

Zeitschrift: Schweizer Soldat : Monatszeitschrift für Armee und Kader mit FHD-Zeitung
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 32 (1956-1957)
Heft: 2

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

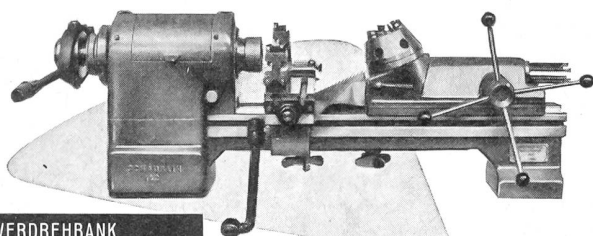
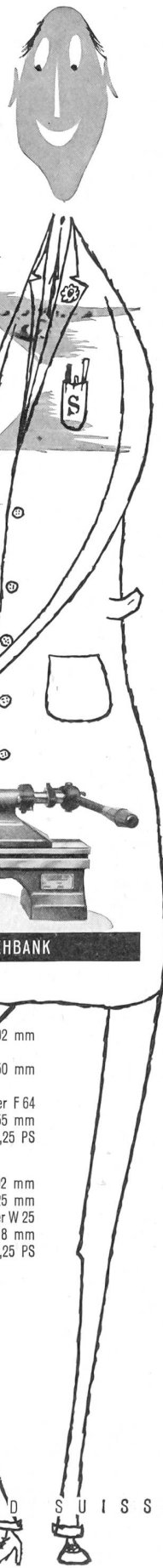
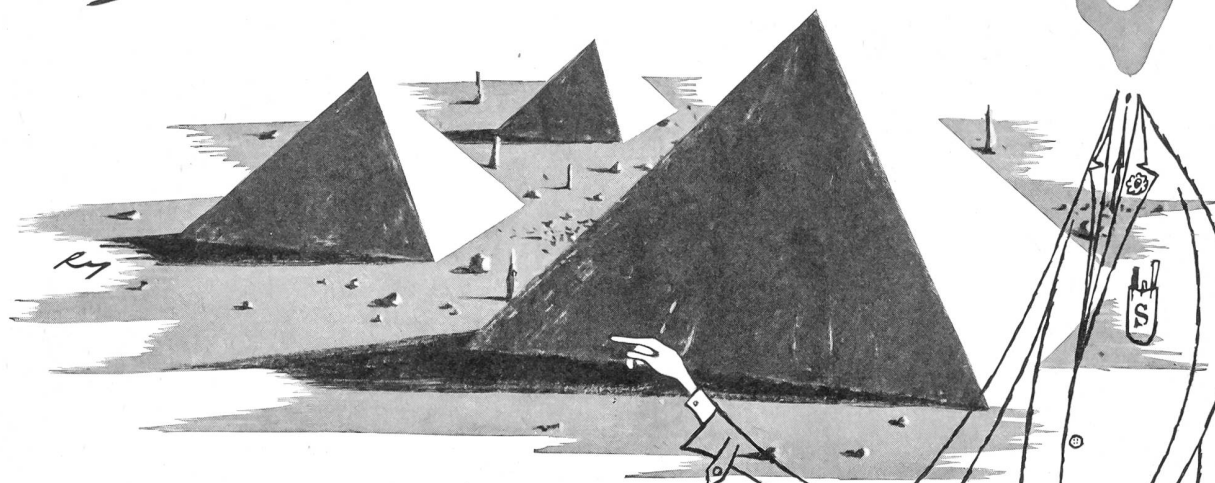
The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 14.03.2025

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

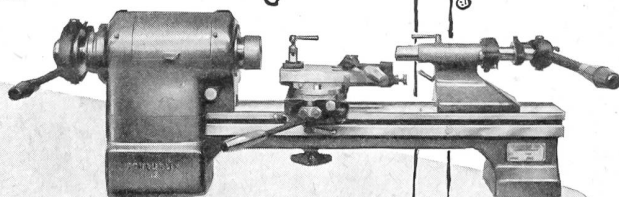
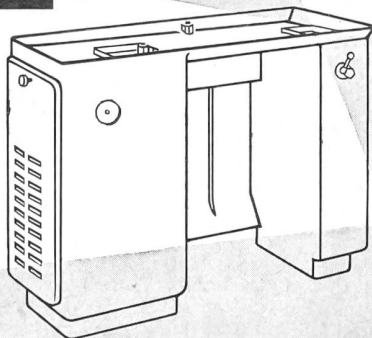
Kennzeichen von Dauerhaftigkeit und Vollendung

DIE 3 HOCHPRÄZISIONS-DREHBÄNKE SCHAUBLIN 102



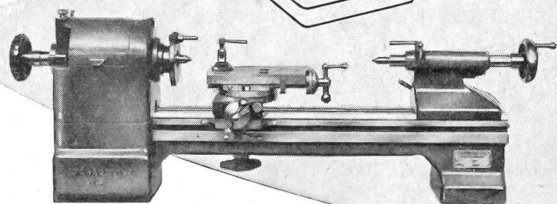
REVOLVERDREHBANK

Spitzenhöhe 102 mm
 Grösste Entfernung zwischen
 Spindel Nase und
 Revolverschlitten . . . 300 mm
 Spindelstöcke für Spannzangen
 Typen . . . F 27, F 38 oder F 64
 Zangendurchlass
 22, 31,5 oder 55 mm
 Motor mit 2 Geschwindigkeiten,
 Leistung 0,5/1,25 PS



NACHDREHBANK

Spitzenhöhe 102 mm
 Grösste Entfernung zwischen Spindel Nase
 und Reitstock 450 mm
 Spindelstöcke für Spannzangen
 Typen W 20, W 25, F 27, F 38 oder F 64
 Zangendurchlass 14,5, 18, 22, 31,5 oder 55 mm
 Motor mit 2 Geschwindigkeiten, Leistung 0,5/1,25 PS



WERKZEUGMACHER-DREHBANK

Spitzenhöhe 102 mm
 Spitzenweite 425 mm
 Spindelstöcke für Spannzangen Typen W 20 oder W 25
 Zangendurchlass 14,5 oder 18 mm
 Motor mit 2 Geschwindigkeiten, Leistung 0,5/1,25 PS

SCHAUBLIN

FABRIQUE DE MACHINES SCHAUUBLIN S.A. BÉVILARD SUISSE