

Ueber Werkzeugmaschinen

Autor(en): **[s.n.]**

Objektyp: **Article**

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

Band (Jahr): **11 (1895)**

Heft 27

PDF erstellt am: **11.07.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-578775>

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.

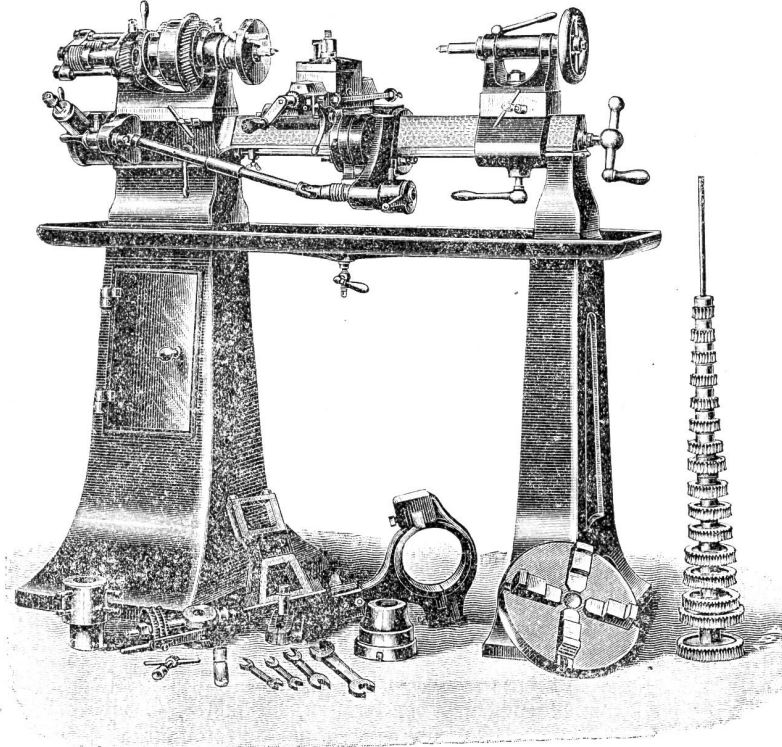
Haftungsausschluss

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.

Ueber Werkzeugmaschinen.

(Eingefandt.)

Es wird die schweizerischen Werkzeugmaschinenfabrikanten gewiß interessieren, eine Darstellung der an der letzten Antwerpener Weltausstellung mit der höchsten Auszeichnung, dem „Grand Prix“ prämierten Werkzeugmaschinen aus den Maschinenfabriken „Le Progrès Industriel“ in Brüssel und Paris zu bekommen.



Universal-Drehbank.

Universal = Drehbank.
Diese Drehbank verdient den Namen „Universal“ mit Recht und zwar infolge der vielseitigen Benützungsweise, deren sie befähigt ist, gleichviel welcher Art die Arbeit sein mag, als: Drehen, Fräsen, Bohren, Schleifen, Einteilen von Fräsern und Rädern, Schneiden von Gewinden u. Schraubenrädern zc. zc. Immer wird das Werkstück wie Werkstahl gut und bequem zugänglich sein und kann die Bank für jede einzelne Arbeit auch als Spezialmaschine benützt werden.

Es können auf dieser Universal-Drehbank alle diese Arbeiten ohne jede Spezialmontage ausgeführt werden und zwar nur durch einfaches Umstellen des Supports oder Werkstücks, je nachdem welche Arbeit ausgeführt werden soll, entweder Dreh-, Fräs- oder Schleifarbeiten zc. Man kann infolge der eigenartigen Konstruktion des Supports und den Anordnungen der weiteren Teile der Bank unendlich verschiedene Stellungen zu dem Werkstück erreichen oder umgekehrt, welche auf einer anderen Drehbank undenkbar sind.

Als Drehbank überragt dieselbe an Schnelligkeit und Präzision alle anderen bis dato bekannten Drehbänke und zwar beim Plan-, Cylindrisch-, Kugel- und Ovaldreher, sowie beim Gewindeschneiden.

