Zeitschrift: Plan : Zeitschrift für Planen, Energie, Kommunalwesen und

Umwelttechnik = revue suisse d'urbanisme

Herausgeber: Schweizerische Vereinigung für Landesplanung

Band: 35 (1978)

Heft: 11

Rubrik: Aktuelle Informationen

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: 11.12.2025

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

JELLE INFORMATIONEN AKTUELLE

Zusammenschluss

Die Zier AG, Wasseraufbereitung und Abwassertechnik, Kloten, und die Euwa H. H. Eumann, Gärtringen bei Stuttgart, weltweit bekanntes Unternehmen auf dem Gebiet der Wasseraufbereitung für die Getränke- und Brauereiindustrie sowie der Trinkwasseraufbereitung, haben einen Zusammenarbeitsvertrag abgeschlossen. Damit können die patentierten Systeme und Verfahren der Euwa unter Lizenz in der Schweiz hergestellt werden. Anderseits stellt die Zier AG ihr Know-how in der Abwasseraufbereitung und im Bereich der Wasseraufbereitung mittels Umkehrosmose zur Verfügung. Dadurch kann die Zier AG- als langjährige, auf dem Abwasserund Frischwassersektor spezialisierte Firma - ihre Tätigkeit auf den gesamten Bereich der Wasseraufberei-

■ Zier AG Steinackerstrasse 37 8302 Kloten Telefon 01 813 25 84

dienst für in die Schweiz

der Zier AG übernommen.

Gleichzeitig wird der Kunden-

gelieferte Euwa-Anlagen von

tung erweitern.

Neuartige Schwimmhallenentfeuchtung

Neben den bewährten Wärmepumpen und Entfeuchtungsgeräten hat die Firma KW-Technik ein neuartiges System, Schwimmhallen zu entfeuchten. Die RIC-Diffusionsentfeuchter werden in die Aussenwand eingebaut und arbeiten völlig geräuschlos. Das Gerät nützt die unterschiedlichen Dampfdrücke zwischen der Schwimmhalle und der Aussenluft. Diese Druckdifferenz treibt das Gerät ohne Motor, auch erfolgt kein Luftaustausch durch den RIC, und er besitzt einen k-Wert von 0,5 kcal/h. Somit erfolgt die Entfeuchtung ohne Stromkosten, und es braucht keine Wartung. Verlangen Sie von diesem durch viele Prüfungen garantierten System Unterlagen bei

■ KW-Technik Starenweg 6 3052 Zollikofen Telefon 031 57 35 89

SO_x-Gasspuren-Analysegerät

Die Firma Mesuco AG in Wolfhausen ZH bietet ein neues Gasspuren-Analysegerät für die kontinuierliche Überwachung der Luft auf SO₂, H₂S und SO_X an. Dieses Gerät, Typ SA 285, arbeitet nach dem Prinzip des fotometrischen Flammendetektors (FPD) durch selektive Erfassung des 394-µm-Bandes, das bei der Verbrennung von Schwefelkomponenten in einer Wasserstoff-Flamme erzeugt wird. Die vier verfügbaren Messbereiche sind 50, 100, 500 und 1000 ppb und werden mittels des frontseitigen Drehknopfes angewählt. Die Versorgung mit dem benötigten Wasserstoff wird durch eine Hochdruckflasche sichergestellt. Durch geeignete Wahl der Diskriminatoren ist es möglich, das Gerät nur für H2S und SO2 empfindlich zu machen. Zusätzlich sind auch Kalibriereinheiten lieferbar, mit denen

die Geräte jederzeit geeicht werden können. Das Analysengerät SA 285 ist lieferbar in tragbarer Ausführung oder als Schalttafel-Einbaumodell.

Mesuco AG
 Mess- und Regeltechnik
 8633 Wolfhausen
 Telefon 055 38 26 51

Zuverlässige Dosier- und Förderpumpen

Die stopfbuchsenlosen Sera-Doppelmembran-, Kolben-Doppelmembran- oder Metall-Membranpumpen mit Leistungsbereichen von 1-8000 I/h und Drücken von 500-1 bar haben sich in vielen Anlagen der schweizerischen Industrie und des Auslandes bewährt. Die robusten Konstruktionen eignen sich sowohl für alle Dosieraufgaben wie auch zum Fördern von Säuren, Laugen, Aufschlämmungen, Suspensionen, das heisst praktisch aller aggressiven, abrasiven, giftigen oder radioaktiven Medien. Alle von den Fördermedien berührten Werkstoffe werden auf der Basis einer über 25iährigen Erfahrung den jeweiligen Anforderungen angepasst. Die Leistung wird stufenlos von Hand, mit elektrischen oder pneumatischen Stellantrieben (Hubweg), über Regelgetriebe oder mit Gleichstrommotoren und Thyristorsteuerungen (Hubzahl) geregelt. Der Vorteil der meist durch Drehstrommotoren angetriebenen Dosieraggregate mit Hubwegregelung liegt in einer konstant hohen Hubfrequenz, die auch bei kleinsten Impfmengen eine hohe Hubfolge und damit beste

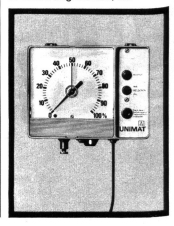
Durchmischung sichert. Die Dosiergenauigkeit liegt auch bei variablen Saug- und insbesondere Druckhöhen bedeutend günstiger als bei Magnetpumpen; so werden auch höhere Leistungs- und Druckbereiche erzielt.

