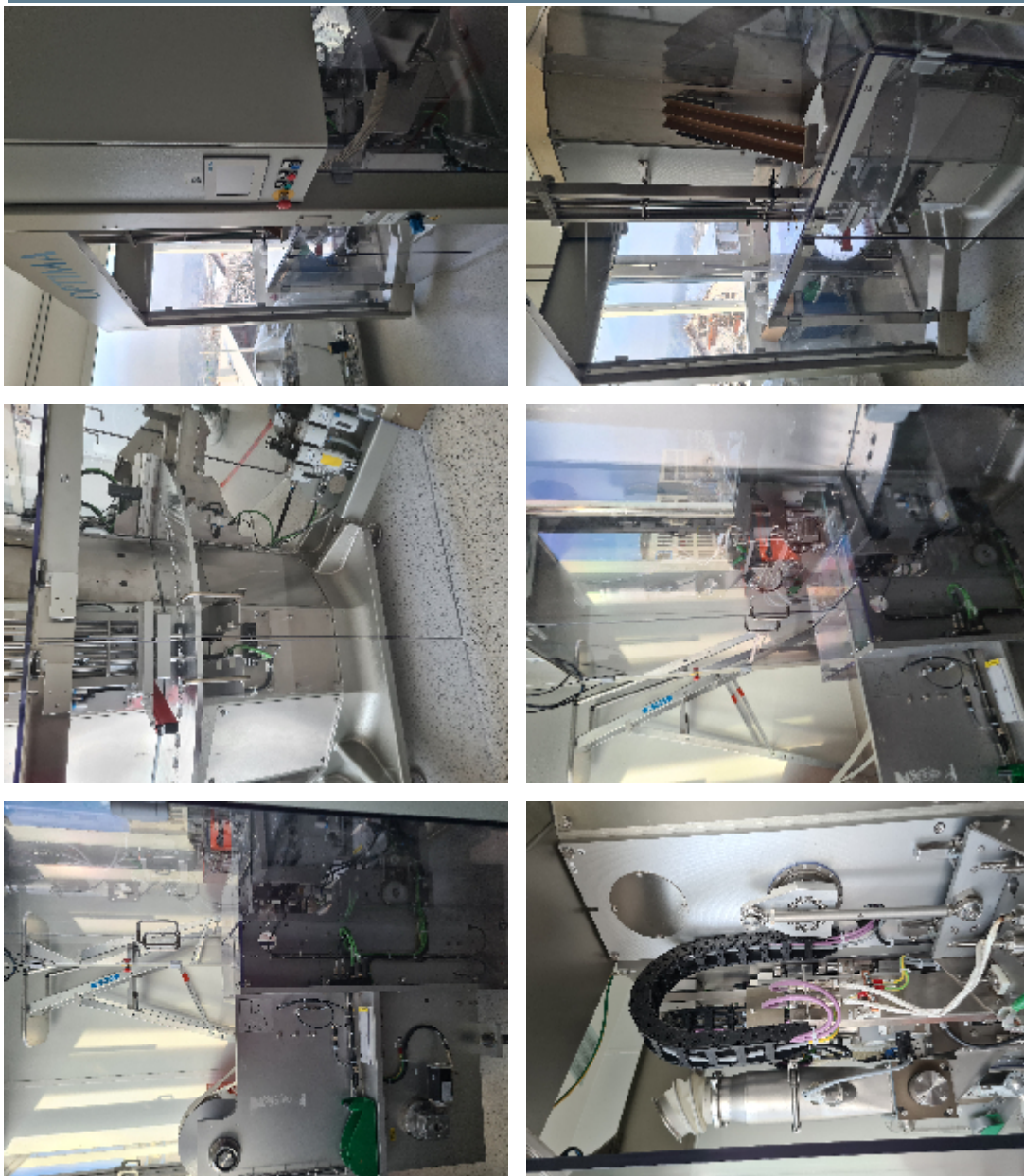
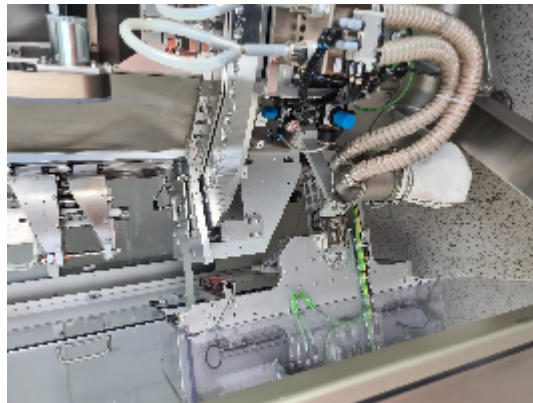
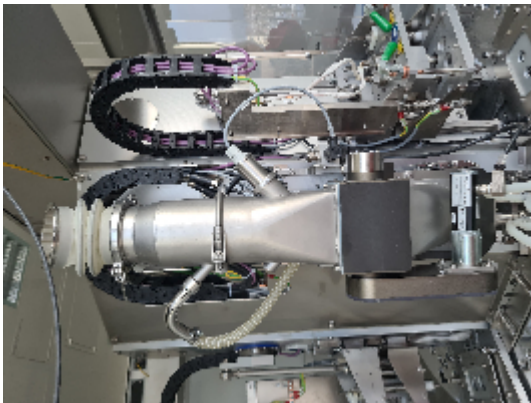
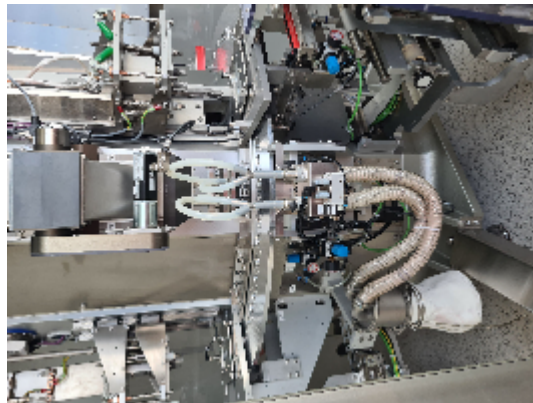
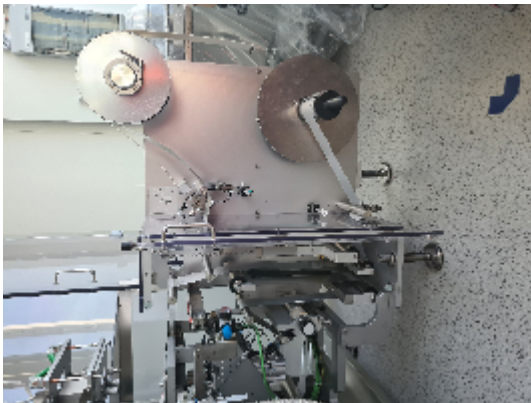
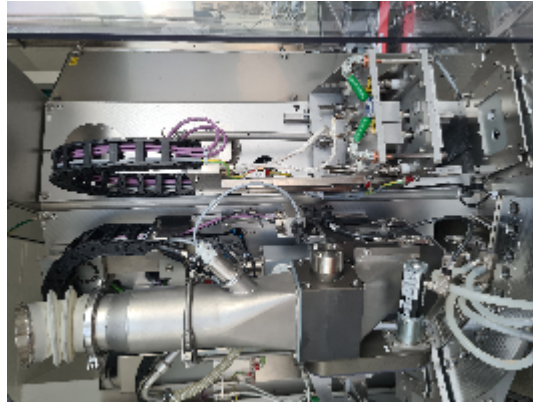
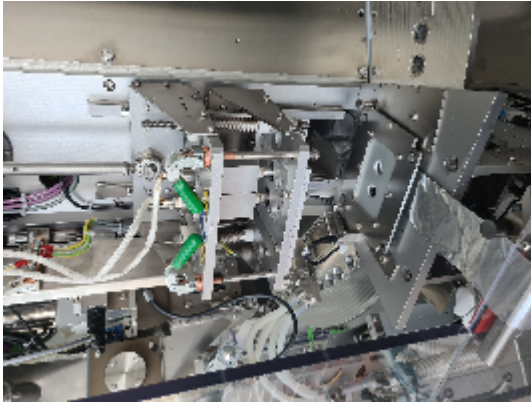




