Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 89 (1963)

Heft: 4

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

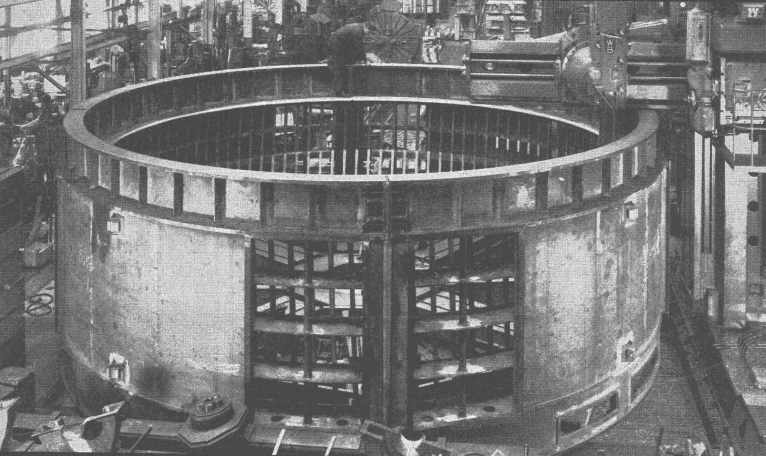
Terms of use

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: 23.11.2025

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

Gros équipements pour centrales hydro-électriques



C 103 f

sécheron

Pour l'équipement des forces hydrauliques, les impératifs de rendement et les progrès de la technique imposent la création d'un matériel toujours plus puissant et plus grand. Pour sa construction, un personnel hautement qualifié est indispensable; d'importants moyens d'usinage sont non moins nécessaires. Leur association méthodique et rationnelle a permis à Sécheron de faire face à tous les besoins nouveaux, en adoptant selon sa tradition, constamment des solutions dynamiques et modernes.

Alternateurs jusqu'aux plus grandes puissances

Transformateurs pour toutes tensions Régulateurs les plus perfectionnés

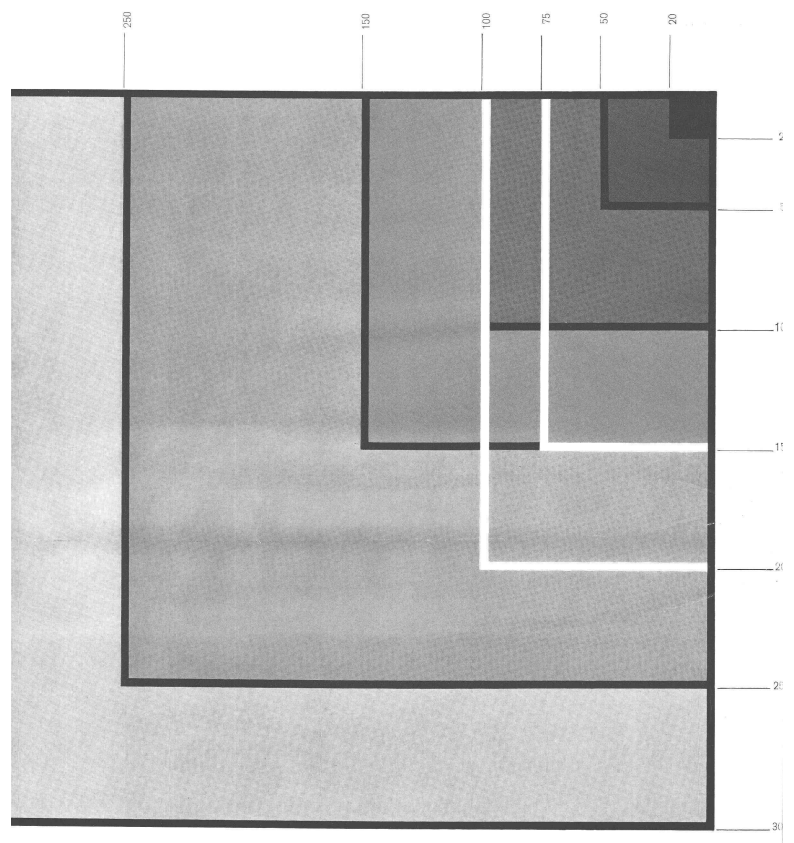
S.A. des Ateliers de Sécheron, Genève 21



Ces chaussures peuvent rester sur place sans autre...

