

Zeitschrift: Revue économique franco-suisse
Herausgeber: Chambre de commerce suisse en France
Band: 67 (1987)
Heft: 3

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: 18.02.2026

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

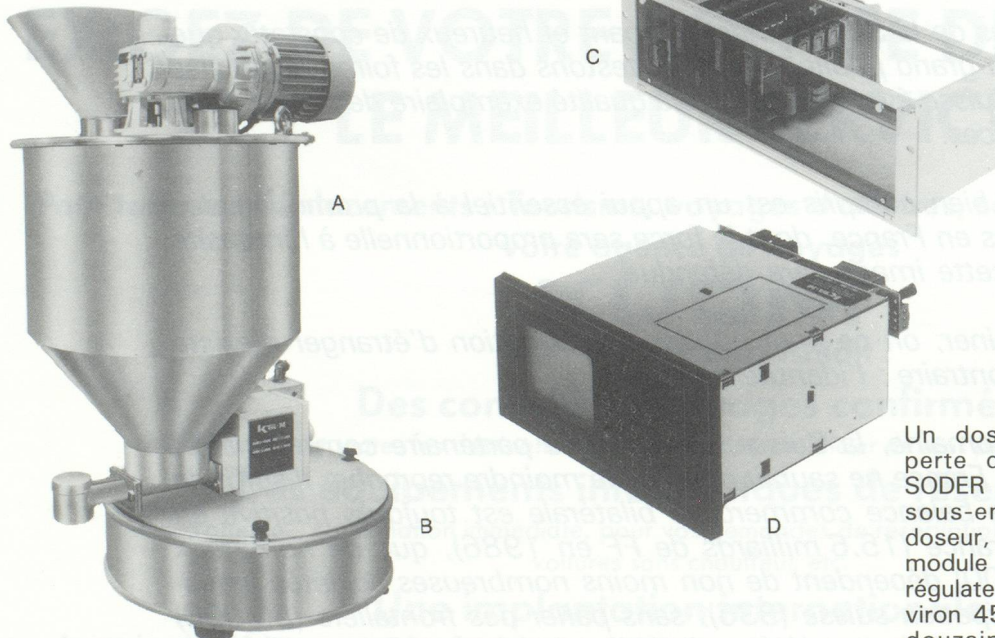


POUR L'EXCELLENCE EN DOSAGE

- Le dosage par K-TRON veut dire l'alimentation ou l'extraction précise et fiable de produits pulvérulents et liquides dans les procédés de fabrication. Point-clé de la Qualité.
- Dans ce but K-TRON conçoit, développe et fournit des systèmes de dosage parfaitement adaptés aux besoins de l'utilisateur.
- Un atout dans cette vocation est aussi de permettre d'améliorer le savoir-faire en matière de procédé de fabrication, de contribuer à diminuer les risques et les coûts de la production.

- La vocation de K-TRON dans les faits :
 - une coopération quotidienne avec les clients en laboratoire et sur le terrain,
 - la prise en compte des exigences de sécurité au travers des normes de qualité et de l'association soignée mécanique/électronique,
 - l'adaptabilité des matériels à la production du client grâce à la modularité des produits et à leur potentiel de communication,
 - 10 ans de réussite et d'innovations en France.

Un témoignage probant du succès de la technologie évolutive de K-TRON SODER : la fidélité toujours renouvelée de nos clients et notamment de nombreux groupes internationaux, Sociétés d'engineering...



Quelques-unes de nos forces dans notre métier :

Compétences humaines
Informations rapides
Matériels innovants
Service-clients
Maintenance et formation
Centre d'essais dosage
Documentation précises et transparentes
Références industrielles internationales
Sécurité et souplesse

Beaucoup plus de clés pour votre succès

Un doseur pondéral par perte de poids K-TRON SODER se compose de 4 sous-ensembles : A le doseur, B la balance, C le module de puissance, D le régulateur. Un choix d'environ 45 doseurs et d'une douzaine de balances permet de réaliser la configuration exacte de l'application.



SYSTÈMES DE DOSAGE POUR L'EXCELLENCE

Usine suisse
K-TRON SODER AG
Maschinenfabrik
CH-5702 Niederlenz
Tél. : (064) 50 71 71
Telex 981 411
Fax. (064) 51 66 61

Allemagne
K-TRON SODER GmbH
Postfach 1447
D-6460 Gelnhausen
Tél. : (06051) 14031
Telex 4184354
Fax. (06051) 14035

France
K-TRON SODER
Silic 539
30, rue du Morvan
F-94633 Rungis Cedex
Tél. : (1) 46 86 90 43
Telex 201 826
Téléfax (1) 45 60 94 73

Grande-Bretagne
K-TRON SODER LTD
St. Mary's House
31, Horsedge Street
GB-Oldham, Lancashire OL1
3XE
Tél. : 0-61/626 45 80
Telex 66 84 29
Fax. 0-61/624 28 53

K-TRON INTERNATIONAL TRADING CORPORATION
7965 East Redfield Road
Scottsdale, AZ 85260
Tél. : (602) 998-0343
Telex 165034
Fax. (602) 948-8673