

Zeitschrift: Bulletin technique de la Suisse romande
Band: 65 (1939)
Heft: 9

Titelseiten

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

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. [Voir Informations légales.](#)

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. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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,
des Groupes romands des Anciens élèves de l'Ecole polytechnique fédérale.

**Manufacture de
Courroies S.A.**

Anciennement
Weber & Cie.

Menziken

Téléphone 133



Courroies de transmissions
de tous genres

Courroies spéciales

Lanières - Agrafes - Colle

REXITEKT

Feutre asphalté durable, exempt de goudron, talcumé ou aluminé et saupoudré de paillettes d'ardoise ou de pierres naturelles

Marque de qualité! **Demandez nos brochures.** Nombreuses références!

LAUSANNE
Métropole Bel-Air 1
Téi. 3 20 13

**FABRIQUE DE CARTONS BITUMÉS ET DE
PRODUITS TECHNICO-CHIMIQUES MUTTENZ**
anc. C. F. WEBER SOCIÉTÉ ANONYME

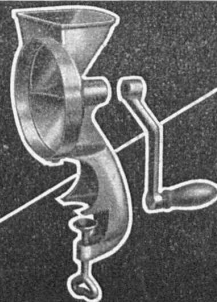
Téi. 2 60 12, 2 60 13 et 2 61 81

GENÈVE
Rue de l'Athénée 4
Téi. 4 63 19

Les pièces injectées en aluminium par le

**PROCÉDÉ SOUS PRESSION
BUHLER**

ont une surface lisse et sans défauts



Les pièces de cette machine

à couper les légumes sont exécutées en alliage d'aluminium anticorrosion au moyen du procédé de moulage sous pression „BUHLER“

La surface déjà lisse provenant de la coulée est polie avec un minimum de travail; elle présente ainsi une grande résistance à la corrosion.

BUHLER Frères UZWL
Ateliers de construction et fonderies