

LE CHOIX DE LA PRECISION



FILIERES



Volaille



Produits de
la mer



Viandes &
produits élaborés

▲ Ultra précision du pesage

La trieuse QUARTZ Vendée Concept est à même de proposer un **traitement optimal des produits et une haute précision de pesage**. La trieuse pondérale QUARTZ s'adapte aux produits emballés. Le logiciel intégré est disponible en 5 langues.

Le programme assure une comparaison des produits en respectant le poids cible. De cette manière, les produits non-conformes au poids attendu sont éjectés à l'aide de flipper ou de soufflette. Son homologation atteste d'une **précision de pesage qui varie de +/- 0,5 gramme par produit**.

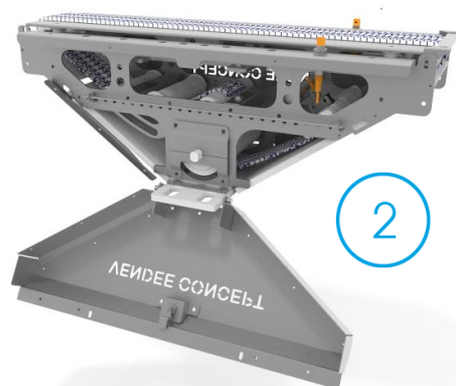
Pour optimiser les rendements de votre production, le logiciel intégré permet de définir le calibre et le dosage selon 99 programmes via l'écran tactile 8'.

POIDS PRODUIT	EXIGENCES LNE	ECART TYPE VENDEE CONCEPT
50 gr.	0.24	0.10
100 gr.	0.24	0.12
200 gr.	0.48	0.15
500 gr.	0.80	0.25
1000 gr.	0.80	0.40

**PRECISION
RECORD**

▲ Caractéristiques techniques

PRODUIT	MODÈLE		
		Longueur pont de pesée	1000 mm
		Poids	145 Kg
		Type de bande	Modulaire
		Largeur bande	102 mm
		Longueur plateau de pesée	600 mm
		Précision	Version règlementée +/- 0,5 g
		Cadence	10 000 produits/heure
		Poids produits	40-2500 g
		Guides	50 / 100 / 150 mm



1 Trieuse pondérale CALIBRA T QUARTZ
Conveyeur d'éjection composé d'un
pousseur

2 Pont de pesée ouvert

▲ Système hygiénique

Le design de la trieuse Vendée Concept a été étudié pour un **nettoyage rapide**. L'ouverture du pont assure un accès au système d'enroulement de la bande.

En plus d'une conception hygiénique, la **qualité des composants** garantit une **résistance aux jets de lavage**.

▲ Compatible avec le Superviseur

La trieuse pondérale est un moyen rapide et précis de contrôler la conformité du poids des marchandises.

Le Superviseur Vendée Concept assure la récupération et l'exploitation des données sous Excel et en PDF.

▲ Exemples d'accessoires CALIBRA T QUARTZ

- ▶ Détecteur de métaux
- ▶ Conveyeur d'éjection par flipper, par pousseur ou par soufflette