Das Lieferprogramm umfasst ferner neue Filterpresspumpen, selbstansaugende, verschleissarme DIA-Kreiselpumpen, trockenlaufsichere Chemietauchpumpen, Magnetkreiselpumpen, Kompaktlöseanlagen für Fällmittel, Kalkmilch; Düsen, Abwasser-Tauchmotorpumpen, Kompakt-Fäkalienanlagen, Kleinkreiselpumpen, Schwimmsauger, Druckerhöhungsanlagen hapumat.

 haussmann pumpen Friesenbergstrasse 78 8055 Zürich Telefon 01 33 49 64 Telex 59 398

Permanent anzeigendes Inhaltsmessgerät

Die regelmässige Beobachtung des Brennstoffverbrauchs führt zu Erfahrungswerten, die



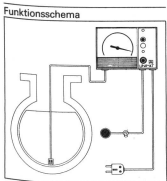
Walter + Co.

Zaunfabrik + Metallbau

8224 Löhningen Telefon 053 7 23 85 Drahtgeflechtzäune in jeder Ausführung für

- Schwimmbäder, Sport- und Tennisanlagen
- Kläranlagen, Kinderspielplätze, Wildschutzzäune usw.
- Torkonstruktionen, Geländer sowie allgemeine Schlosserarbeiten
- Reparaturen von Metall- und Holzzäunen

NFORMATIONEN AKTUELLE INFORMA



Aufschluss darüber geben, ob klimagerecht und sparsam geheizt wird. Abnormaler Verbrauchsanstieg kann schnell erkannt und durch den Brennerservice beseitigt Werden. Pneumatische Inhalts-Fernanzeigegeräte ermöglichen die dauernde und bequeme Kontrolle des Verbrauchs und des Vorrats. Dies ermöglicht kostenbewusstes Heizen. Unimat, das universell einsetzbare Inhaltsmessgerät, meldet ausserdem automatisch, wenn der Vorrat zur Neige geht.

Rechtzeitiger Einkauf bietet die Möglichkeit, die Marktpreise in Ruhe zu prüfen.

■ Juro-Index AG «Euro-Index» Mess- und Regeltechnik 9434 Au SG Telefon 071 71 33 44 Telex 77 467

FAI-Hydraulikbagger

Die Baumaschinenfirma Ibea AG in Koppigen BE hat ihr umfassendes Programm mit dem robusten und preisgünstigen Hydraulikbagger der italienischen Baumaschinenfabrik FAI erweitert. Der FAI-Hydraulikbagger ist in fünf verschiedenen Typen

Der FAI-Hydraulikbagger ist in fünf verschiedenen Typen erhältlich. Drei Modelle sind mit Raupenfahrwerk ausgerüstet, zwei weitere Modelle besitzen ein Pneufahrwerk. Alle Modelle sind mit luftgekühlten V M-Dieselmotoren bestückt. Die leistungsgeregelte Hydraulikpumpe bringt – dem Einsatz entsprechend – grosse



Arbeitsgeschwindigkeiten sowie volle Ausbruchkraft. Auffallend ist die saubere Leistungsführung der gesamten Hydraulikanlage. Grosse Fensterflächen gewähren eine ungehinderte Sicht nach allen Seiten. Übersichtlich angeordnete Armaturen und die leicht zu handhabende Zweihebelbedienung erleichtern dem Fahrer die Arbeit.

Ein tiefer Schwerpunkt bringt dem Bagger eine ausgezeichnete Geländegängigkeit. Die wichtigsten technischen Merkmale sind:

- Schaufelinhalt zwischen 500 und 2500 l
- Motoren zwischen 59 und 202 PS
- Grabtiefen zwischen 5,8 und 10,8 m
- Reichweiten zwischen 7,8 und 13,8 m Die pneubereiften Modelle werden wahlweise mit Abstützung bzw. mit Dozerblatt geliefert. Zu allen Modellen gibt es vielfältige Ausrüstungsmöglichkeiten, wie hydraulisch drehbarer Greifer, hydraulischer Abbauhammer, hydraulisch schwenkbare Schaufel, hochgestellte Kabine. Trotz aller technischen Finessen und Spitzengualität kann der formschöne FAI-Hydraulikbagger – nicht zuletzt dank der günstigen Währungslage - zu einem sehr interessanten Preis angeschafft werden.
- Ibea AG

 Baumaschinen

 3425 Koppigen

 Telefon 034 53 18 18

Jetzt gibt es sie...

... die leistungsfähige Frässchleuder, die auch Schnee pflügt, wischt, Rasen und Gras mäht. Mit der Perfektion einer Spezialmaschine.

Die KM 51 von



Gutschein für Prospekt und Preisliste der AEBI KM 51

Adresse:

390

Einsenden an Aebi & Co AG, Maschinenfabrik, 3400 Burgdorf, Tel. 034 2164 21



1024

ECUBLENS/LAUSANNE

(021) 34 35 51

TELEX 24 249