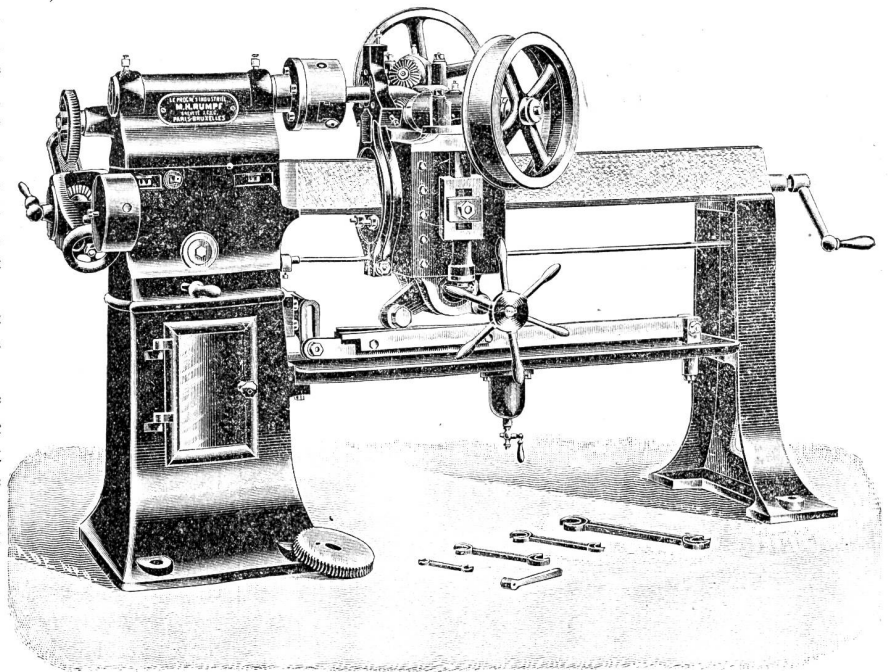
Als Bohrbank hat dieselbe den Vorzug, daß man zu jeder Stellung des Werkstücks bohren kann, gleichviel ob cylindrisch oder konisch.

Als Fräsmaschine kann dieselbe zum Gerabefräsen von gewöhnlichen Fräsern, Reibahlen, Gewindebohrern, Stirnrädern, Zahnrädern, ferner für Schneckenräder, Rippenfräser, konische Räder, amerikanische Spiralbohrer zc. zc. benützt werden.

Als Revolverbank hat dieselbe die Vorzüge aller bis jetzt bekannten Revolverbänken und ist im Preis wesentlich billiger als diese. Alle oben angegebenen Operationen können auf der Universaldrehbank ohne jede Spezialmontage durch einfaches Umstellen des Supports des Werkstückes oder des Werkstahls bewerkstelligt werden und zwar selbstthätig oder durch Handbetrieb.

Maschine für Spiralbohrerfabrikation. Unter den vielerlei Spezialmaschinen, die aus der Universal-Drehbank hergeleitet sind, wollen wir nur eine hervorheben. Es ist dieses die Spezialmaschine für Spiralbohrerfabrikation. Sie fräst vermittelst Doppelsupport beide Spiralnuten automatisch und gleichzeitig, indem vermöge eines den Spiralgang regulierenden, excentrischen Schneckenrades, ein aufsteigender Spiralgang erzielt wird, sowie auch durch ein verstellbares, unter den Fräsupporten angebrachtes Lineal, die Seele des Bohrers beliebig von der Spitze desselben nach dem entgegengesetzten Ende hin allmählich verstärkt werden kann.

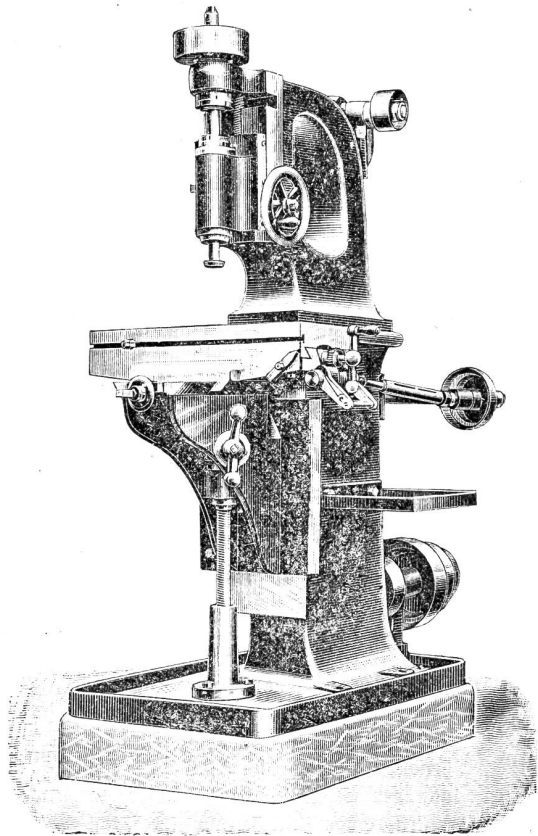
Vertikal = Fräsmaschine. Die Spindel ist gehärtet und nachgeschliffen, konisch gelagert und mit Vorrichtung versehen, um etwaiges Spiel sofort beseitigen zu können. Der Schlitten, welcher die Fräser trägt, ist in vertikaler Richtung verstellbar. In seiner Längs-



Maschine für Spiralbohrerfabrikation.

