

Objektyp: **Advertising**

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

Band (Jahr): **88 (1962)**

Heft 17

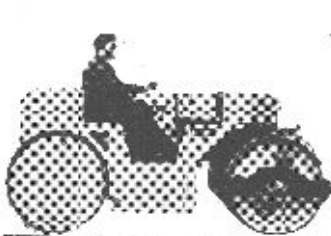
PDF erstellt am: **08.08.2024**

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.



Fréd. Riz & Fortis

... Pas même un doigt d'écart entre le cylindre et le mur! Vous pouvez approcher au centimètre près les murs, les bords de trottoirs, les rangées d'arbres. L'homme au pilon est devenu superflu!

La force de frappe du vibreur est réglable. A 4000 kg, elle est comparable au travail d'un rouleau compresseur de 40t environ.

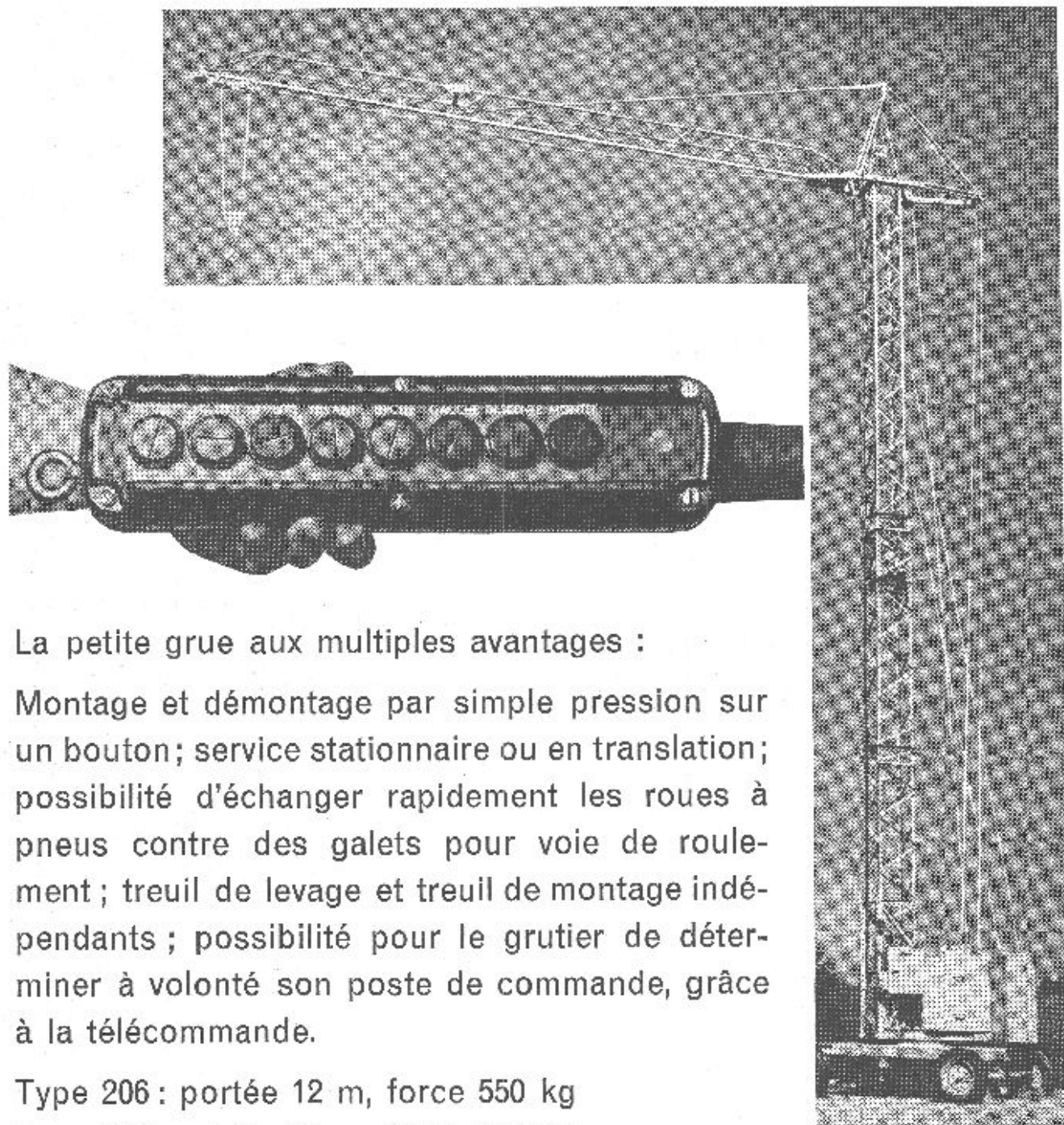
La direction est hydraulique. Le conducteur dispose de 4 vitesses avant et de 4 vitesses arrière. Assis sur le côté droit de la machine il peut surveiller librement le bord du cylindre arrière.

