

Amerikanische Installations-Werkzeuge und - Maschinen

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **19 (1903)**

Heft 16

PDF erstellt am: **22.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-579505>

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.

Amerikanische Installations-Werkzeuge und -Maschinen.

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

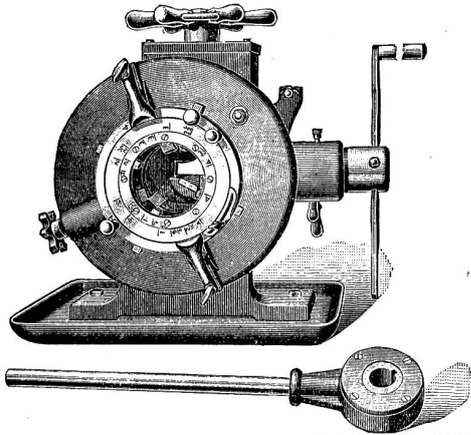


Fig. 6. Patent-Gewindeschneidmaschine „Oster“.
Für Handbetrieb.

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 Rohrabsteiner zu beziehen und sind zudem mit automatischer Ölpumpe versehen. Interessenten erfahren nähere Details durch die Firma Jakob, Wiederkehr & Co. in Winterthur.

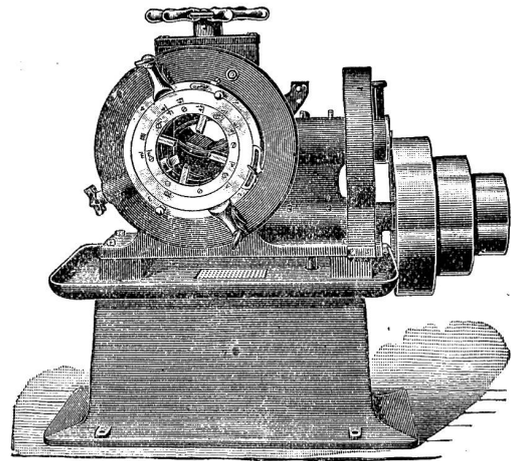


Fig. 7. Patent-Gewindeschneidmaschine „Oster“.
Für Kraftbetrieb.

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, verwende 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.

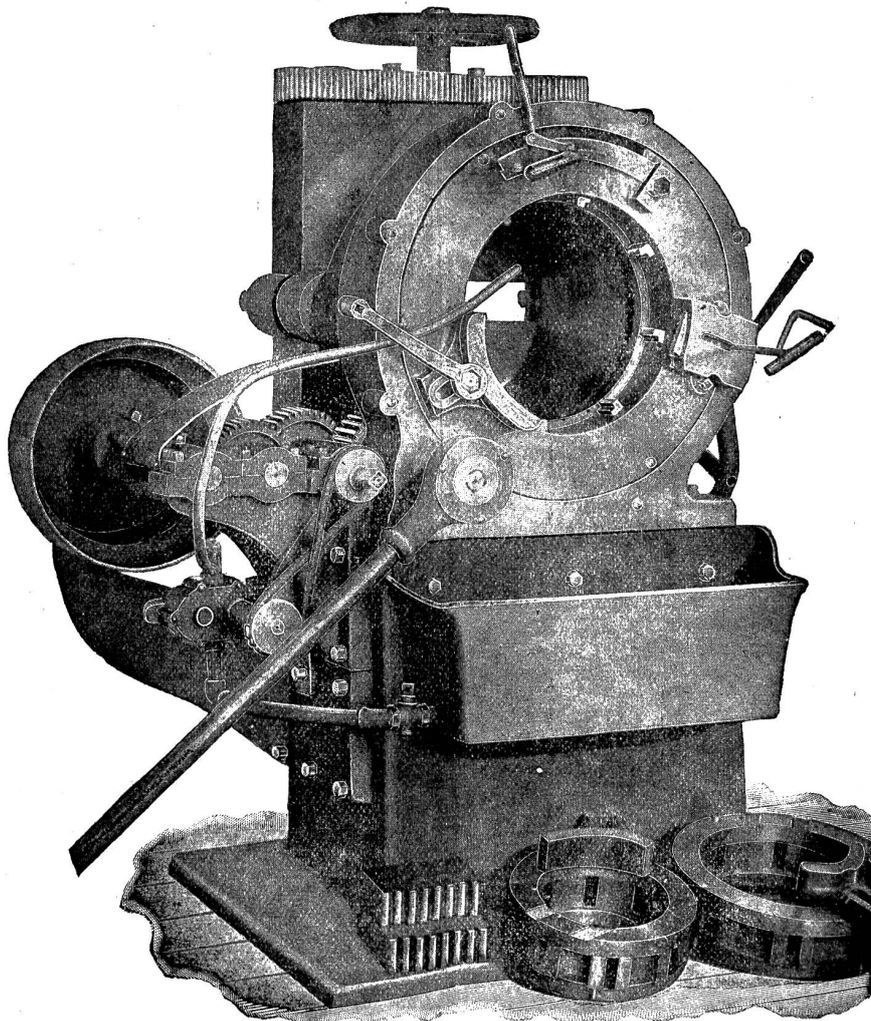


Fig. 8. Merrells' Gas- und Gewindeschneidmaschine für Hand- und Kraftbetrieb.