

**Zeitschrift:** Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Herausgeber:** Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

**Band:** 19 (1903)

**Heft:** 16

**Artikel:** Amerikanische Installations-Werkzeuge und -Maschinen

**Autor:** [s.n.]

**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-579505>

#### 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:** 09.01.2026

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

### Amerikanische Installations-Werkzeuge und -Maschinen.

In den nachfolgenden Figuren 6 und 7 geben wir je eine Abbildung einer Röhre-Schneide-Maschine, Patent Oster.

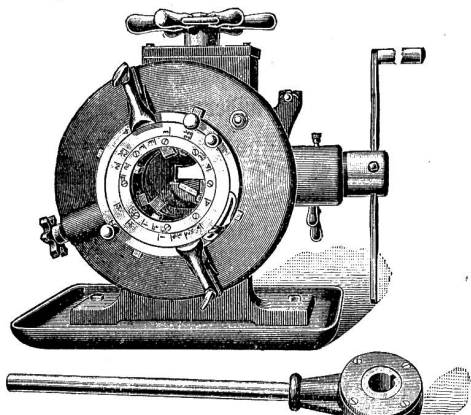


Fig. 6. Patent-Gewindeschneidmaschine „Oster“. Für Handbetrieb.

Wie aus den Abbildungen ersichtlich, dient Fig. 6 für Hand-, Fig. 7 für Kraftbetrieb. Es sind das Patent-Gewindeschneidmaschinen „Oster“ mit verstellbaren Backen und sind mit und ohne Rohrschneider zu beziehen und sind zudem mit automatischer Delpumpe versehen. Interessenten erfahren nähere Details durch die Firma Jakob, Wiederkehr & Co. in Winterthur.

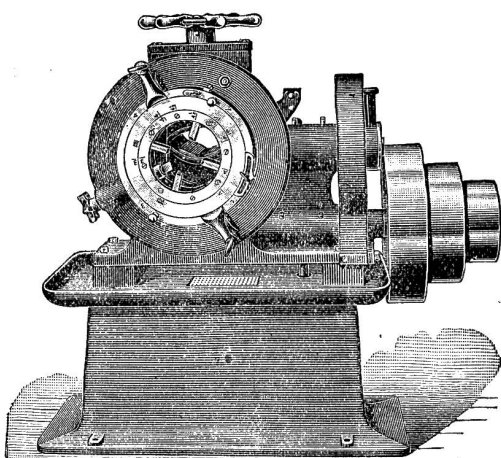


Fig. 7. Patent-Gewindeschneidmaschine „Oster“. Für Kraftbetrieb.

In Fig. 8 geben wir eine Abbildung einer Gasgewindeschneidmaschine System Merrell. Diese Maschinen werden ebenfalls in versch. Größen und ebenfalls für Hand- und Kraftbetrieb gebaut. Es sind die einzigen Maschinen, mit welchen von Hand 8—12" Gewinde sauber geschnitten werden können. Bei allen derartigen, auch kleineren Maschinen, verwendet man zum Schmieren nur Klauenöl. Beim Einsetzen von Backen achte man genau auf die Nummern derselben. Je nach Bedürfnis, Zweck und Auswahl werden die Maschinen mit 2, 3, 4 Satz Backen verstellbar, links und rechts Gewinde, geliefert.

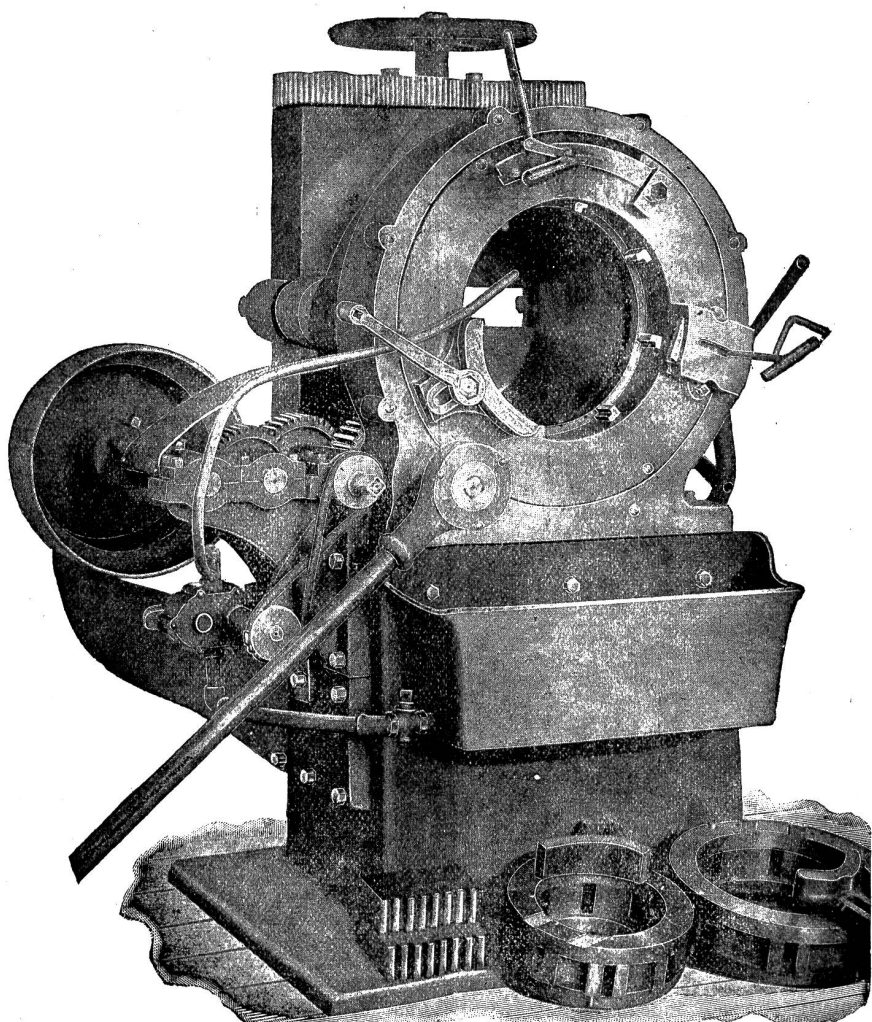


Fig. 8. Merrell's Gas- und Gewindeschneidmaschine für Hand- und Kraftbetrieb.