Zeitschrift: Illustrierte schweizerische Handwerker-Zeitung : unabhängiges

Geschäftsblatt der gesamten Meisterschaft aller Handwerke und

Gewerbe

Herausgeber: Meisterschaft aller Handwerke und Gewerbe

Band: 25 (1909)

Heft: 2

Artikel: Schwedischer Petroleumkocher "Svea"

Autor: Sievert, Max

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-582902

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: 01.08.2025

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

230b

ELEKTRA-ROHRE

jede Grösse, jeden Durchmesser innen und aussen gleichmässig verzinkt, kein Abblättern des Zinkes, keine Verstopfungen, grösste Rostsicherheit, Gewinde verzinkt, keine Sprödigkeit mehr, Verzinkung von sämtl. stabförmigen Eisenkörpern, Schrauben etc.

Muster und Prospekte zu Diensten

AKT.-GES. FÜR

ELEKTROLYTISCHE VERZINKUNG **BASEL (DREISPITZ)**

TELEGR.=ADRESSE GALVANOSTEGIE BASEL

Schwedischer Petroleumkocher, "Svea".

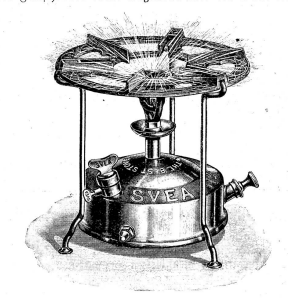
Fabrikat: May Sievert, Stockholm.

Der Petroleumkocher "Svea" ist ein Kochapparat, der fich das zu seinem Betrieb nötige Gas aus gewöhnlichem Betroleum, wie solches zu Beleuchtungszwecken allgemein zur Verwendung kommt, selbst erzeugt und dieses - ohne Docht - in einer rauch= und geruch= losen, sehr fräftigen, regulierbaren Flamme zur Verbrennung bringt. Dieser Kocher bietet somit neben seiner seichten Transportsähigkeit den bedeutenden Borteil, daß man bei beffen Verwendung nicht an das Vorhandensein einer Gasleitung gebunden ist, sondern, daß man sich den an und für sich billigen Brennstoff überall und jederzeit begnem selbst beschaffen kann.

Der Petroleungaskocher "Svea" findet seine Ver-wendung somit vornehmlich dort, wo gewöhnliches Leuchtgas nicht erhältlich ist und zwar nicht nur im Haushalt (wie z. B. auf dem Lande), fondern auch in Restaurants, Backercien, Konditoreien, auf Schiffen usw. zum bequemen und schnellen Kochen, Braten und Backen, ferner in Apotheken, chemischen Laboratorien, Werkstätten usw. zu Beiz- und Schmelzzwecken

und dergleichen.

Der Gebranch des "Svea"-Rochers ist entsprechend seiner einsachen Konstruktion ebenfalls ein äußerst einfacher: Die Anwärmeschale unter dem Brenner wird mit Spiritus gefüllt und angezündet. Sobald der Brenner durch diese Spiritusflamme gehörig warm geworden ift, wird im Behälter durch Punipen Druck erzeugt, damit das Petroleum in den Brenner steigt und durch dessen Hitze in Gas verwandelt wird. Dieses strömt aus einer fleinen Deffnung im Brenner, dem Mundstück, aus und wird angezündet. Die auf diese Weise gebildete Flamme bringt nicht nur die gewünschte Arbeitsleiftung des Rochers hervor, jondern gibt gleichzeitig auch an dem Brenner die zur fortgesetten Gaserzengung nötige Bärme ab. Eine Explosionsgefahr ist hierbei ausgeschlossen, da jeder Kocher auf 4 Atm. Druck geprüft ift, welcher Druck in der Braris nie erreicht wird. Die Regulierung der Flamme erfolgt durch Regulierung des Druckes im Be= hälter, d. h. wird eine stärkere Flamme gewünscht, w wird der Druck durch weiteres Pumpen erhöht und dadurch mehr Petroleum zur Vergasung gebracht, soll sie da= gegen schwächer werden, so öffnet man das Bentil bei der Füllschraube einen Angenblick und der Druck wird



wieder geringer. Gängliches Offenstehenlassen des Bentils bewirkt das Erlöschen der Flamme. Ausführliche leicht verständliche Gebrauchsamweisung ist übrigens einem jedem Apparat beigegeben.

Die Leistung dieser Flamme ist bei sämtlichen Kochern, mit Ausnahme des Kochers "Svea" Nr. 2, eine solche, daß bei gewöhnlicher, nicht forcierter Flamme (Druck etwa 1 Atm.) 1 Liter Waffer in ca. 5 Minuten oder bei forcierter Flamme (Druck etwa 2 Atm.) 1 Liter Wasser in ca. 3 Minuten zum Kochen gebracht werden fann, wobei der Petroseumverbrauch 15—17 gr. pro Liter Wasser beträgt*).

Borteile des "Sven-Kochers" gegenüber andern Fabritaten. Der Boden des Behälters ift dop= pelt gelötet, einmal beim Einsetzen desfelben und dann noch einmal, nachdem die Kante des Behälters umgefalzt worden

Baumeister und Architekten!

