

Objekttyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **100 (1974)**

Heft 3

PDF erstellt am: **24.05.2024**

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.

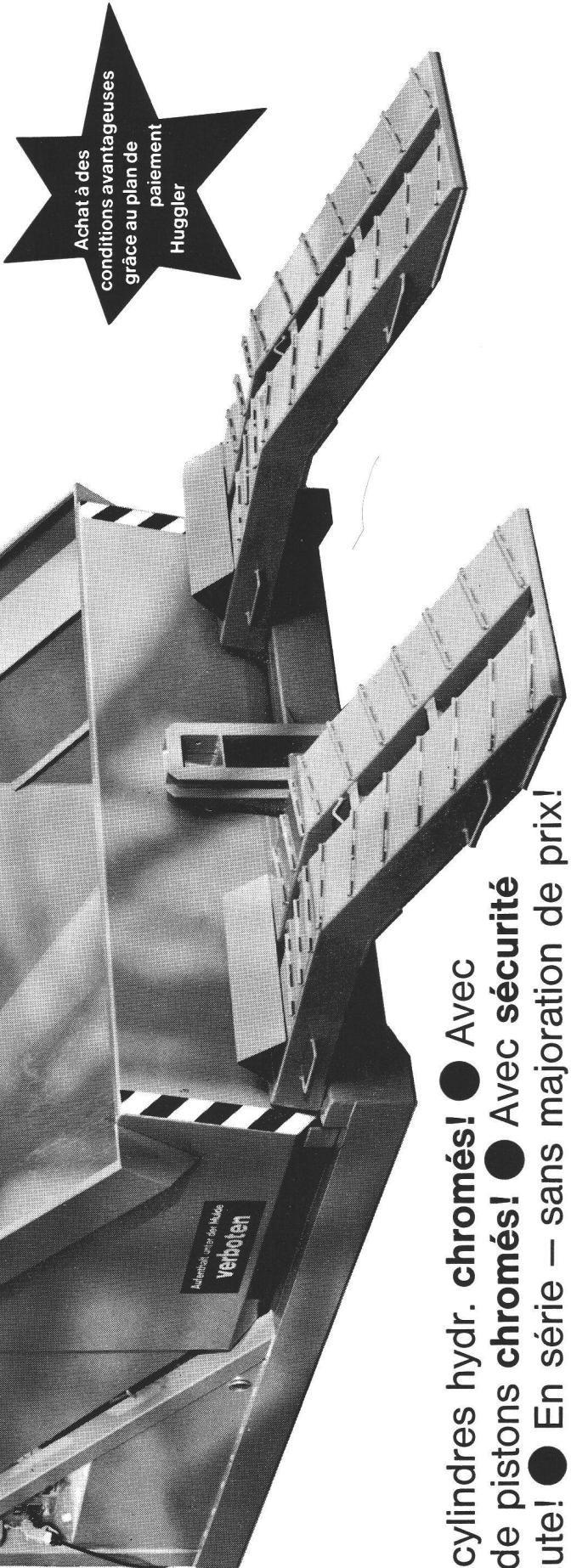
Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

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.

Silo de transbordement Huggler

Plus grande durabilité
nouveau
Plus de sécurité



- Avec cylindres hydr. chromés!
- Avec tiges de pistons chromés!
- Avec sécurité de chute!
- En série — sans majoration de prix!

Huggler Forel

Machines d'entreprises S.A., 1606 Forel, Tél. 021/97 19 88

Petites informations MBA

Bétonnières portées STETTER

En Europe, Stetter est indiscutablement le plus grand producteur de bétonnières portées. Cette entreprise exporte dans plus de 100 pays. Ses machines de fonctionnement sûr sont en service sur les cinq continents. Elles se sont aussi imposées sur les chantiers suisses – à cause de leur construction étudiée, de leur fonctionnement économique et de la possibilité de choisir parmi quatre types celui qui convient à l'emploi envisagé.

Les deux séries de types

SH (moteur séparé hydraulique) et FH (prise de force du véhicule, hydraulique); les 2 modèles (4 m³ et 6 m³ de béton fini) pour chaque type sont caractérisés par

- l'entraînement par un système hydraulique réglable et au moyen d'une prise de force (maintenant aussi sur les types SH);
- le réglage progressif de la vitesse du tambour mélangeur (0–15 t/min);
- la commande au moyen de deux leviers (réglage du gaz et réglage de la pompe);
- le haut degré de rendement et, simultanément, la construction robuste, absolument exempte de gauchissement et pratiquement sans entretien.

Demandez-nous des renseignements plus détaillés. Vous ne le regretterez pas!