Le rouleau-vibrant KAEUBLE 3t, mis à l'épreuve sur de nombreux chantiers pour l'aménagement du terrain, la construction de pistes, de routes et de chemins, s'est partout imposé par la qualité de son travail.

Egalement en location-achat ou en location d'essai.

Robert Aebi SA Succursale de Lausanne-Renens téléphone 021/25 62 12

POTAIN



La petite grue aux multiples avantages :

Montage et démontage par simple pression sur un bouton; service stationnaire ou en translation; possibilité d'échanger rapidement les roues à pneus contre des galets pour voie de roulement; treuil de levage et treuil de montage indépendants; possibilité pour le grutier de déterminer à volonté son poste de commande, grâce à la télécommande.

Type 206 : portée 12 m, force 550 kg

Type 207 : portée 15 m, force 700 kg

Demandez une
offre détaillée
de :



Ing. Walter Hächler SA., Wettingen / AG

Tél. 056 60 400

Notre fabrique de tableaux offre:

Postes de distribution d'énergie et
installations haute tension pour montage
intérieur ou en plein air.

Commandes et régulation pour l'industrie

Commandes et régulation électroniques

Installations de distribution basse tension



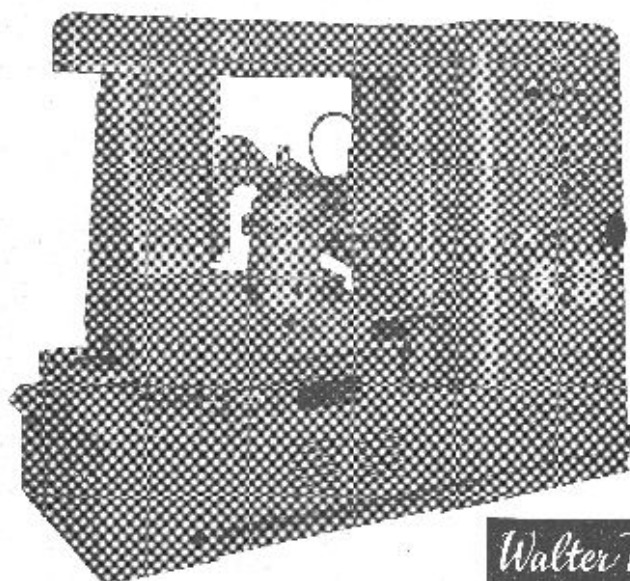
Sprechel & Schuch S.A. Aarau

Poste bloc 10 kV pour montage intérieur
Groupe de compresseurs
Sulzer frères S.A. Oberwinterthur

