Zeitschrift: Zivilschutz = Protection civile = Protezione civile

Herausgeber: Schweizerischer Zivilschutzverband

Band: 29 (1982)

Heft: 9

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: 26.10.2025

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

Raum zwischen den Aussenzähnen vergrössert und dadurch ein Vakuum erzeugt. Somit wird die pumpende Substanz angesaugt. Beim Übergang vom Kreisbogen in die Gerade erfolgt eine Verkleinerung des Kammervolumens und damit das Ausstossen der geförderten Substanz. Durch allfälligen Drehrichtungswechsel lässt sich die Wirkung einfach und ohne Ventil umkehren. Dies ist zum Beispiel besonders geeignet beim Leerpumpen von Behältern, die vorgängig durch Saugen gefüllt wurden.

Die Pumpe lässt sich rasch und ohne Werkzeug in die drei Haupt-teile zerlegen. Sie ist in verschiedenen Grössen lieferbar und wird standardmässig mit Verbrennungsoder Elektromotor ausgerüstet. Durch ihr geringes Gewicht ist sie mühelos tragbar. Flach- und Bodensaugerzubehör erlauben das Absaugen bzw. Trockenlegen von Bodenflächen. Die Pumpe ist selbstansaugend in sehr kurzer Zeit und fördert Medien mit Feststoffanteilen bis 6 mm Korngrösse.

die foll box

80 % weniger Platzbedarf als Leergebinde, gefaltet nur 60 mm hoch absolut stabil, stapelbar blitzschnell geöffnet oder gefaltet Rollenbahnen-geeignet temperaturbeständig –30 bis +80°C lebensmittelecht, aus Polypropylene

Zwei Grössen (Aussenmasse):

- Tragkraft 60 kg, Inhalt 61 l mit verriegelbarem Deckel L 530×B 350×H 275 mm
- Tragkraft 40 kg, Inhalt 40 l

Generalvertretung:

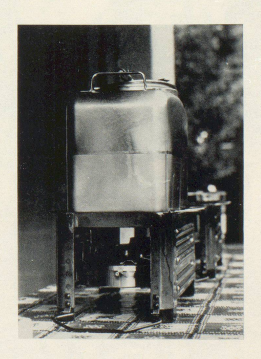
Thoma+Schawalder AG 8703 Erlenbach, Telefon 01 910 12 12







- * das sichere Brennersystem auch für das Kochen mit Kochkisten...
 - einfach
 - sauber
 - gefahrlos
 - effizient



FIRESTAR AG/SA

8360 Eschlikon

Telefon 073 43 12 12, Telex 883 277

Die Spezialisten für das Abdichten von Betonbauwerken.



Abdichten von Betonbauwerken.

Das RENESCO Flexin®-Injektionssystem behandelt den Schaden nicht nur an der Oberfläche. Das gesamte Schadenzentrum und der ganze Baukörperquerschnitt werden vollständig gedichtet.

Die Korrosion der Armierung und andere gravierende Folgeschäden werden durch das RENESCO Flexin®-Verfahren ein für allemal verhindert oder gestoppt. In Tiefgaragen, Zivilschutzbauten und anderen erdüberdeckten Betonbauwerken können undichte Stellen und Wassereinbrüche schlimmste Folgen haben. Da gilt es, rasch und wirkungsvoll einzugreifen.

Als Spezialisten für Bautenschutz und Bausanierung verfügen wir über die Mittel und Methoden, die in solchen Fällen sicheren Erfolg bringen. Möchten Sie mehr über die Renesco erfahren?

Oder haben Sie ein konkretes Problem zu lösen? Bitte rufen Sie uns an.

renesco Bautechnik AG

Lauetstrasse 35, 8112 Otelfingen-Zürich Telefon: 01/844 31 71

Filialen in Basel, Bern, Chur, Lugano, Winterthur, Servion-Lausanne

Coupon

☐ Rufen Sie mich bitte

☐ Ich bitte um den Besuch eines technischen Beraters.

☐ Senden Sie mir bitte detaillierte Unterlagen.

ragen

Firma:

Strasse:

PLZ/Ort:

PLZ/On

Telefon

Bitte ausschneiden und einsenden an: Renesco, Bautechnik AG, Lauetstrasse 35, 8112 Otelfingen



753