

# Chargeur et Déchargeur Compact



Nos concepts de **chargeurs et déchargeurs compacts**, permettent le chargement de cadres et chariots sur lesquels sont chargés des produits suspendus sur barres. Nos concepts sont la meilleure réponse pour supprimer les opérations de manutention répétitives et fatigantes et risquées aux opérateurs, même en prêtant attention aux faibles taux de production. Nos systèmes peuvent être alimentés par des **dispositifs** automatiques ou semi-automatiques **de chargement de barres** pour les **produits de charcuterie**, fabriqués par nous ou par d'autres fabricants. La conception un dérivé de notre système de chargement TFRC, permet une personnalisation en fonction de la longueur des barres de suspension (lattes), de la dimension des cadres ou des chariots, ou des racks à charger, et de la taille des produits. Dans le cas d'un chargement semi-automatique, l'opérateur après avoir reçu les produits des lignes en amont, insère la barre dans les boucles des produits.

**MACHINES ET INSTALLATIONS**  
POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE

**FAVA**  
GIORGIO AXEL

Le **modèle CS** peut déplacer verticalement les bras qui déposent les barres avec les produits suspendus, de cette façon le chargeur s'adapte aux cadres qui peuvent avoir des hauteurs différentes. Permettant également de charger des niveaux des cadres ou chariots à des hauteurs différentes. Une autre possibilité pour ce modèle CS est de charger plus de niveaux, si les dimensions des produits et des cadres le permettent; la présence d'un dispositif de compensation permet au chargeur de fonctionner même en remplaçant un cadre plein par un cadre vide, en toute sécurité.



Le modèle **CSC** se distingue du modèle précédent par la présence d'un dispositif de compensation qui permet au chargeur de fonctionner même en remplaçant un cadre plein par un cadre vide.



Pour **tous les modèles**, le chargement des niveaux s'effectue de haut vers le bas, tandis que le déchargement s'effectue du bas vers le haut; en fonction des caractéristiques des produits, et à condition que les exigences logistiques et sanitaires le permettent. Il est possible d'utiliser la même installation pour le chargement ou le déchargement de cadres et chariots.



Pour **tous les modèles** les cadres sont insérés avec les bras de chargement déjà en position de départ du cycle, pour cette raison, des guides sont prévus dans la cage d'introduction du cadre et des dispositifs pneumatiques bloquent le cadre dans la position de travail.



Les déchargeurs peuvent être équipés de **dispositifs découpage de la ficelle**. Un **panneau de commande avec écran tactile** permet à l'opérateur de choisir les modes de fonctionnement et le **PLC** de contrôle permet à la fois la **connexion avec le système de gestion de la production** de l'entreprise et la **connexion à distance avec notre service d'assistance technique**.