0953



LORENZ machines à tailler les engrenages par fraise-mère



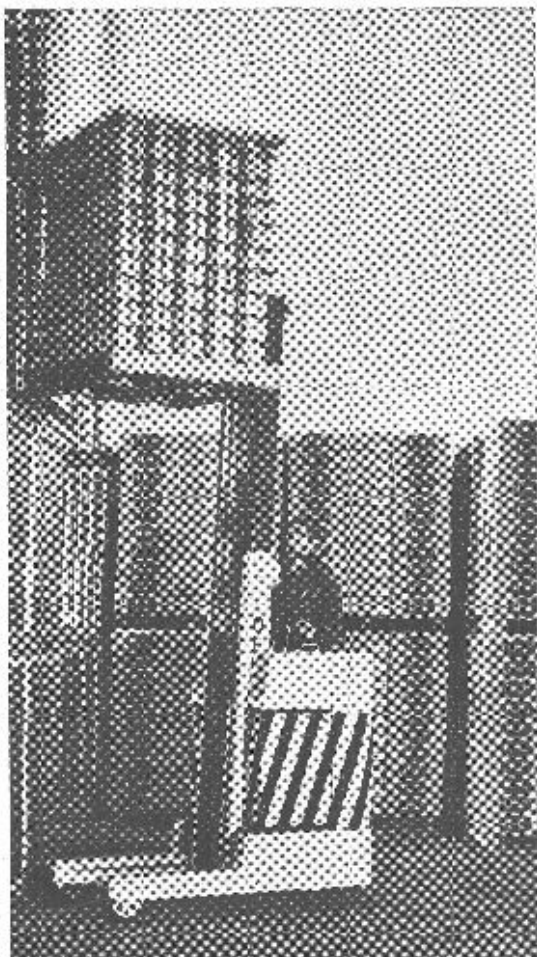
— un pas en avant —

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

Walter Meier MACHINES-OUTILS SA *Zurich*

Muhlebachstrasse 11-15

Tel. (051) 34 54 00

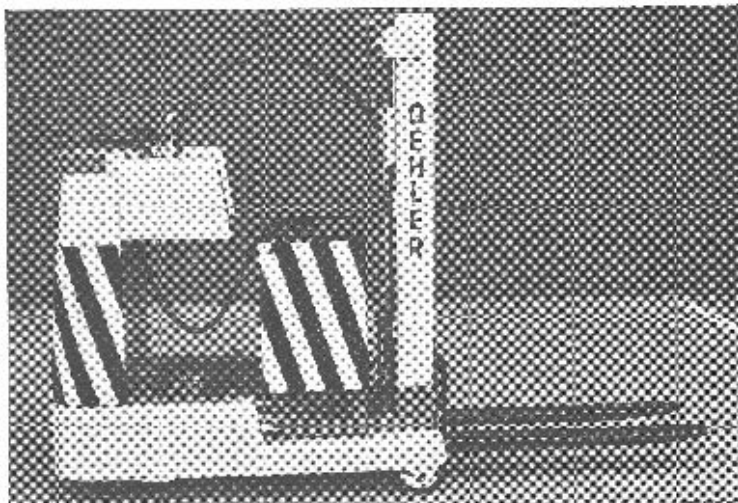
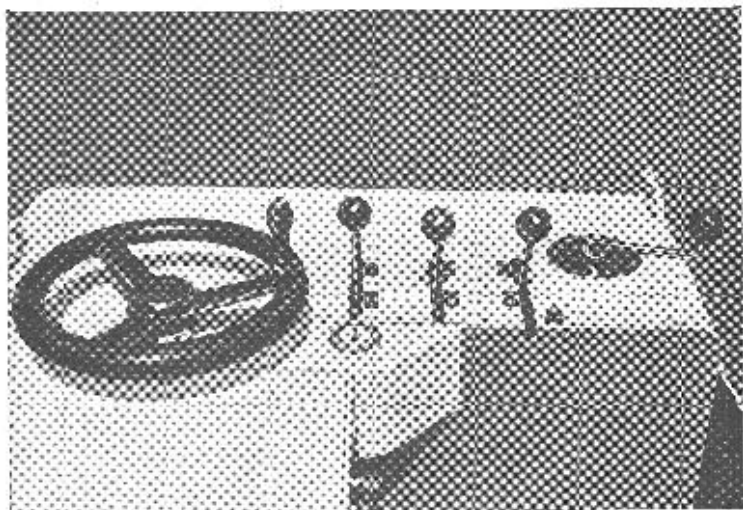


Le caisson de la batterie peut être accouplé au chariot d'avancement du mât de levage par simple changement de place du goujon de retenue. Il peut être alors extrait par commande électrohydraulique.

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



SULZER

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

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
50, avenue de la Gare

SULZER