

**Zeitschrift:** Revue économique franco-suisse  
**Band:** 67 (1987)  
**Heft:** 3

## Werbung

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.11.2024

**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.

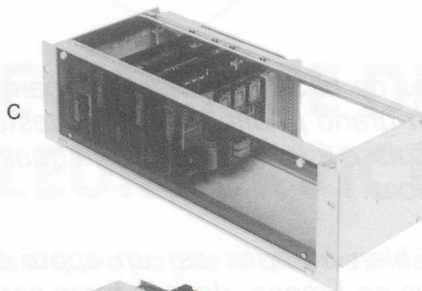
- La vocation de K-TRON dans les faits :

- 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.

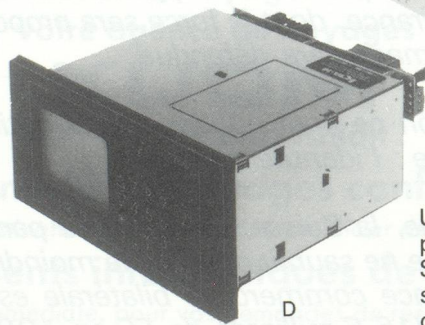
*Un témoignage probant du succès de la technologie évolutive de **KTRON SODER** :  
la fidélité toujours renouvelée de nos clients  
et notamment de nombreux groupes internationaux, Sociétés d'engineering...*



A



C



D

### Quelques-unes de nos forces dans notre métier :

Compétences humaines  
Informations rapides  
Matériels innovants  
Service-clients  
Maintenance et formation  
Centre d'essais dosage  
Documentations 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.



## SYSTEMES 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