



Caractéristiques générales

- . Simplicité de configuration et d'utilisation
- . Mémoire de 100 produits
- . Vitesse variable
- . Asservissement du dosage
- . Sélection du code produit déporté
- . Port série pour impression et liaison PC
- . Exploitation des données statistiques
- . Norme e ou pesée mini
- . Suivi automatique du poids à vide " Auto-Zéro "
- . Auto diagnostic
- . Cellule de pesée entièrement protégée contre les surcharges
- . Moteur à couple élevé, 24 V DC monobloc

Alimentation

- . 240V AC ou 110V AC 50/60 HZ monophasé
- . air comprimé 6 bars

Options

	Mini	Maxi	Maxi HD	Mini CN
Version homologuée	✓	✓	✓	✓
Imprimante intégrée	✓	✓	✓	
Imprimante à distance	✓	✓	✓	✓
Gamme de mesure	10kg	25kg	50kg	5kg
Cadence (en fonction du produit)	300	120	100	150
Rejet Jet d'air	✓			✓
Vérin	✓	✓	✓	✓
Bande basculante	✓			✓

Informations générales

La TSII a été conçue pour des applications classiques qui requièrent une trieuse simple et fiable, que ce soit en process ou en contrôle fin de ligne.

Spécifications

Commande :	Clavier tactile
Construction :	Inox, aluminium et plastiques alimentaires CE
Précision :	+/- 0,05%
Résolution :	1/1000e pour logiciel homologué 1/7000e pour logiciel haute résolution
Alimentation électrique :	240V AC ou 110 V AC monophasé 50/60 Hz
Alimentation pneumatique :	6 bars filtrés

Mode opératoire

Dès qu'un paquet passe sur la trieuse pondérale, il est pesé avec précision pendant son déplacement.

Le poids de chaque produit est analysé par rapport aux limites acceptables pré-programmées.

Ces valeurs déterminent une tendance. Si nécessaire un système d'asservissement peut piloter le dosage afin de minimiser la perte produit.

L'unité de contrôle vérifie les produits par rapport aux limites hautes et basses de tolérance renseignés par l'opérateur et enregistrés dans la mémoire produit. Chaque produit qui serait en dehors de ces tolérances serait automatiquement rejeté par un système d'éjection approprié.