Zeitschrift: Schweizer Ingenieur und Architekt

Herausgeber: Verlags-AG der akademischen technischen Vereine

Band: 97 (1979)

Heft: 36: ASIC-Sonderheft 1979

Werbung

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: 16.10.2025

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

Ingenieur und et architectes Architekt suisses

Ingegneri e architetti svizzeri

Schweizerische Bauzeitung

Bulletin technique de la Suisse romande

36/79 97. Jahrgang6. September 1979

Aus dem Inhalt

Der Umschlaghafen Tiefenbrunnen in Zürich

Zur Geschichte und zur Erneuerung der Scherzligschleusen Renovation und Sanierung der Barfüsserkirche in Basel

Die Wirtschaftlichkeit einer nachträglichen Wärmedämmung



Jedes Abdichten wird zum Meisterwerk mit BARRA SCHLÄMMPUTZ.

Die Öl- und Gasbrenner mit dem hohen Wirkungsgrad

-weishaupt-



Verkaufs- und Servicestellen:

Werksniederlassung Weishaupt AG

Glärnischstrasse 42

073/23 44 40/41 Altstätten 071/75 39 15 Appenzell 071/71 13 34 081/36 23 48 36 34 34 071/72 47 87 Domat/Ems Heerbrugg Hochdorf 086/ 22785 llanz Langnau a.A. Oberuzwil 01/713 32 90 052/25 20 96

Heizungs-Service Birseck AG

Winterthur

Rheinfelden

Birsigtalstrasse 2 4153 Reinach 061/76 66 88 061/96 13 03 Lauwil Muttenz 061/61 30 54

Heizungs-Service AG

061/87 38 32

Eigermatte 34 3110 Münsingen 031/92 38 38 Adelboden 033/73 14 35 033/71 38 76 Frutigen Langenthal Ostermundigen 063/22 49 55 031/51 20 64 Thun 033/36 82 41

Taxa S.A.

1606 Forel/Lavaux 021/97 17 77 022/42 78 68 Carouge GE Chavannes Lausanne 021/23 32 52 Puidoux 021/56 21 94 Ste-Croix 024/61 25 14 Vevey Montreux 021/51 55 02 Villeneuve 021/60 27 77 Vouvry Vuarrengel 025/81 18 37 021/81 62 42

Sesar S.A.

Via S. Gottardo 37 6943 Vezia 091/56 89 01 Locarno-Minusio 093/33 11 12

Über 25 Jahre Erfahrung im Brennerbau, über 1,5 Millionen Brenner haben den Namen Weishaupt zu einem Begriff für Qualität, Wirtschaftlichkeit, Sicherheit und Dauerhaftigkeit gemacht. Dahinter steht eines der bedeutendsten Forschungs- und Entwicklungsinstitute für Feuerungstechnik der Brennerindustrie.

Weishaupt-Brenner erzielen einen besonders hohen Wirkungsgrad. Sie verbrennen den Brennstoff fast vollständig.

Das heisst: mehr Wärme, weniger Kosten, weniger schädliches Abgas, weniger Umweltbelastung. Durch die besondere Gestaltung der Weishaupt-Verbrennungs-Mischeinrichtung werden die Geräusche auf ein Minimum reduziert.

Besondere Spezifikationen:

Strömungsgünstige Konstruktion der luftführenden Teile. Intensive Luft/Brennstoff-Durchmischung, Laufruhige Weishaupt-Motoren. Dynamische Auswuchtung aller rotierenden Teile. Automatische Flammenüberwachung. Gute Zugänglichkeit aller Aggregate. Problemlose Montage. Konstruktion, Material und Werkkontrolle entsprechen den höchsten Anforderungen.

Weishaupt Öl- und Gasbrenner, das Ergebnis sorgfältiger Entwicklungsarbeit, für Wohnen, Gewerbe, Industrie oder Verfahrenstechnik:



Typenreihe W Öl- und Gasbrenner 12-237 kW



Typenreihe Monarch Öl-, Gas- und Zweistoffbrenner 47-5450 kW



Gas- und Zweistoffbrenner 900-10000 kW



Typenreihe WK . Gas- und Zweistoffbrenner 1165-17445 kW

Weishaupt-Brenner werden über den Fachhandel verkauft.