

Zeitschrift: Ingénieurs et architectes suisses
Band: 105 (1979)
Heft: 18: SIA, no 4, 1979

Werbung

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: 16.03.2025

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

Schweizer Ingenieur und Architekt

Ingénieurs et architectes suisses

Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique
de la Suisse romande

18/79 105^e année
30 août 1979

sia Numéro 4

COMPTOIR SUISSE
60^e Foire nationale

Lausanne
8-23 septembre 1979



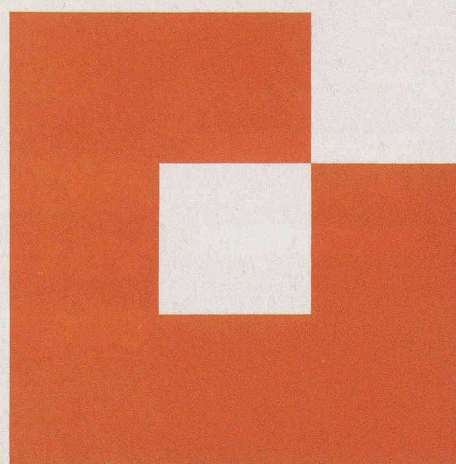
Dans ce numéro :

La nouvelle norme SIA 161
« Constructions métalliques »

Réalimentation de la nappe
souterraine à Vessy-Genève

Démolition à l'explosif d'un hôtel

Informations SIA



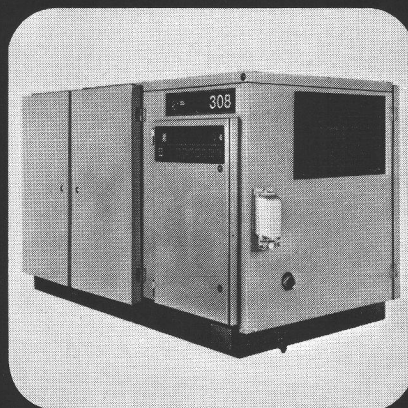
Air comprimé pour l'industrie le génie-civil et la construction

Atlas Copco présente extrait de son vaste programme

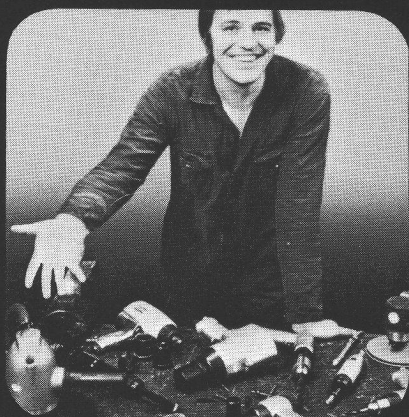
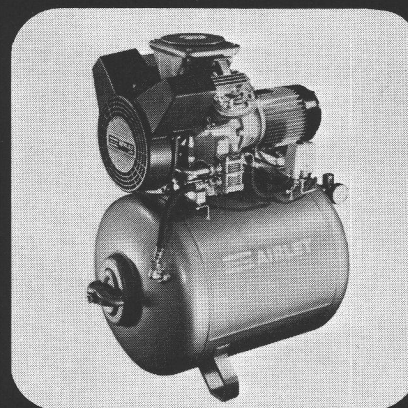
les fameux compresseurs super-
insonorisés pour chantiers



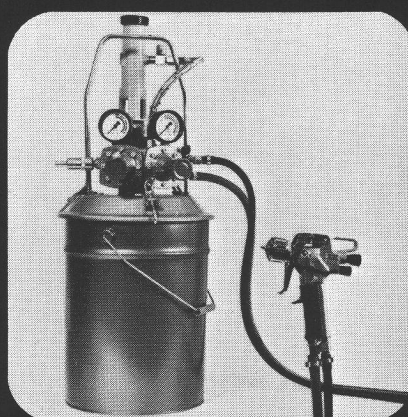
les fameux compresseurs rotatifs à vis
pour l'industrie (débit 2-20 m³/min)



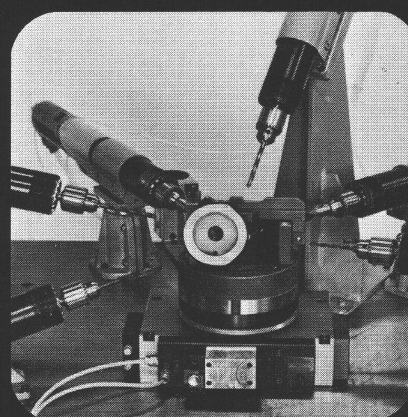
la nouvelle série de compresseurs
«AIRLET» d'un débit de 140 - 1400 l/min



les outils pneumatiques
(visseuses, burineurs, meuleuses etc.)



les appareils pour le traitement anti-
rouille et superficiel au pistolet



les unités pneumatiques pour la
mécanisation et l'automatisation de
processus de travail industriels

Atlas Copco

Atlas Copco votre partenaire pour la technique de l'air comprimé

Atlas Copco (Suisse) SA, Bütigenstr. 80, 2557 Studen (Bienne), Tél. 032 53 43 61