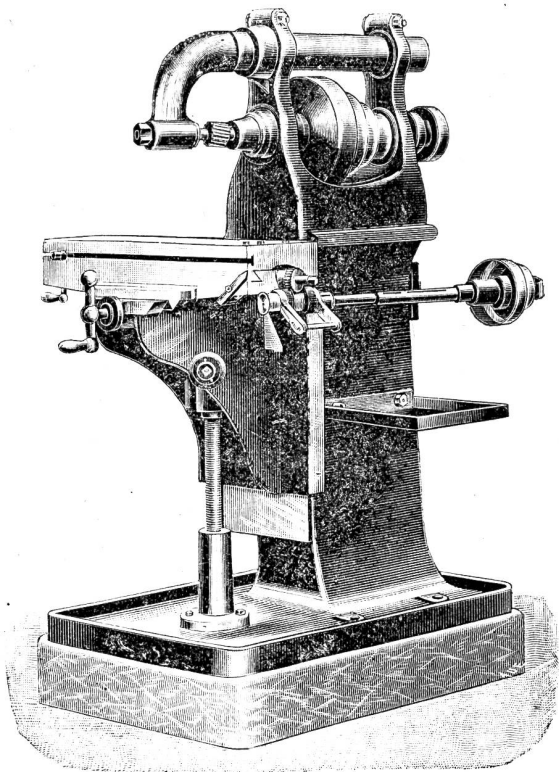
Bewegung kann der Tisch selbstthätig verschoben werden. Der Gang ist durch Anschläge regulierbar und kann durch eine Vorrichtung automatisch ausgeschaltet werden.

Horizontal = Fräsmaschine. Diese Maschine ist von gleicher Konstruktion als die Vertikale, mit dem Unterschiede, daß sich die Stufen = Riemenscheibe direkt auf der



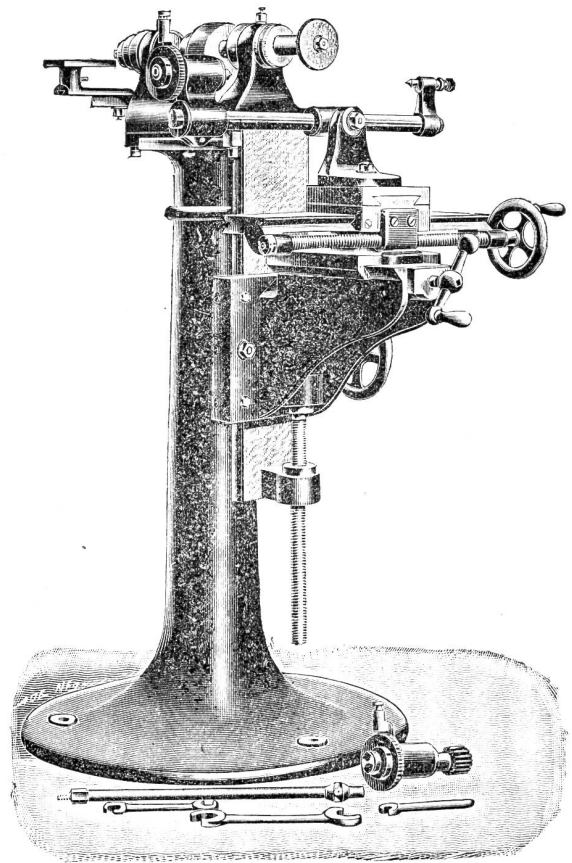
Vertikal-Fräsmaschine.

horizontal gelagerten Spindel befindet. Der Fräser ist auf seinem einen Ende durch eine Gegenspitze gehalten, welche nach Belieben entfernt oder umgedreht werden kann.



Horizontal-Fräsmaschine.

Außer diesen Fräsmaschinen, welche übrigens in verschiedenen Exemplaren und Größen gebaut werden, liefert die Firma auch Universal- und Spezialfräsmaschinen, für alle Metall-Industriezwecke anwendbar.



Fräser-Schleifmaschine.

