Objekttyp:	Advertising
Zeitschrift:	Bulletin technique de la Suisse romande
Band (Jahr):	88 (1962)
Heft 17	

04.06.2024

Nutzungsbedingungen

PDF erstellt am:

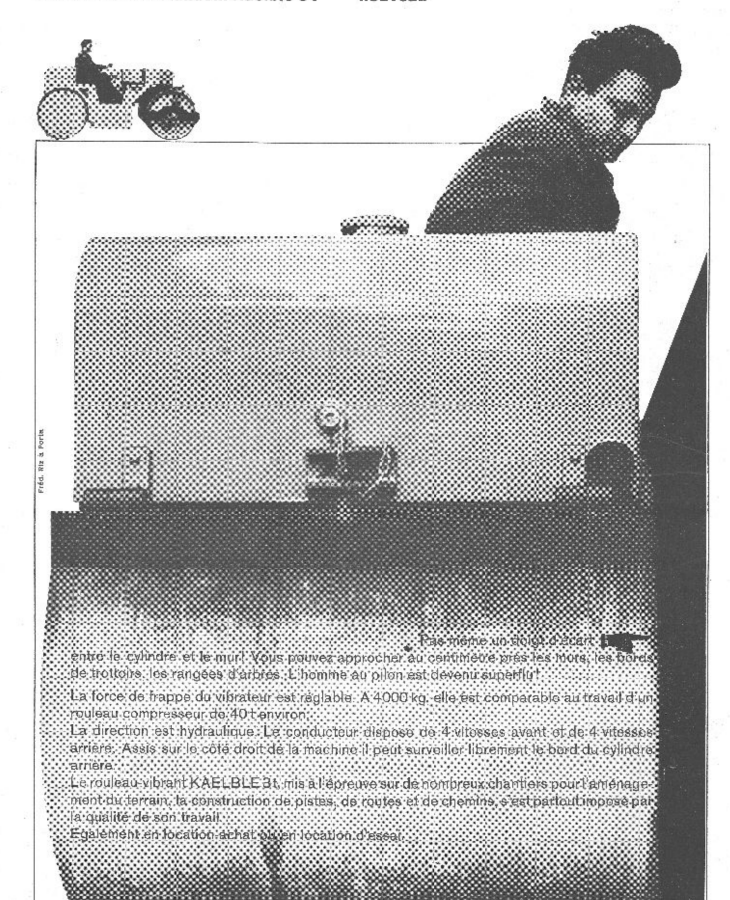
Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung 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

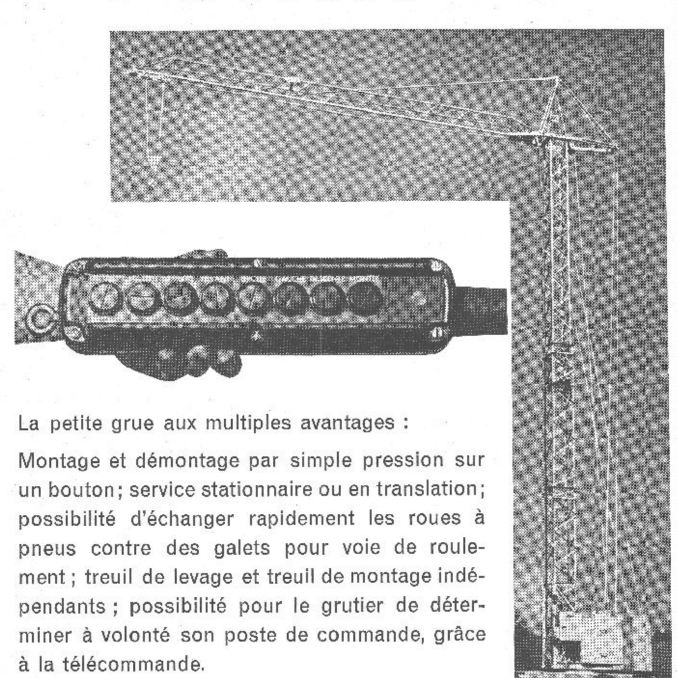
Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Ein Dienst der *ETH-Bibliothek* ETH Zürich, Rämistrasse 101, 8092 Zürich, Schweiz, www.library.ethz.ch

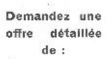


Robert Aebi SA Succursale de Lausanne-Renens téléphone 021/256212

POTAIN



Type 206: portée 12 m, force 550 kg Type 207: portée 15 m, force 700 kg





Ing. Walter Hächler SA., Wettingen/AG Tél. 056 60 400

Notre fabrique de tableaux offre:

Postas de distribution d'énergie et installations haute tension pour montage Interjeur og en plam ak:

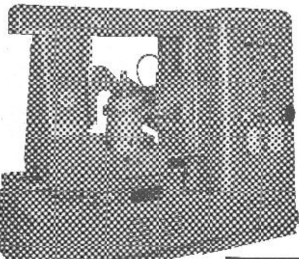
Commandee of regulation pour l'industrie Commandes of regulation electroriques Installations de distribution basse tension

> Posterifor 10 kg, bour hoodings interrest Groupe de compresseu Suker treres S.A., Oberwhierthous



Sprecher & Schun S. A. Aarau

LORENZ machines à tailler les engrenages par fraise-mère



un pas en avant -

Modèles à grand rendement en exécution. cadrée avec commande programmée, Dispositif « shifting », blocage automatique. Temps de fraisage stupéfiants pour une précision maximum.

