

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Protar**

Band (Jahr): **9 (1943)**

Heft 4

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.

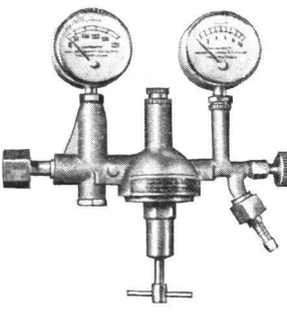
*Besuchen Sie
uns an der
Mustermesse*



STAND 2473 HALLE VIIIa



Jeder Soldat kennt das „Invid. Verbandpäckchen“. Die FLAWA, welche dieses Modell 1930 als erste lieferte, erstellt für den zivilen Bedarf das wasser- und luftdichte FLAWA - Verbandpäckchen. Beliebte für Berg- und Velotouren. Erhältlich in Apotheken und Drogerien.

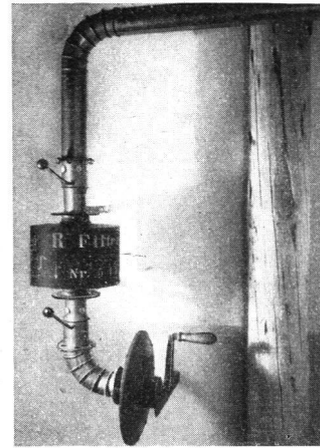


**Druck-
Reduzierventile
Stahlflaschen und
Armaturen**
für alle hochgespannten Gase

Verlangen Sie Katalog Nr. 53

**Continental-Licht- und Apparatebau-Gesellschaft
Dübendorf (Zürich)**

Telephon 93 47 77



**Paul
Witz**

Bern, Breitenrainstrasse 47
Telephon 346 42

**Ventilatorenbau
Raumlüftung
Luftheizung
Klimatisierung
Entnebelung
Entstaubung
Spänetransport
Trocknung
Luftschutz**

Luftschutzventilation für Privathaus



Not-Stromanlage

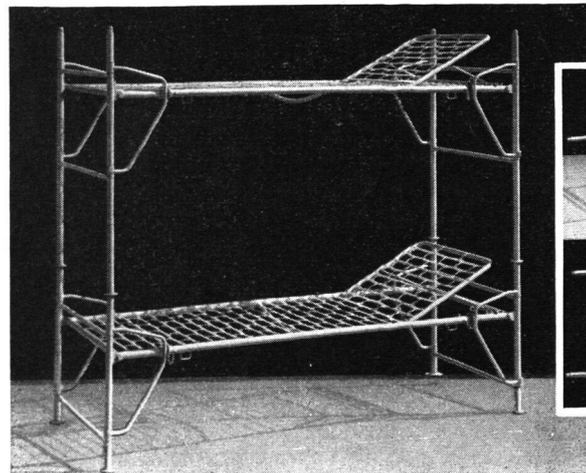
Benzinmotor, 0,9 PS, kombiniert mit elektrischem **Generator**, Leistung 400 Watt. 12/16 und 24 Volt.

Schaltung für **Umformer** und **Laden**.

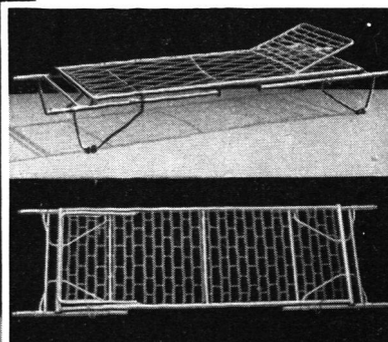
Wenn die Batterie geladen ist, schaltet der Generator automatisch aus. Totalgewicht zirka 22 Kilo.

Storrer & Co. Zürich

Florastrasse 1, Telephon 277 22



zweistöckige, zusammenlegbare Bettstellen



verwendbar als:

**Krankenbett
Notbett
Tragbahre**

BASLER EISENMÖBEL-FABRIK

Th. Breunlin & Co.

SISSACH



Patent angemeldet