Fräser-Schleifmaschine. Diese Maschine dient zum Nachschleifen von Fräsern, Reibahlen, Gewindebohrern, Bohrern u. s. w. mit geraden und spiralförmigen Zähnen.

Die Spindel aus gehärtetem Stahl ist nachgeschliffen und läuft in Hartbronzelager. Sie kann mit Mutter und Gegenmutter reguliert werden und um die Lager und Reibungen staubfrei zu halten, sind dieselben mit Deckel versehen.

Der Längsschlitten trägt einen Handschlitten, auf welchem alle verschiedenen Zubehöre angebracht werden können, welche für jede Art des Schleifens nötig sind.

Ein Apparat, welcher auf dem Längsschlitten angebracht werden kann, ermöglicht das Aufspannen von zu schleifenden Werkzeugen zwischen Spitzen.

Gewöhnliche Drehbänke. Diese Drehbänke, in zwei Serien gebaut, deren jede 10 verschiedene Größen aufweist, sind je beliebig zum Gewindeschneiden nach metrischem oder Whitworth-System eingerichtet.

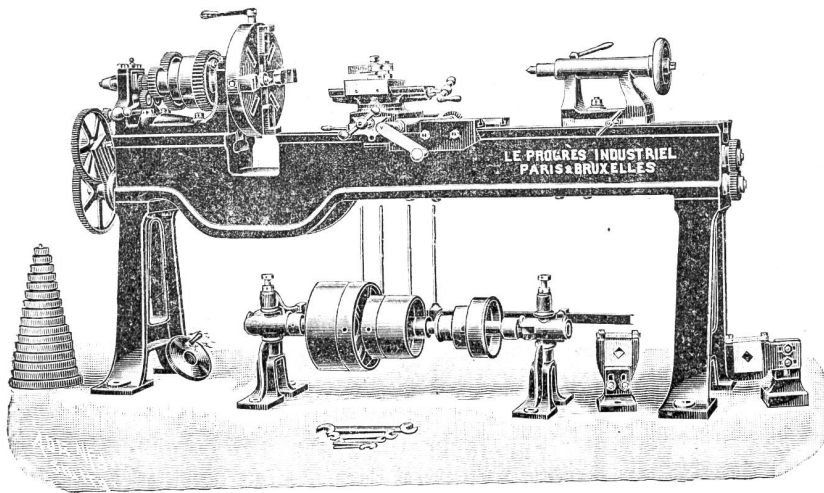
Der Spindelkasten ist mit gefrästem Nüdevorgelege versehen. Die Spindel ist sehr stark und dreht in Lagern, welche mit Vorrichtung versehen sind, etwaigem Spiel sofort abzuhefen.

Für die 1. Serie sind alle Wechselräder auf der Maschine eingeteilt und gefräst.

Der Gang des Schlittens durch Leit- und Zahnstange kann augenblicklich in Betrieb gesetzt oder eingestellt werden, da derselbe mit einer Friktions-Ein- und Ausschaltung versehen ist.

Der Rückgang des Schlittens geschieht mittelst Zahnstange.

Kopfdrehbänke, Vertikalbrehbänke, Revolverdrehbänke, gewöhnliche Drehbänke mit Revolveraufsatz, sowie auch kleinere Drehbänke für Fußbetrieb werden ebenfalls musterhaft von der Firma ausgeführt.

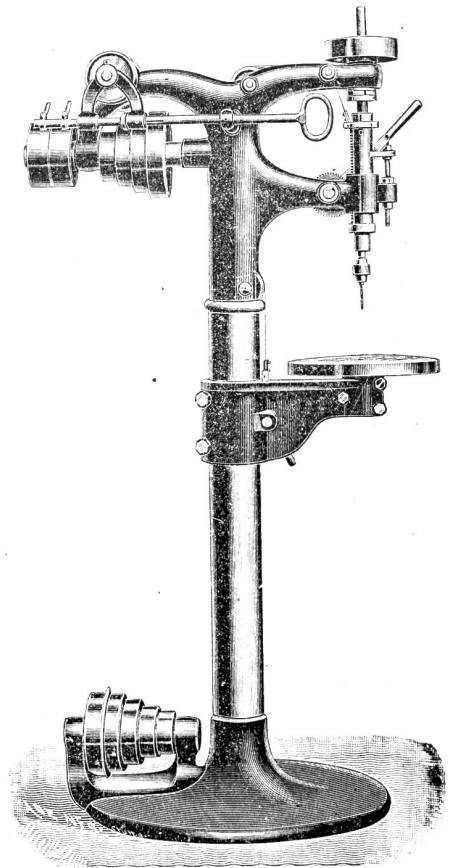


Gewöhnliche Drehbänke.