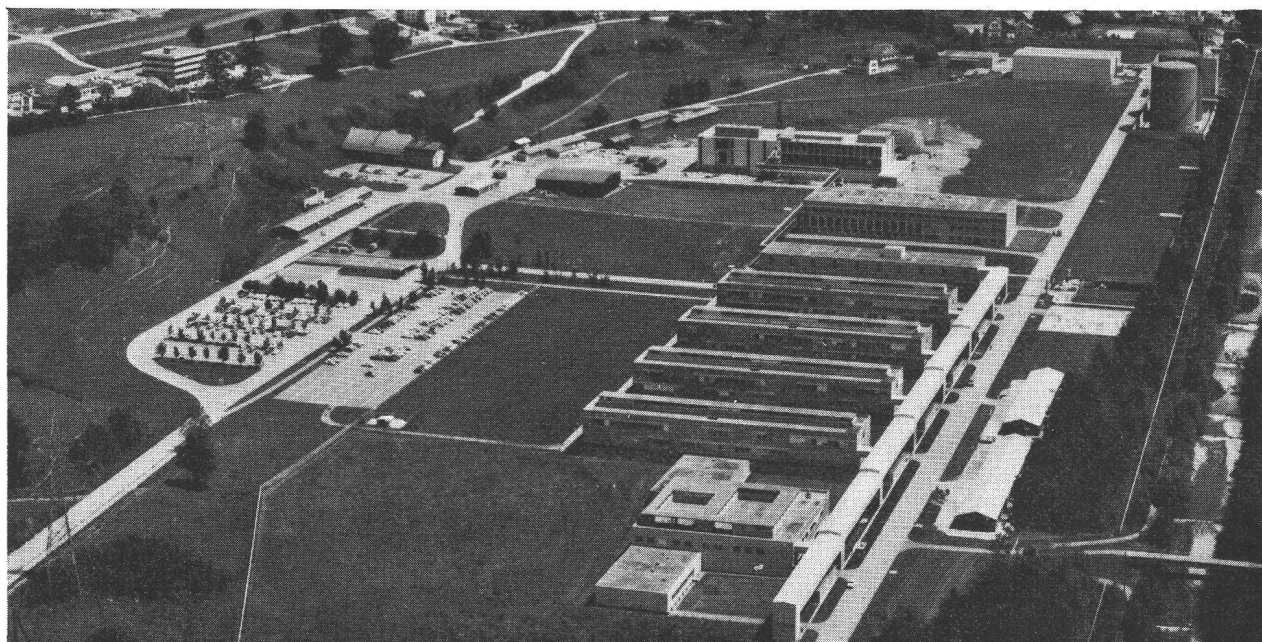
- quand il s'agit de transporter du béton

MBA, 8600 Dübendorf, tél. 01 85 00 21



Postes de service et pièces de rechange à Dübendorf: tél. 01 85 00 21, 6593 Cadenazzo: tél. 092 621627, 3422 Kirchberg: tél. 034 30525, 7320 Sargans: tél. 085 24690

Plaques FILTRA® BTR



Usine Ciba-Geigy, Marly

Maître de l'œuvre

CIBA-GEIGY Photochimie S.A., Marly

Architectes

Suter & Suter A.G., Bâle

Ingénieur

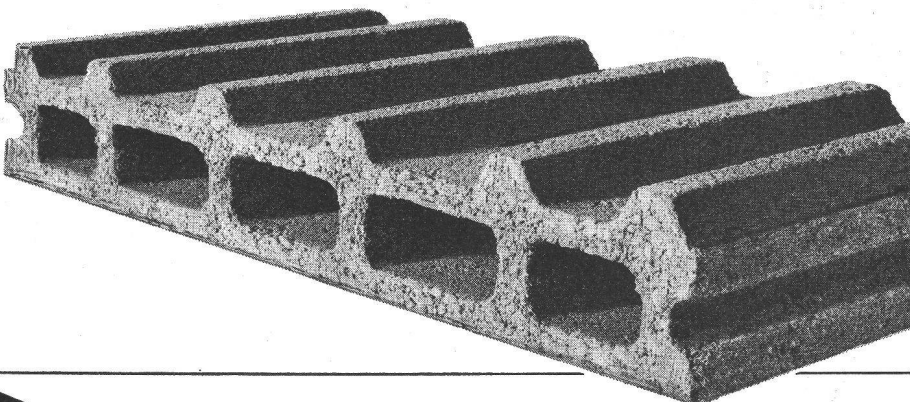
Jean Bruderer, ing. dipl. ETH-SIA, Fribourg

Entrepreneurs

Consortium Schmalz-Nibbio-Stamm, Fribourg-Lausanne-Bâle

La plaque FILTRA BTR, produit pensé au service du bâtiment et du génie civil : double rang d'alvéoles et de canalisations 8 cm d'épaisseur, **filtrage constant à long terme.**

Réseau de distribution très étendu par les marchands de matériaux de construction.



BTR MATERIAUX S.A.
1023 Crissier Télex 24 766 Tél. (021) 34 97 21