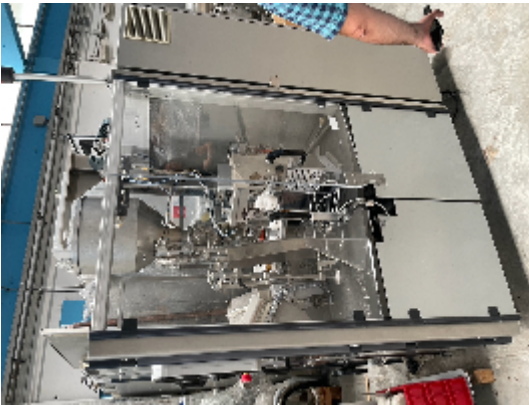




## machine de remplissage IWKA IWKA TFS15

### Images





## Détails du produit

<b>Catégorie:</b>	Remplisseuses Scelleuse Suppositoires
<b>Machine:</b>	IWKA TFS15
<b>Référence machine:</b>	23-669
<b>Constructeur:</b>	IWKA
<b>Année:</b>	1995

## Description

### DESCRIPTION IWKA TF15

La TFS 15 est une machine de remplissage de tubes conçue pour un rendement de 30 à 70 tubes par minute et qui permet de conditionner pratiquement tous les produits tels que dentifrices, colles, lait, pâtes et crèmes provenant des branches les plus diverses comme cosmétiques, pharmacie, industrie technique-chimie et alimentation, en tubes de dimensions indiquées au point 3.1. La machine peut traiter des tubes métalliques. La vitesse de la machine et donc le rendement par minute peuvent être réglés en continu dans les limites prévues.

Presque tous les mouvements de la machine sont transmis mécaniquement par l'arbre de transmission à travers des cames fermées, des leviers à rouleaux et des tirants. Un plateau rotatif avec réglage centralisé de la hauteur (2) transporte les tubes en 10 porte-tubes pas à pas vers les postes de travail de construction modulaire. La vitesse de travail est contrôlée par un mécanisme de contrôle pas à pas.

Le dispositif de remplissage est conçu en fonction des produits à mettre dans le tube et garantit dans une large mesure un remplissage sans air ni bulles. Les points de fermeture des tuyaux dépendent du matériau des tuyaux. Les tubes métalliques sont fermés par pliage (double, triple ou en selle), les tubes en matière plastique et le matériau laminé par soudage à l'air chaud.

Presque tous les éléments de commutation et de commande nécessaires au fonctionnement de la machine se trouvent sur le panneau de commande principal fixe (1).

Une modification du format simple et pratique assure une utilisation très large du titulaire.