Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 91 (1965)

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: 03.12.2025

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

ventilation climatisation

ventilation industrielle dépoussiérage ventilations mécaniques pour habitations (locaux sanitaires, cuisines, buanderies, séchoirs)

chauffage par air chaud, humidification, déshumidification, refroidissement, filtrage ultrafin habitations - hôpitaux magasins - restaurants locaux industriels

métallurgie - bois - alimentation - chimie métallurgie, industrie chimique, du bois, et du bâtiment

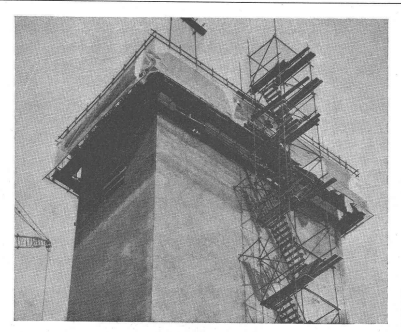
air conditioning s.a.

Genève-Châtelaine 138 A, route de Vernier — Tél. 441400

pour chaque joint

Représentation générale ROGER FREY, Ing. dipl.

Zurich 2 Beethovenstrasse 47 Tél. 051/233364



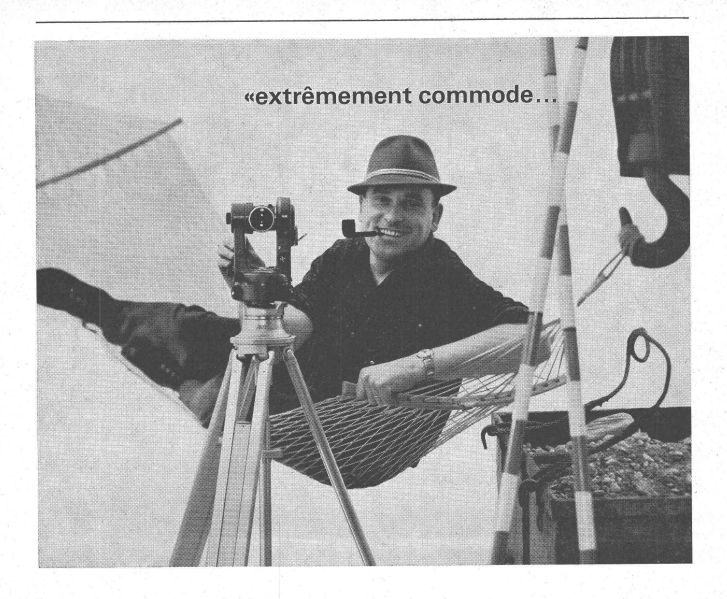
Coffrage glissant **ACROW**

Perfection et rapidité

grâce au coffrage glissant ACROW, système ACROW-Concretor. Economie de main d'œuvre par élévation hydraulique du coffrage. Réalisation rapide de toute haute construction.

Photo: Silo des Minoteries Bossi frères





...est le travail avec les nouveaux théodolites d'ingénieur Kern K1-A et K1-RA»

«...d'abord le dressage de l'instrument sur le trépied centrant se fait avec une rapidité inouie. Un autre avantage qui m'épargne du temps, c'est le compensateur pendulaire, remplaçant la nivelle de collimation. J'apprécie tout particulièrement les images des limbes simples et claires. La chiffraison auxiliaire du cercle horizontal, progressant à gauche, est très pratique lors des piquetages. D'abord je cherchais machinalement les vis de blocage des axes, mais je me suis vite habitué au serrage à frottement doux qui est effectivement beaucoup plus commode.

J'ai constaté que ces nouveaux types sont également pourvus de certains avantages déjà fort appréciés aux autres instruments Kern, tels que le système pratique de l'horizontalisation, là commande grossière-fine du cercle horizontal, le collimateur chercheur et l'assortiment complet des accessoires. Sur le K1-RA la lecture de la distance horizontale et de la dénivelée sur une mire verticale est extrêmement simple.

En outre, demandez les prospectus détaillés. Vous y trouverez toutes les données nécessaires...»

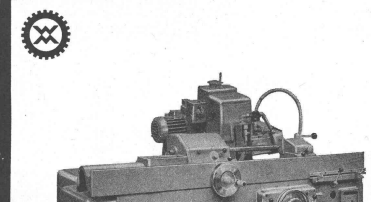
Théodolite d'ingénieur Kern K1-A Lecture des cercles horizontal et vertical avec micromètre commun directe 1°/20", estimée 10°c/5" Avec image redressée (K1-AE)

Théodolite tachéomètre d'ingénieur autoréducteur Kern K1-RA Lecture du cercle horizontal avec micromètre directe 1°/20", estimée 10°c/5", avec microscope à échelle directe 5°/2', estimée 1°/1'.



Veuillez m'envoyer vos prospectus d	etallies Ertelli KTA Ertelli KTIII	
Nom	Profession	
Adresse		

9



REISHAUER Rectifieuse universelle pour vis et filetages

Modèle US/UL

particulièrement indiquée en raison de son rendement extraordinairement élevé et sa possibilité d'utilisation universelle. Pour des pièces de 2 à 250 mm de diamètre, longueur de rectification maximum 450 ou 900 mm. Peut être équipée d'un diviseur automatique et d'un dispositif de dressage semi-automatique.

