

FICHE MATERIEL	TRIEUSE	Ref : 2222
-----------------------	----------------	-------------------

Type : TRIEUSE
Marque : PRISMA
Modèle : 35T3
N° de série :
Année : 2026
Quantité : 1



TRIEUSE PONDERALE NEUVE

Désignation :

Systemes de pesage dynamique

Trieuse pondérale spécialement conçue pour le contrôle du poids de produits pharmaceutiques cylindriques de petite et moyenne taille, tels que flacons, piluliers ou contenants instables.

Avec une capacité maximale de 1500 g, une précision pouvant atteindre $\pm 0,1$ g et une cadence de production jusqu'à 120 produits par minute, la 35T3 Pharma garantit un contrôle du poids extrêmement précis tout en maintenant des vitesses de production élevées.

Sa conception unique lui permet de s'intégrer directement sur le convoyeur existant du client sans modification importante de la ligne. Grâce à son système d'alimentation rotatif à poches alternées, les produits sont stabilisés sur une plateforme de pesage statique afin d'obtenir une excellente répétabilité des mesures, même avec des produits à faible stabilité.

Réalisée entièrement en acier inoxydable avec un indice de protection IP54, la machine est particulièrement adaptée aux exigences de l'industrie pharmaceutique. Son pupitre de commande séparé peut être positionné librement grâce à un câble de 3 mètres, facilitant son intégration sur les lignes de production.

Spécifications techniques :

- * Plage de pesée : jusqu'à 1500 g
- * Division d'affichage : à partir de 0,1 g
- * Débit : jusqu'à 120 ppm
- * Précision : à partir de $\pm 0,1$ g (selon produit)
- * Alimentation pneumatique : 0,6 MPa
- * Consommation d'air (pour l'éjection) : 2 NI
- * Alimentation électrique : 230 V - 50/60 Hz monophasé

FICHE MATERIEL	TRIEUSE	Ref : 2222
-----------------------	----------------	-------------------

Type : TRIEUSE
Marque : PRISMA
Modèle : 35T3
N° de série :
Année : 2026
Quantité : 1



TRIEUSE PONDERALE NEUVE

Désignation :

- * Consommation électrique : 700 W
- * Finition miroir des pièces métalliques : acier inoxydable IP54
- * Environnement climatique : de 5°C à +40°C sans condensation (fermé)

Équipements standards :

- * Électronique numérique avec écran tactile
- * Fonction d'auto-étalonnage électronique
- * Fonction moyenne mobile
- * Jusqu'à 200 programmes produits mémorisables
- * Accès protégé par mots de passe à plusieurs niveaux
- * 2 ports série RS232
- * Interface Ethernet
- * Gestion et suivi des données de production
- * Système de rejet électropneumatique des produits hors tolérances
- * Porte supérieure avec microcontact de sécurité pour l'accès à la zone de pesage
- * Conforme aux normes ISO, FDA, HACCP, OIML R51 et principales directives pharmaceutiques

Options :

- * Notifications d'alarmes visuelles et sonores
- * Imprimante embarquée 24 colonnes pour l'impression des données de production
- * Extension de la mémoire des programmes produits
- * Interface USB pour l'exportation des données
- * Fonction Feedback : envoi d'un signal au système de dosage afin de réduire les écarts de poids et limiter les rejets
- * Logiciel DMT pour la supervision et le contrôle à distance de la production

FICHE MATERIEL

TRIEUSE

Ref : 2222

Type : TRIEUSE
Marque : PRISMA
Modèle : 35T3
N° de série :
Année : 2026
Quantité : 1



TRIEUSE PONDERALE NEUVE

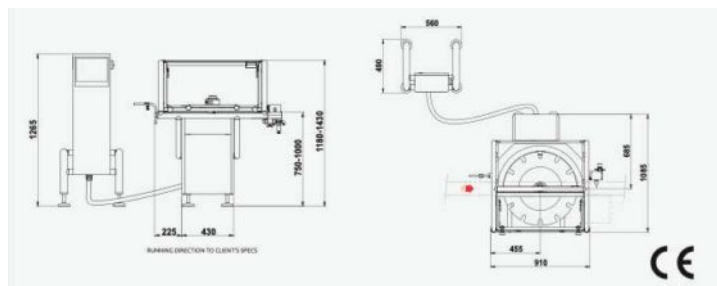
Désignation :

- * Validations FAT/SAT, IQ/OQ et conformité CFR 21 Part 11
- * Interfaces Ethernet et USB pour la transmission des données en temps réel

Points forts :

- * Conçue spécialement pour les produits pharmaceutiques cylindriques instables
 - * Intégration rapide sur les convoyeurs existants
 - * Pesage statique garantissant une très haute précision
 - * Manipulation douce des produits grâce à une étoile de transfert 12 ou 16 poches
 - * Réduction des faux rejets et des pertes de production
 - * Construction robuste en acier inoxydable adaptée aux nettoyages fréquents
 - * Fiabilité éprouvée avec plus de 30 ans d'expérience PRISMA dans le contrôle pondéral industriel.
-

TRIEUSE PONDERALE NEUVE



Lien WEB

<https://foy.fr/produit-neuf/2222-trieuse-prisma/>

Lien vidéo 1

<https://www.youtube.com/embed/6BuddFSM7uQ?si=KnfNrbin9NTOFubE> title="YouTube video player"