Le sable, une fois sec, sera aisément enlevé à l'aide d'une brosse et d'une ramassoir. Les carreaux de dallage en grès cérame facilitent l'entretien et sont appréciés partout où l'on entre directement du jardin dans la maison. La surface homogène empêche la poussière de s'incruster et par conséguent simplifie le

nettoyage. Le maître de l'ouvrage s'intéressera particulièrement au fait que les carreaux céramiques de revêtement et de dallage ont prouvé leurs qualités depuis plus de cent ans.



Formats des carreaux de dallage en mm

L'assortiment qui existe, malgré la normalisation des formats, offre de nombreuses possibilités à l'architecte. Les formats peuvent être choisis en harmonie avec les proportions de la pièce et selon une conception personnelle de l'esthétique. Les renseignements, conseils et détails techniques peuvent être obtenus auprès des Maisons de carrelage spécialisées.

Tube acier soudé en hélice

Valeurs statiques élevées soudure intérieure et extérieure plus résistant à la pression

Dimensions:

de 108 à 419 mm Diamètre : Epaisseur: de 2,00 à 7,00 mm



pour chaque joint

Représentation générale ROGER FREY, Ing. dipl.

Zurich 2 Beethovenstrasse 47 Tél. 051/233364

FONDERIE

PAUL PERRET & CIE S.A.

Sébeillon 4

Tél. (021) 24 48 48

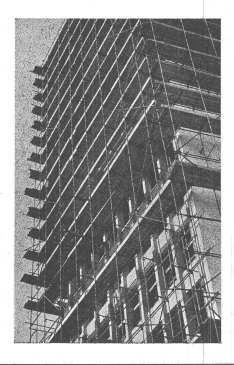


Toutes pièces pour le bâtiment et le génie civil en FONTE GRISE, BRONZE, LAITON, PERALUMAN, etc. - Sablage

LAUSANNE

L'échafaudage ACROW à cadres-H à grand rendement





simplicité rapidité faculté d'adaptation idéale sécurité

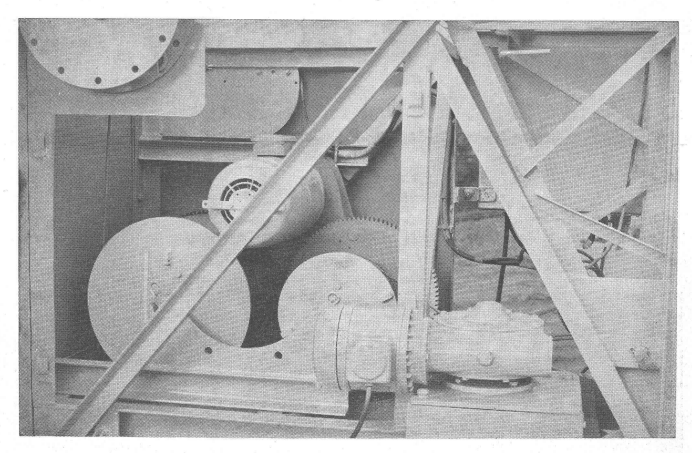
ACROW Construvit SA Lyss Tél.032 85405-06



POTAIN symbole de qualité

Examinez un petit détail: les points de soudure. Aussi bien sur la grosse grue que sur le petit modèle, les points de soudure sont de petits chefs-d'œuvre. Le soin apporté à ce détail est une garantie pour la bienfacture de l'ensemble. Même l'œil non averti pourra constater: c'est un travail de haute qualité.

