

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Pionier : Zeitschrift für die Übermittlungstruppen**

Band (Jahr): **32 (1959)**

Heft 1

PDF erstellt am: **24.09.2024**

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.



SCHACH DEM BETRIEBSUNFALL

mit den einwandfreien, unfallverhütenden

SIMPLEX

Universalwinden mit Gelenkfuss

(Nr. 522 = 5 t, 1016 = 10 t, 310 A = 15 t, 2030 = 20 t)

Unfälle, Sachschäden, Betriebsunterbrüche, Arbeitermangel, unnötigen Verschleiss, überflüssige Eigengewichte und Volumen, Zeitversäumnis und andere Betriebsstörungen haben wir mit SIMPLEX schon vor über 20 Jahren erfolgreich bekämpft. Sämtliche Industrien der Schweiz sind damit ausgerüstet.

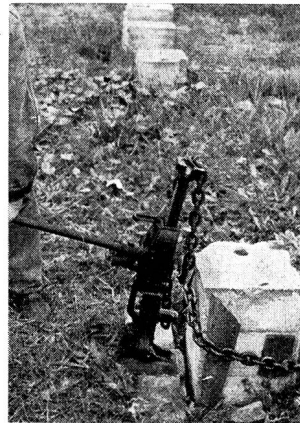


Nicht so

Gefährliche Nahbetätigung!

Beim Handkurbeln wird das Handgelenk verletzt, jede Übersicht geraubt, und Unfälle werden verursacht.

Daher weg mit der längst überholten Handkurbelmethode! Wer heute gleich wie vor 50 Jahren arbeitet, wird vom Fortschrittlichen überflügelt.

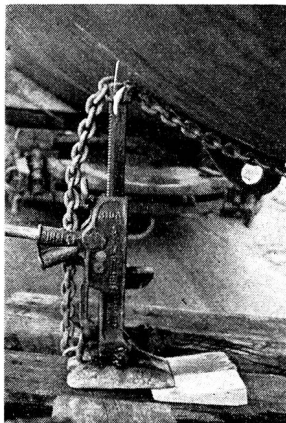


. . . sondern so!

Sichere Abstands- betätigung mit «Simplex»

SIMPLEX-WINDEN sind gebaut, um Unfälle, Sachschäden und Zeitversäumnis zu vermeiden.

Teure Betriebseinrichtungen und hohe Löhne bedingen einwandfreie Hebezeuge, mit denen sicher und kostensparend gearbeitet werden kann.

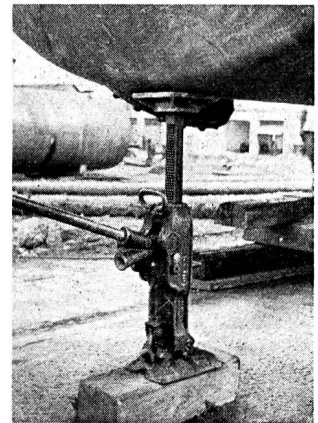


SIMPLEX-Winden sind sehr sparsam im Gebrauch, da praktisch kein Verschleiss; eine Anschaffung reicht für 1-2 Generationen. Die SIMPLEX-Universalwinden sind die einzigen Winden des Weltmarktes, die ein Einstückganzstahlrippengehäuse und eine bewegliche Fundamentplatte mit Rippen besitzen. Ihr Gehäuse weist weder Bolzen, Schrauben, Muttern, Nieten, Stifte noch Schweissnähte auf.

«Simplex-Winden sind aus unverwüstlichen Stahllegierungen hergestellt, daher distorsionsfrei, strapazierfähig, unfallsicher und federleicht.

«CM» Puller

federleichte Rätchenflaschenzüge mit Leichtmetallgehäuse und «Herc-Alloy»-Gliederkette, werden in der Schweiz überall beim Leitungsbau, für Geniearbeiten und in der Industrie allgemein zum Ziehen, Spannen, Heben, Senken, Rippen, Verankern usw. verwendet. 3/4-6 t mit jedem Hub sind ab Lager lieferbar.



SIMPLEX-Universalwinden No. 522 und 2030 sowie CM Puller sind Standardausrüstung der LS- und Genietruppe.

Man verlange unsere ausführliche Prospektliteratur mit Offerte. Solange Vorrat sind alle Modelle sofort

AB LAGER LIEFERBAR

Werk-General- und Alleinvertrieb sowie Import für die Schweiz, Deutschland, Frankreich und Österreich:

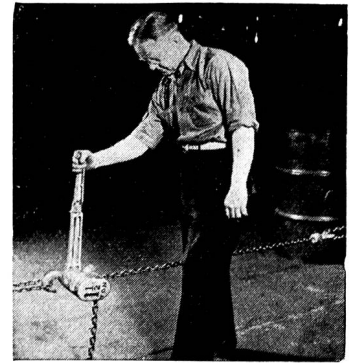
L. MEILI & SOHN ZÜRICH

Aspholzstrasse 29

Telefon (051) 46 43 06

Hebezeuge, Fördermittel, und Industrieausrüstungen

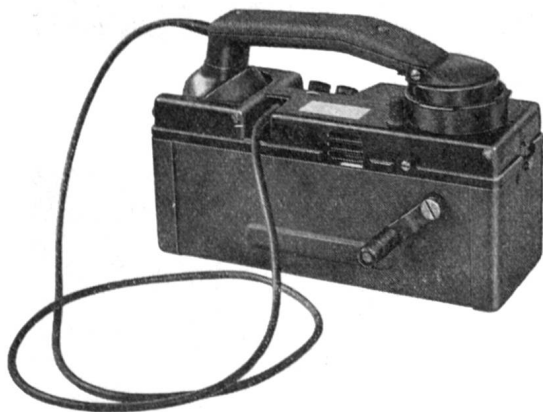
Seit 25 Jahren Pionier im Dienst der Unfallbekämpfung





**ALBISWERK
ZÜRICH A.G.**

ALBIS-FELDÜBERMITTLUNGS-GERÄTE



Abmessungen: 230 x 155 x 85 mm

ALBIS-Tischstation T. Tf. 53

Nur 2700 Gramm wiegt die neue ALBIS-Tischstation T. Tf. 53. Kleine Abmessungen und sofortige Betriebsbereitschaft sind weitere Vorteile der T. Tf. 53.

Geschaffen für Lokal-Batterie-Betrieb (LB) und Induktoranruf, sowie für Zentral-Batterie-Betrieb (ZB), eignet sich diese robuste und betriebssichere Station für den Einsatz bei Stäben und Kommandostellen.