## Remplisseuse et Boucheuse pour poudres OPTIMA CFR2-2

### Images





## Détails du produit

<b>Catégorie:</b>	Remplisseuse et Boucheuse pour poudres
<b>Machine:</b>	CFR2-2
<b>Référence machine:</b>	24-1258

**Constructeur:** OPTIMA**Année:** 2019

## Description

La machine rotative OPTIMA Type CFR2-2 (année de construction 2019), préconfigurée pour les capsules compatibles, peut être commandée avec notre nouveau Starter-Kit. Le principal avantage du Starter-Kit est que la production peut commencer immédiatement, ce qui permet de réduire les délais de mise sur le marché.

### Remplissage

- Processus de remplissage sous gaz protecteur pour réduire la teneur en oxygène de l'emballage
- Buses d'aspiration ou cloche d'aspiration pour réduire l'émergence de poussière pendant le remplissage
- Systèmes de remplissage adaptés au produit
- Systèmes de fermeture adaptés au produit

### Dosage/Pesage

- Pesage brut à 100
- Identification et ajustement des fluctuations du poids en vrac
- Positionnement de haute précision pour un poids/volume de remplissage constant
- Dosage volumétrique avec remplisseuse à vis sans fin

### Capsules

- Désempilage des gélules ou alimentation des gélules en tant que produits en vrac grâce à un triage entièrement automatique et à un bac de stockage en option
- Surélévation de la capsule lors du remplissage pour éviter l'accumulation de poussière
- Transport cyclique des gélules
- Optimisation des performances grâce au transport des gélules sur deux voies avec le même nombre de positions de remplissage

### Conception

- Bonne visibilité et accessibilité
- Séparation intégrée pour les produits rejetés et/ou les modèles de production
- Conception compacte avec armoire de commande intégrée
- Conception modulaire de la machine pour une flexibilité maximale en cas d'adaptations futures des produits, de l'emballage ou des fonctions
- Système mécanique sûr et robuste

### Entraînement

- Entraînement par servomoteurs inusables

### Manipulation

- Commande simple et claire et affichage graphique de l'état de la machine sur l'IHM