Uorhanggallerien

eklame-Finrahmungen

Korridormöbel

Möbel-Kacheln

Spiegel- und Rahmenfabrik

3194

Sihlhofstrasse 16

Sihlhofstrasse 16

*) 1 gr. Petroleum ergibt bei vollständiger Berbrennung ca. 10,5 Wärmeeinheiten. Um 1 Liter Wasser von 10° C. auf 100° C. (Siedepuntt) zu erwärmen, bedarf es 90 Wärmeeinheiten und würden hierzu demnach nur ca. 8,6 gr. Petroleum ersorderlich sein. Grsahrungsgemäß gehen aber bei Verwendung gewöhnlicher Rochgefäße durch Ableitung an die Luft usw. dis zu 40 und 50% der gesamten Wärmemenge versoren, aus welchem Grunde es zur wirklichen Grreichung genannter Leistung beinahe des doppelten, theoretisch berechneten Quantums Petroleum bedarf. Die in Prospetten, Annoncen und anderen Drucksachen oft zu lesenden Answeisungen über arößern Esteft bei geringerem Vetroleumverbrauch preisungen über größern Effett bei geringerem Betroleumverbrauch beruhen somit stets auf Unwahrheit und bezweden nur, dem Publikum Sand in die Augen zu werfen.

ift. Es liegt auf der Hand, daß die einfache Lötung, wie sie gewöhnlich zur Anwendung kommt, nicht so haltbar ist; das Pumpenventil ist von außen her zugänglich und zwar einfach nach Abschranben einer Hüse ein großer Vorteil, sobald dieses Ventil einer Keparatur bedarf.

Der Rostring ist so beschaffen, daß auch Kochgesäße mit gewölbtem Boden einen sichern Stand auf dem=

selben haben.

Die Füllschraube ist mit Flügeln versehen, nicht mit Riffelscheibe, somit leichter zu öffnen und zu schließen, die Packung der Füllschraube ist aus Kork, nicht aus

Gummi, der nicht fo haltbar.

Die Besestigung der Füße am Behälter ist die dents dar haltbarste, da diese in einer, in den Behälter einsgepreßten Rinne sestgelötet sind, nicht außen an der zylinderischen Obersläche des Behälters, somit größere Lötsläche und engere Verbindung mit dem Behälter.

Die Füße sind mit Unterlageplättchen versehen, was dem Aucher auch auf weichem Boden sichern Stand gibt, außerdem sind die Füße standhafter gegen Rost, da deren Verzinnung erst ersolgt, wenn sie geschnitten und zurechtgebogen sind, nicht vorher.

Der Fülltrichter ist so beschaffen, daß, bei richtiger Amwendung, ein Uebersüllen (Nebersaufen) vermieden

wird.

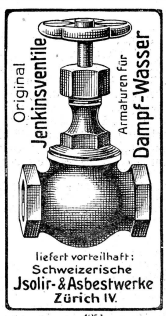
Im llebrigen bietet der "Svea-Kocher" hinsichtlich zweckmäßiger Konstruktion, gediegener und sorgfältiger Ausführung verbunden mit gefälligem Aeußern das Beste, was in dieser Art existiert. Dessen Beshälter besteht aus hochsein poliertem Messing, der Rostring ist sein bronziert.

Man verlange Preislisten durch die Firma:

C. Karcher & Cie., Zürich I, Niederdorf 32.

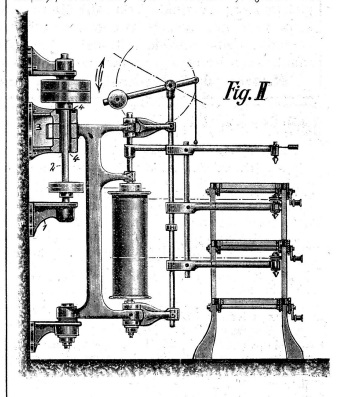
Eine Bildhauer-Gravier- und Bohrmaschine.

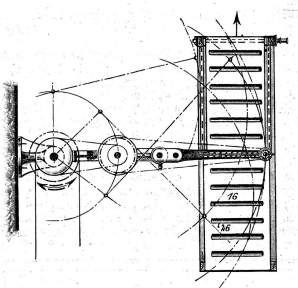
Die vorwärts drängende Technif stellt immer wieder neue Mittel auf allen Gebieten zur Verfügung, um die Produktivkraft der menschlichen Arbeit zu erhöhen und eine Verdilligung der Arbeitsprodukte herbeizuführen. Diesem Zweck dient auch eine in mehreren Staaten patentierte Vildhauer= und Vohrmaschine, welche wir anmit im Vilde vorzuführen in der Lage sind und welche sowohl die Gewerbetreibenden der Holz- und Steinbild-



hauerbranche, Möbels und Pianofabrikanten etc., wie nicht minder auch unfre schweizerischen Maschinens sabrikanten interessieren dürfte.

Das nebenstehende Clické zeigt eine konstruktiv sehr einsache, aber durch ihre bedeutende horizontale und





vertikale Beweglichkeit sehr wirkungsvolle Maschine nebst einem Werktisch, bessen Einrichtung ein rasches und genaues Einspannen der Werkstücke gestattet. Durch eine besondere Anordnung wird ermöglicht, daß die Fräser troß hoher Tourenzahl und starker Ausladung der Maschine vollkommen vidrationsstrei rotieren. Mit Hüssentsprechender Fräser eignet sich diese Maschine gleich sehr für die Beardeitung von Holz, Stein und Metall, wie auch sür jede Art plastischer Arbeit und sür jedes Prosil und sowohl sür slache als auch runde und vielseckige Arbeiten. Wie aus der Abbildung ersichtlich ist, können von einem Modell gleichzeitig je zwei genaue Kopien soweit sertig gestellt werden, daß nur noch eine glättende Ueberarbeit von Hand nötig ist.