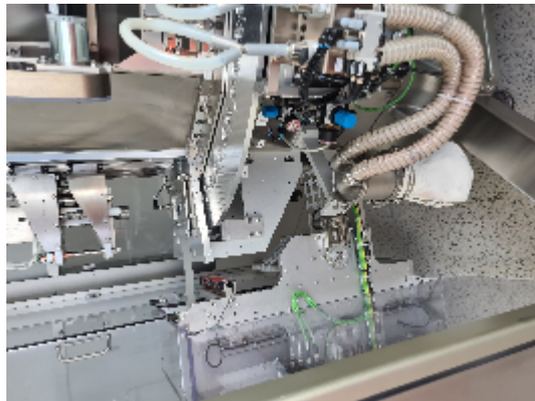
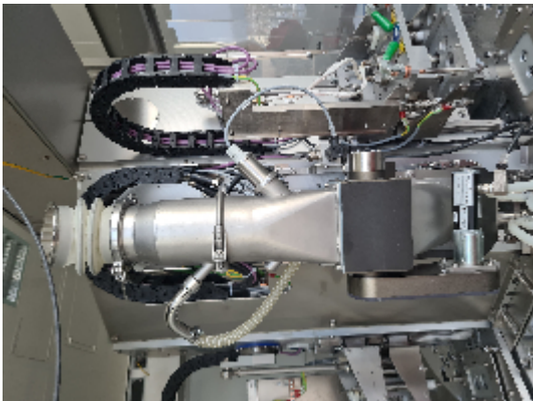
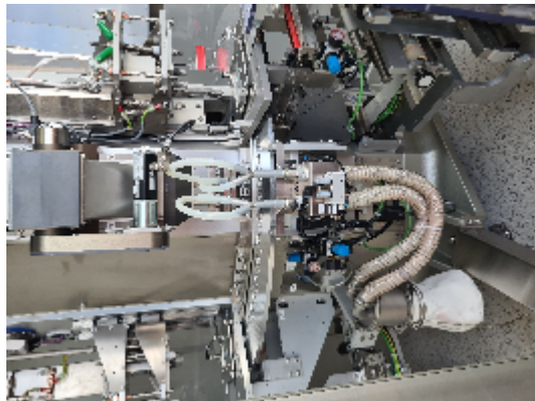
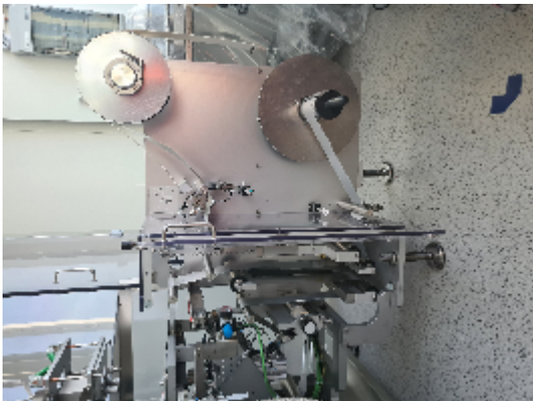
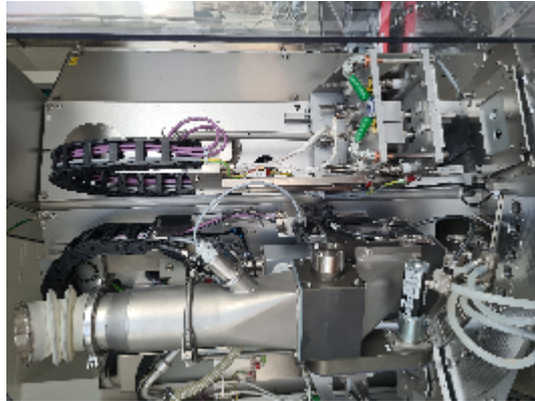
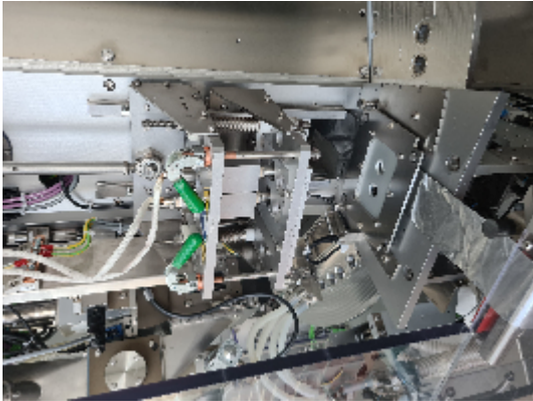




## Pulver Füll-und Verschleißmaschinen OPTIMA CFR2-2

### Fotos





## Angaben zum Produkt

<b>Kategorie:</b>	Pulver Füll-und Verschließmaschinen
<b>Maschine:</b>	CFR2-2
<b>Maschinencode:</b>	24-1258

**Maschinenhersteller:** OPTIMA**Baujahr:** 2019

## Beschreibung

Die Rundläufermaschine OPTIMA Typ CFR2-2 (Baujahr 2019), vorkonfiguriert für kompatible Kapseln, kann mit unserem neuen Starter-Kit bestellt werden. Der entscheidende Vorteil des Starter-Kits ist, dass die Produktion sofort beginnen kann, was zu einer kurzen Time-to-Market führt.

### Befüllung

- Abfüllprozess unter Schutzgas für reduzierten Sauerstoffgehalt in der Verpackung
- Absaugdüsen oder Absaugglocke für reduzierte Staubentwicklung beim Befüllen
- Auf das Produkt abgestimmte Abfüllsysteme
- Auf das Produkt abgestimmte Verschleißsysteme

### Dosieren/Verwiegen

- 100%ige Bruttoverwiegung
- Erkennen und Ausgleichen von Schwankungen im Schüttgewicht
- Hochpräzise Positionierung für konstantes Füllgewicht/Volumen
- Volumetrische Dosierung mit Schneckendosierer

### Kapseln

- Kapselentstapelung oder Kapselzuführung als Schüttgut über vollautomatische Sortierung und optionalen Vorratsbehälter
- Anheben der Kapsel beim Befüllen zur Vermeidung von Staubansammlungen
- Getakteter Kapseltransport
- Maximierung der Leistung durch zweigleisigen Kapseltransport bei gleicher Anzahl von Füllstellen

### Gestaltung

- Gute Sicht und Zugänglichkeit
- Integrierte Aussonderung für Ausschussware und/oder Produktionsmuster
- Kompakte Bauweise mit integriertem Schaltschrank
- Modularer Maschinenaufbau für maximale Flexibilität bei zukünftigen Anpassungen von Produkten, Verpackungen oder Funktionen
- Sicheres und robustes mechanisches System

### Antrieb

- Antrieb über verschleißfreie Servomotoren

### Bedienung

- Einfache, übersichtliche Bedienung und grafische Darstellung des Maschinenzustandes auf dem HMI