

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bauen + Wohnen = Construction + habitation = Building + home : internationale Zeitschrift**

Band (Jahr): **23 (1969)**

Heft 4: **Bauen in Finnland = Construction en Finlande = Building in Finland**

PDF erstellt am: **19.09.2024**

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.

STREBEL - Bericht: Dreizugkessel aus Gusseisen für Ueberdruckfeuerung DG 1 und DG 2

DG 1: 230 000 - 500 000 kcal/h
DG 2: 50 000 - 1 250 000 kcal/h

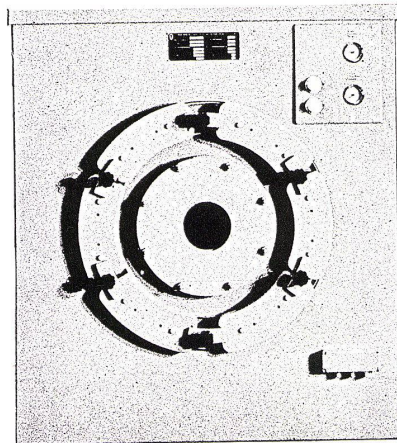
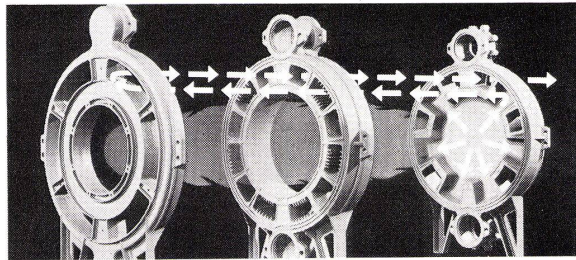
Diese Anzeige, obwohl sachlich und informativ, sagt mir noch nicht genug über DG 1, DG 2, BDG 1 und BDG 2. Ausserdem vermisse ich Mass- und Leistungstabellen, Angaben über Montage und natürlich die Preise. Ich ersuche Sie deshalb höflich, mir informationshalber einen Prospekt, der alles enthält, zuzustellen. Mit freundlichen Grüessen. Bitte einschicken an: STREBELWERK AG, Dokumentation, 4852 Rothrist

Meine Adresse:



BW 1

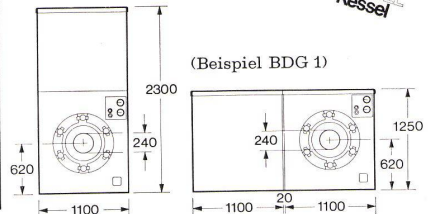
Die STREBEL-DG-Kessel vereinigen die Vorzüge des modernen Dreizug-Hochleistungs-Kessels für Überdruckfeuerung mit den altbekannten Vorteilen des gusseisernen Gliederkessels. Kleiner Raumbedarf - geringes Gewicht - unabhängig vom Kaminzug - hoher Wirkungsgrad - bequeme Reinigung von vorne - leichter Transport als Block oder in einzelnen Gliedern - geräuschkindernd - lange Lebensdauer - Vergrösserungsmöglichkeit. Die DG-Kessel bestehen aus ringförmigen Gliedern, die ohne Nippel montiert werden. Neue Methoden und Materialien sichern die Gasdichtheit. Die Dreizuggasführung in Verbindung mit Überdruckfeuerung ergibt Wirkungsgrade von über 90%.



Die Konstruktion der Boilerkombination BICALOR mit diesen hochmodernen Kesseln (=BDG 1 oder BDG 2) führte, infolge der kleinen Abmessungen der STREBEL-DG-Kessel, zu einem neuartigen, patentierten Boiler. Damit erfüllen die BDG-Modelle die Bedingung: grösste Heiz- und Warmwasserleistung auf kleinstem Raum. Die Warmwassererzeugung genügt trotz relativ kleinem Speicherinhalt reichlich für eine Wohnungszahl, die der Heizleistung des Kessels entspricht. Die Kessel sind für einen Betriebsdruck von 40 m WS gebaut. Höherer Betriebsdruck auf Anfrage. Die Montage erfolgt nach dem Baukastensystem. Der Boiler kann aufgebaut oder seitlich (links oder rechts) montiert werden.

STREBELWERK AG
Rothrist und Werk Nebikon
Tel. 062-74471 (ab 17.11.68: 412471)

75 Jahre
STREBEL
Kessel



**Unsere Bauschreiner
sind vor allem Bauschreiner.**

**Sie sind Fachleute, die mit einem modernen Maschinenpark
denkbar rationell arbeiten. Das**

**erlaubt uns nicht nur erstklassige
Arbeit zu leisten, sondern auch
günstige Preise zu offerieren.**

**LIENHARD
SOHNE AG**

Innenausbau
Bauschreinerei
Möbelschreinerei
Harmonikatüren
Holzetuis

8038 Zürich,
Albisstrasse 131
Telefon 051/451290