Demandez à votre collègue qui possède une grue POTAIN; il vous conseillera de suivre son exemple.

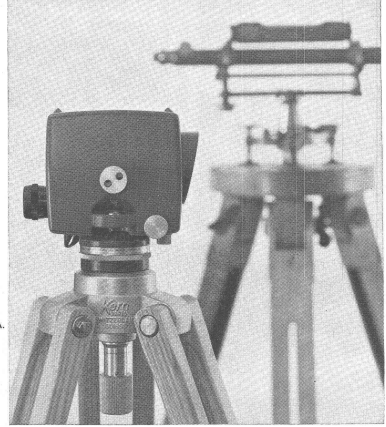


Pour le choix de la grue appropriée, les questions de financement et de livraison, nos spécialistes vous conseilleront volontiers.

Ing. Walter Hächler S. A. Wettingen (AG)
machines d'entreprise, tél. (056) 60400



Kern GK 1-A



Kern & Cie S.A. Aarau



le nouveau niveau automatique d'ingénieur

Le niveau Kern GK 1-A permet un travail plus rapide, car il ne possède plus que deux boutons de commande: la molette de mise au point et la vis de fin pointage latéral. Les manœuvres avec les trois vis calantes et le calage d'une nivelle avant chaque mesure appartiennent au passé. Automatisme Kern et trépied à rotule Kern, la combinaison idéale pour un mode de travail plus simple et plus rapide.

Caractéristiques techniques: Image redressée et très claire de la lunette Précision:

± 2,5 mm par km de nivellement double Poids avec coffret en plastique: 2,3 kg Stabilisateur: prisme redresseur suspendu magnétiquement, amortissement pneumatique



ENDA - LAUSANNE

Nouveautés techniques

Case Ville 1131 - Marterey 38 Téléphone (021) 23 30 92

Constructions métalliques préfabriquées

3 modèles

Largeur 6,60 m. 9,60 m. 20,00 m. Longueur selon désir

Extensibles par travée

Récupérables : montage et démontage très rapides (200 m² en 1 jour)

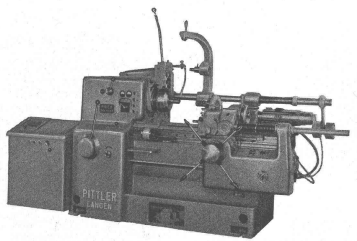
Sans fondations - Très économiques

Références en Suisse Exposition à Lausanne

Livrables du stock



Tours revolver à tambour PITTLER



Passage de barre 25, 32, 40, 45, 50, 63, 80, 102 et 110 mm. Rendement de coupe élevé et faibles temps morts grâce à la sélection des vitesses à main ou automatiques agissant instantanément. Changement automatique des vitesses de la broche en fonction de la position de la tourelle revolver.

PITTLER tient ses promesses!

Walter Meier machines-outils sa Zwrich

Muhlebachstrasse 11 - 15

Tel. (051) 34 54 00



o schneider zürich tan kbau



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, citerne Schneider, capacité 800 000 litres

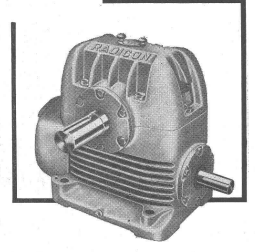


Elles sont économiques et ne nécessitent aucun entretien. Pas de rouille, pas de problèmes de transport et de mise en place, conservation illimitée. Toutes formes, toutes capacités. Revêtement spécial éprouvé depuis 35 ans.

Demandez nos catalogues et la visite de notre ingénieur.

LES RÉDUCTEURS A VIS SANS FIN DAVID BROWN

nouveaux modèles à rendement thermique et mécanique augmenté, plus grandes puissances et champ d'application élargi, réducteurs plus petits pour puissance donnée.



En stock chez:

W. Emil Kunz, Zürich 31

Josefstrasse 53 Tel. 051/427411



