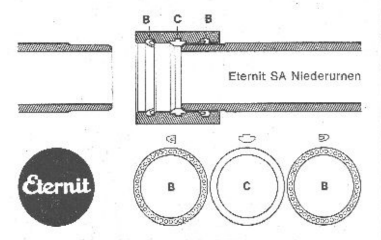
International Computers and Tabulators (Switzerland) S.A. Genève: 16, rue Roveray, tél. (022) 35 73 20 Zürich 5: Neugasse 6, tél. (051) 42 71 51

Genève: 16, rue Roveray, tél. (022) 35 73 20 Zürich 5: Neugasse 6, tél. (051) 42 71 51

Triplex

Le nouveau joint **Triplex** est composé d'amiante-ciment et constitue un perfectionnement du joint Simplex. Par une étanchéité égale, il présente les avantages suivants: pose encore plus rapide, pas d'outillage spécial pour des tuyaux jusqu'à 300 mm @, utilisable également pour les coudes et les pièces moulées, pose possible même dans des fosses moulllées.

Pose: La bague C est introduite dans la rainure médiane et tient lieu de butée aux extrémités des tuyaux. Les bagues à alvéoles B, qui assurent l'étanchéité, sont introduites dans les rainures des extrémités du manchon. La préssion chasse l'eau dans les alvéoles des bagues qui sont pressées contre le tuyau et le manchon. Plus la pression est élevée, plus l'étanchéité est grande.





Equipez vos machines avec nos

COMPTEURS HORAIRES

E.O.BÄR

BERNE Fischermättelistrasse 18 ZÜRICH Scheuchzerstrasse 70 GENÈVE rue Ed. Rod 16



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

excellente maniabilité grande rigidité des armatures posées

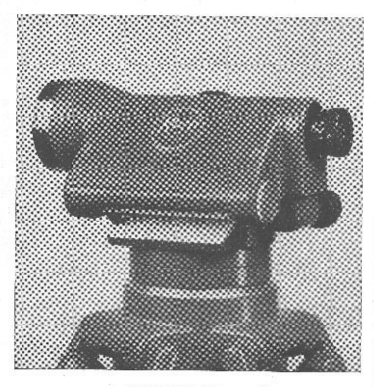
livraison par l'entremise des marchands de fer

DE ROLL Gerlafingen

163

GK 23

le nouveau niveau d'ingénieur Kern à 3 degrés de précision



Erreurs moyennes par km de nivellement double:

± 2,0 mm mire à échelle centimétrique

Equipement normal,

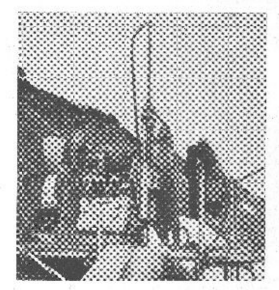
Réticule à trait oblique, mire à ± 1,2 mm oblique, mire a marques circulaires.

Micromètre optique, mire d'invar ±0,5 mm demi-centimétrique

Kern GK 23, le niveau d'ingénieur à usages multiples offre de nombreux avantages: rendement élevé grace au trépied à tête à rotule, observation de la nivelle dans le champ de la lunette, mise au point à commande grossière et fine, vis de fin pivotement avec couplage à frottement doux



Kern & Cie. SA Aarau





SONDAGES INJECTIONS FORAGES S. A.

Bussigny/Lausanne



tankbau o schneider zürich

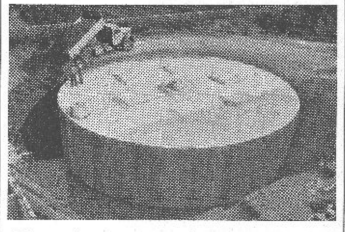




Bureau de Lausanne : Urs-H. FEER, ing. dipl. EPF, 12, chemin des Mésanges, tél. (021) 28 21 49

SYSTÈME SCHNEIDER

S. I. Laurana-Parc/Genève, citeme Schneider, capacité 800 000 litres



Elles sont áconomiques et ne nécessitent aucun entretien, Pas de rouille, pas de problèmes de transport et de mise en place, conservation illimitée. Toutes formes, toutes capacités. Revêtement spécial éprouvé depuis 35 ans.