Walter Meier Machines-Outils sa

8024 Zurich Muhlebachstrasse 11-15 Tél. (051) 34 54 00

Commandez-la en téléphonant au (021) 22 21 20

Prix Fr. 30.—

La nouvelle

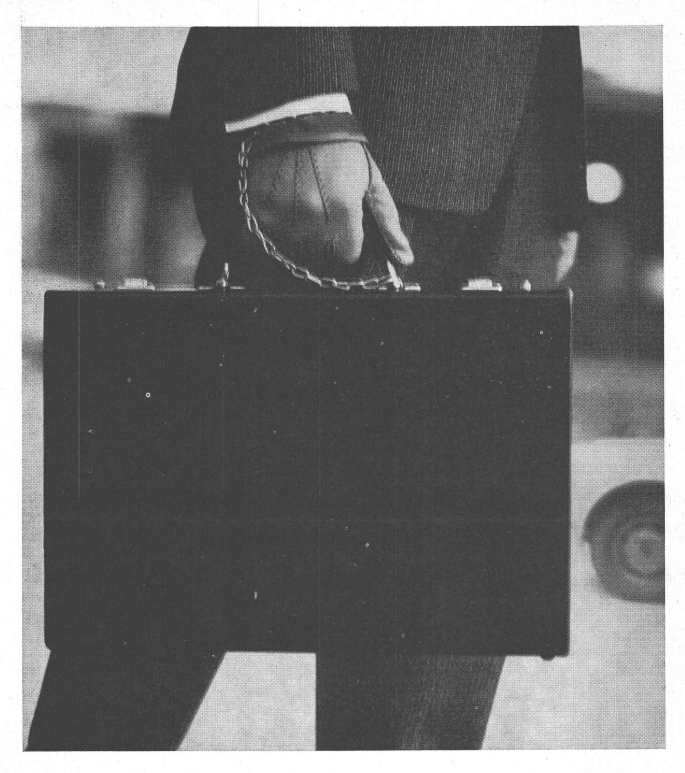
Série de prix

pour travaux de bâtiment et génie civil

1964-1965

Société des ingénieurs et architectes Fédération vaudoise des entrepreneurs

a paru



Pourquoi faire cadeau d'une somme de connaissances

dont la valeur est pourtant inestimable?

Parce qu'elles sont le fruit d'une étroite collaboration avec nos clients. Ceux-ci en bénéficient. Rien de plus naturel! Or nous vendons plus de lubrifiants que nul autre en Europe. Nous avons donc plus de clients que tout autre. De clients qui nous exposent leurs problèmes de lubrification. Problèmes auxquels Shell s'attèle avec succès et de là notre incomparable expérience.

Car nos Ingénieurs-Conseil ne se bornent

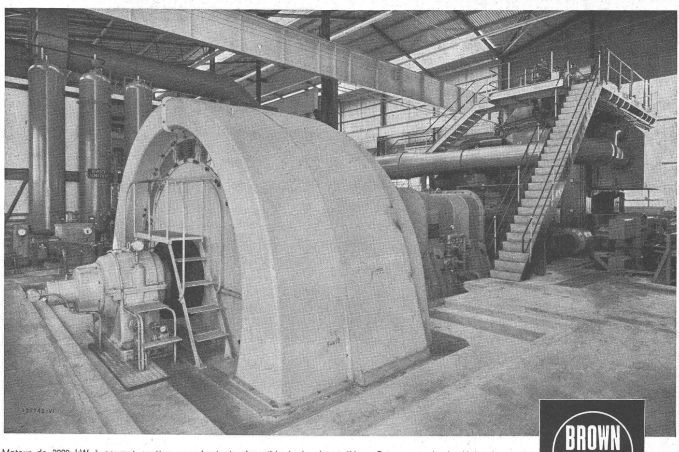
pas à vous vendre le lubrifiant «ad hoc». Ils sauront notamment réduire au minimum la gamme des lubrifiants nécessaires. Ces problèmes n'ont plus de secrets pour eux. Songez aussi qu'ils visitent de nombreuses entreprises et en apprennent chaque jour davantage. Le fruit de leurs observations? Toujours une rationalisation plus poussée.

Négligerez-vous de faire appel à «votre» ingénieur Shell? Non: téléphonez lui, il viendra

volontiers. Pour prendre contact, il vous suffit de composer le 051/255710 et de demander le Service Technique Shell.



Shell résoud vos problèmes de lubrification!



Moteur de 3080 kW à courant continu pour laminoir réversible à chaud installé en Suisse, couple de déclenchement 270 mt, domaine de vitesses 0 à \pm 30 à \pm 60 t/min.

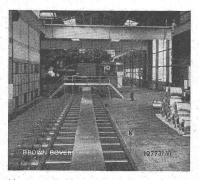
Equipements électriques pour l'industrie métallurgique et les laminoirs

BROWN BOYER!

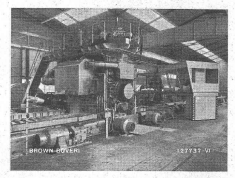
Poste de commande d'un laminoir réversible.

Moteurs réversibles

alimentés par des mutateurs avec très brève durée d'inversion



Vue partielle du convoyeur à rouleaux entraînés individuellement. Au fond, le laminoir réversible à chaud.



Laminoir réversible à chaud avec, devant, les moteurs à courant continu entraînant des groupes de rouleaux transporteurs et, à droite, le poste de commande.

BADEN SUISSE