Einfache Bohrmaschine. An dieser Maschine ist zu bemerken, daß dieselbe mit der größten Genauigkeit alle Löcher von kleinerem Diameter (0,5—15 mm) bohrt, ohne Furcht, den Bohrer zu brechen. Die Bohrspindel sowohl als der Hebel sind durch Gegengewicht im Gleichgewicht gehalten, was zur Folge hat, daß der Bohrer in der Abwärtsbewegung keinen anderen Widerstand findet, als das zu bohrende Metall und man dadurch beim Bohren ein feineres Fühlen des Vorgehens erhält. Das Niederbewegen des Bohrhalters geschieht vermittelt eines Zahnrades mit Zahnstange. Eine Stellenschraube ermöglicht genau die zu bohrende Tiefe zu regulieren. Diese Maschine wird auch mit drei Bohrhaltern für Bohrer von verschiedenen Größen mit veränderlicher Geschwindigkeit gebaut.

Schnellbohrmaschinen für Löcher bis 8 mm, sowie Bohrmaschinen für größere Arbeiten in verschiedenen Modellen, sowie Radialbohrmaschinen aller Art in eleganter Form, musterhafter und tadelloser Ausführung werden ebenfalls in allen Größen geliefert.

Auch in allen möglichen Spezialwerkzeugmaschinen für Waffenfabrikation, Elektrizitäts- und andere Werke hat sich



Einfache Bohrmaschine.

der „Progrès Industriel“ in Paris und Brüssel auf der Antwerpener Weltausstellung hervorragend ausgezeichnet und verdient unter den besten Werkzeugmaschinenfabriken genannt zu werden; denn nicht allein durch die zweckmäßige Einrichtung aller von dieser Firma gelieferten Maschinen, sondern auch durch die sorgfältigste Ausführung und relativ billigen Preise derselben, verdient das Haus „Le Progrès Industriel“ alle Anerkennung.

Maschinentechniker,

mit Praxis, Absolvent eines Technikums, **sucht Stellung.** Gute Zeugnisse stehen zu Diensten. [1123]

Gef. Offerten sub Chiffre K 1123 beliebe man an die Expedition d. Bl. einzusenden.

Zu verkaufen:

920] circa eine Wagenladung bereits saubere, über 4 Jahre alte, 60 mm

Eichendielen;

zwei Wagenladungen angetrocknete, bereits saubere 30 mm Eichendielen; eine Partie angetrocknete, mittelsaubere

48 mm Eichendielen,

bei Andreas Gantenbein, Holzhandlg., z. Grütli, Werdenberg.

R. Guillod & Cie.

in Cortaillod

(Kt. Neuenburg)

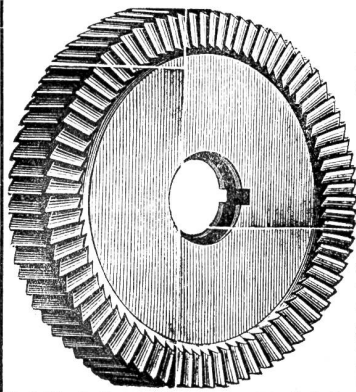
liefert als Spezialität in bester Ausführung:

Zirkularsägen

für Holz und Metall bis zu 20 cm Durchmesser. [1320]

Planfräser mit Spiralzähnen. Hinterdrehte **Platt- und Nutfräser** für Metall und Holz. **Fräser für Stirn-, Schnecken- und Kegelräder.**

Preiscountant gratis u. franko.



Medaille de Vermeil Fribourg 1892. Prämiert an der Weltausstellung 1889

Schrauben-Ende

in beliebigen Längen, zugeschnitten (für Bauschrauben ist nur der Kopf noch umzuschweißen), liefert billigst und prompt [270]

Fr. Grüring-Dutoit, Biel, Mechan. Schlosserei. Preiscountant zu Diensten.

Ein

Weidenstamm (Prachtexemplar),

5 m lang und 60 cm Durchmesser, und kerngesund, passend für Möbelschreiner oder Chaisenbauer, wäre zu verkaufen bei [1115]

Samuel Ritzli,

Wagner, in Goldach bei Rorschach (St. Gallen).

Wer Bedarf in Schienen, Geleisen, Transportwagen, Achsensätzen, Karren

u. s. w. hat, wende sich an die Maschinenfabrik und Eisen-giesserei von **A. Oehler & Co.** in Aarau. 1011