

**FICHE MATERIEL**

**TRIEUSE**

**Ref : 2223**

**Type :** TRIEUSE  
**Marque :** PRISMA  
**Modèle :** 01T3  
**N° de série :**  
**Année :** 2025  
**Quantité :** 1  
**Encombrement :**  
**Poids :** 0 Kg



## TRIEUSE PONDERALE

### Désignation :

Systemes de pesage dynamique

Système de contrôle pondéral pour produits pharmaceutiques de petits formats à grande vitesse. Avec une capacité maximale de 600 g, une précision de  $\pm 0,1$  g et une cadence de production de 500 ppm, 01T3 pharma est l'instrument idéal pour contrôler des produits de grande valeur tels que des boîtes, des flow-packs, des bouteilles et des tubes.

L'électronique T3 offre de nombreux avantages standard, notamment un écran tactile intuitif, 200 programmes mémorisables et la configuration pour communiquer avec l'extérieur.

Entièrement fabriqué en acier inoxydable, il dispose d'un degré de protection IP54 et d'une grande configurabilité, grâce aux nombreuses options disponibles. Système de pesage à double cellule de charge

Spécifications techniques:

- Plage de pesée: jusqu'à 600 g
- Division d'affichage: à partir de 0,1 g
- Vitesse linéaire: jusqu'à 100 m/min
- Débit: jusqu'à 500 ppm
- Précision: à partir de  $\pm 0,1$  g (selon produit)
- Alimentation pneumatique: 0,6 Mpa
- Consommation d'air (pour l'éjection): 1 NI
- Alimentation électrique: 230 V 50/60 Hz monophasé
- Consommation électrique: 700 W
- Finition miroir des pièces métalliques: Acier inoxydable IP54
- Environnement climatique: de 5°C à +40°C sans condensation (fermé)

Options:

**SOCIETE A.FOY - 4, RUE DES FOURS - 77230 THIEUX - France**

**Téléphone : 00 33 (0) 1 60 26 83 17**

**Email : [info@foy.fr](mailto:info@foy.fr)**

**[www.foy.fr](http://www.foy.fr)**

**FICHE MATERIEL**

**TRIEUSE**

**Ref : 2223**

**Type :** TRIEUSE  
**Marque :** PRISMA  
**Modèle :** 01T3  
**N° de série :**  
**Année :** 2025  
**Quantité :** 1  
**Encombrement :**  
**Poids :** 0 Kg



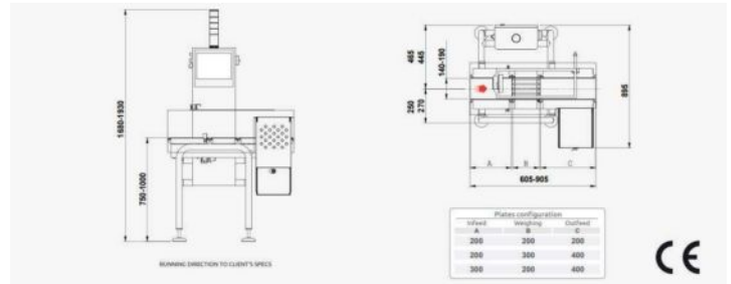
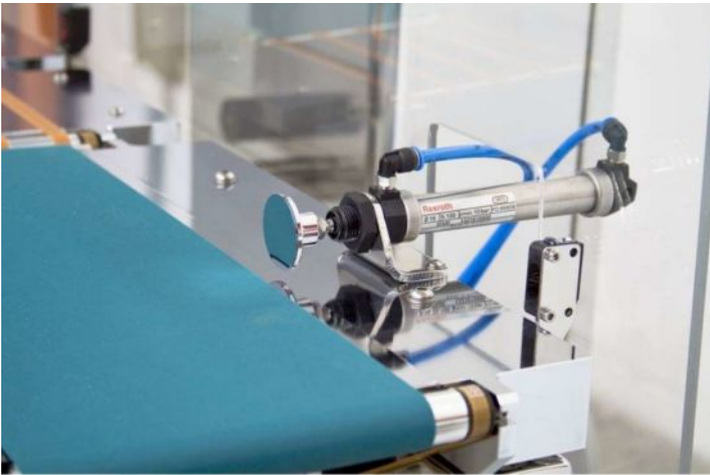
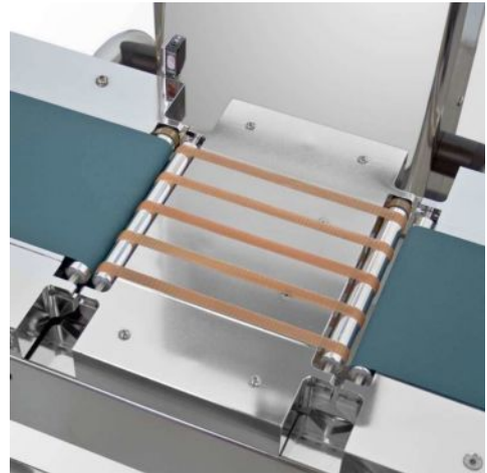
---

### TRIEUSE PONDERALE

#### Désignation :

- système d'éjection: plusieurs systèmes disponibles: à jet d'air / à cylindre...
- système de gestion des éjections: produit éjecté protégé dans un bac par une clé
- Alarmes: Plusieurs types de notifications d'alarme, visuelles et sonores.
- Protection supplémentaire en plexi: protègent des éléments et de tous les contaminants.
- Convoyeurs spéciaux: convoyeurs à bande ou à lames
- Courroies à démontage rapide: Système mécanique de fixation et de déblocage qui réduit considérablement les temps d'arrêt de la machine, aussi bien lors du nettoyage qu'en cas de remplacement de la courroie
- Imprimante à panneau 24 colonnes: ne imprimante embarquée pour imprimer facilement les données de production.
- Dispositif de contrôle des rabats des étuis: Un contrôle optionnel qui permet d'identifier les défauts de construction des étuis
- Extension de la mémoire du programme produit
- Interface USB et Ethernet: des interfaces permettant d'exporter et de communiquer des données de production en temps réel
- Fonction Feedback: Permet d'envoyer un signal au doseur embarqué pour réduire l'erreur moyenne, évitant ainsi le gaspillage dû aux dosages incorrects et à leurs rejets.
- Validations FAT/SAT, IQ/OQ

**TRIEUSE PONDERALE**



Lien WEB <https://foy.fr/produit-neuf/2223-trieuse-prisma/>

Lien vidéo 1 [https://www.youtube.com/embed/LSkqSfMRKkg?si=C1LgAdTM951pU9jI" title="YouTube video player](https://www.youtube.com/embed/LSkqSfMRKkg?si=C1LgAdTM951pU9jI "YouTube video player")

Lien vidéo 2 [https://www.youtube.com/embed/OdtUaijWSP8?si=hT6CnZo1N313YDYF" title="YouTube video player](https://www.youtube.com/embed/OdtUaijWSP8?si=hT6CnZo1N313YDYF "YouTube video player")

