Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande

Band: 63 (1937)

Heft: 15

Titelseiten

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: 12.12.2025

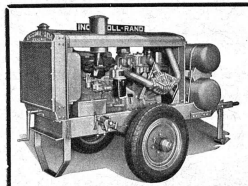
ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

Bulletin Technique

de la Suisse romande

Organe de la Société suisse des ingénieurs et des architectes, des Sociétés vaudoise et genevoise des ingénieurs et des architectes, de l'Association des Anciens élèves de l'Ecole d'ingénieurs de l'Université de Lausanne et des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

Organe de publication de la Commission centrale pour la navigation du Rhin.



Moto-compresseur Ingersoll-Rand

sur 2 roues à pneumatiques.

Moteur à huile lourde 4 cylindres.

Compresseur bi-étagé, 3 cylindres, réfrigération à air, roulement à billes, soupapes inusables.

Les moto-compresseurs ainsi que les outils INGERSOLL-RAND représentent le maximum de sécurité et de rendement et le minimum d'usure. Un essai vous convaincra.

Vente exclusive pour la Suisse :

ROBERT AEBI & C" S. A., ZURICH

Bureau technique

Fabrique de machines



Utilisez les

Electrodes PHILARC

pour vos travaux de soudure à l'arc et vous serez entièrement satisfaits.

Postes de soudure à l'arc MGCO

facilitent l'exploitation économique. Faible consommation de courant, rendement maximum, construction indestructible.

Demandez prospectus et offres à notre représentation:

Louis VIAL, Machines-Outils, 11, rue du Mont-Blanc, GENÈVE

H. A. SCHLATTER & C'e, Soudeuses électriques, ZOLLIKON - Zurich

"La publicité seule vous fera connaître"