Walter Meier MARHINES-OLINUS SA Zurich

Muhlebachstrasse 11 - 15

Tel. (051) 345400





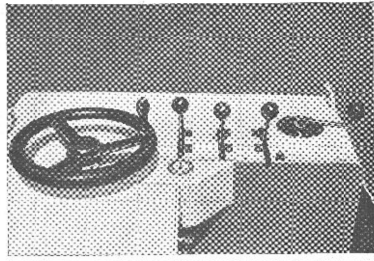
Le caisson de la batterie peut être accouplé au chariot d'avancement du mât de levage par simple changement de place du goujon de retenue. Il peut être alors extrait par commande électrohydraulique.

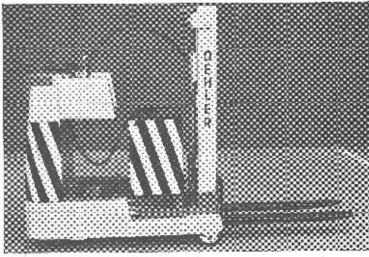
Usines métallurgiques Oehler & Cie S.A., Aarau

Téléphone (064) 2 25 22

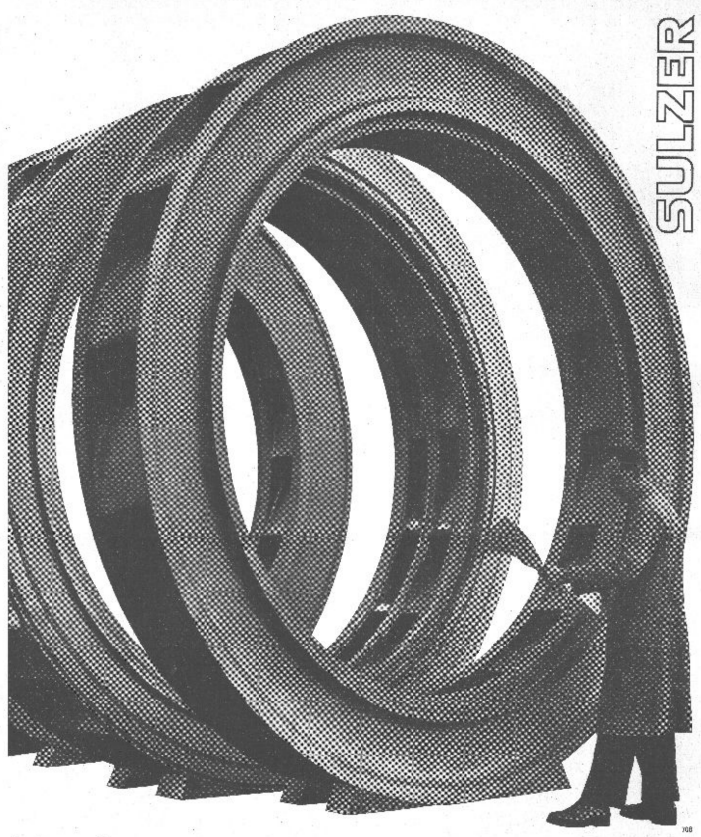
L'accroissement de l'empilage nécessité par les frais d'exploitation rend les couloirs toujours plus étroits et oblige à utiliser les entrepôts d'une manière toujours plus rationnelle. Par la série des chariots élévateurs à mât rétractable, les Usines métallurgiques Oehler mettent un nouveau type de véhicule à votre disposition qui tient compte de ces exigences et permet d'empiler les palettes CFF, en long comme en large, jusqu'à une hauteur de 4 m. La fabrique s'est donné pour tâche de parvenir à un encombrement aussi réduit que possible, à des caractéristiques de translation et de charge excellentes (vitesse, pente accessible, mouvements de levage, mobilité au sol, etc.), ainsi qu'à une commande et un entretien faciles. Grâce à l'expérience acquise par la construction de véhicules à traction électrique depuis plus de 30 ans, les chariots élévateurs électriques Oehler sont un exemple typique de la production suisse de qualité. Veuillez nous demander un prospectus.

Groupés sur un espace restreint, les organes de commande restent bien visibles et à portée de main.





OEHLER AARAU



Acier coulé. La production d'acier coulé exige un personnel particulièrement qualifié, une riche expérience et des installations pourvues des meilleurs équipements. L'acier coulé Sulzer est produit dans les fonderies modernes d'Oberwinterthur. Une expérience de plusieurs décennies et des recherches scientifiques dans des laboratoires équipés en conséquence se complètent mutuellement et trouvent leur aboutissement, en particulier, dans un vaste service de conseils à la clientèle, assurant dans chaque cas une construction conforme aux exigences de la fonderie. Un contrôle de qualité travaillant avec les méthodes les plus modernes permet une production variée et offre la possibilité de satisfaire aux exigences spéciales de la clientèle, L'acier coulé non `50, avenue de la Gare

allié ou en alliages faibles ou riches, traité thermiquement au gré des besoins, livrable en qualités spéciales pour cémentation, résistantes à l'usure, à la corrosion, à l'oxydation, comme réfractaires aux températures élevées ou amagnétique, s'inscrit dans le programme de fabrication des fonderies Sulzer. Des pièces d'acier coulé simples ou compliquées peuvent être exécutées dans les fonderies Sulzer, soit en exécutions isolées, soit en séries avec poids de coulée jusqu'à 50 tonnes.

Sulzer Frères, Société Anonyme, Winterthur, Suisse

Bureau de Lausanne:

Section Machines

SULZER