Objekttyp:	FrontMatter
Zeitschrift:	Bulletin technique de la Suisse romande
Band (Jahr):	63 (1937)
Heft 15	
PDF erstellt	am· 24 05 2024

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

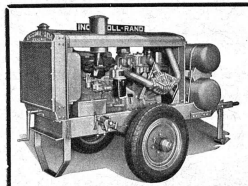
Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

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"