

**Précisions et
vitesse élevées**

**PC Industriel avec système
d'exploitation windows 10**

**Grand écran tactile
multifonction**

**Multiples possibilités de mise en
réseau et de communications**

**Entièrement en Inox IP65
Conforme aux standards de
l'industrie agroalimentaire**



TELTEK C80

Trieuse Pondérale pour haute cadence et haute précision

Teltek C80

Trieuse pondérale pour haute cadence et haute précision

Description

La trieuse Teltek C80 est équipée d'un PC industriel avec Windows 10. La trieuse pondérale intègre un écran tactile de 15" de haute qualité pour faciliter au maximum la flexibilité et l'utilisation de l'opérateur.

Sa réalisation selon les meilleurs standards de l'ingénierie suédoise, lui assure fiabilité et longévité. Sa fabrication robuste la destine à une utilisation dans les environnements les plus difficiles.

La conception précise et ingénieuse de la trieuse Teltek C80 autour du châssis Teltek C garantit une stabilité de pesage, une précision et une régularité dans les mesures. Fabriquée en inox, IP65, avec des convoyeurs équipés de moteur "brushless" à courant continu, elle ne nécessite aucun entretien.

La trieuse Teltek C80 est disponible dans de nombreuses dimensions et peut être configurée avec différents équipements d'éjection sur demande incluant : soufflette, vérin, simple ou double flipper, bras déviateur et trappe d'éjection.

Cette trieuse est dotée de nombreuses fonctionnalités réseaux, retour d'information et possibilités de communications (USB, ethernet, wifi, bluetooth) permettant aux opérateurs et aux responsables de production une gestion complète de contrôle de la trieuse. Un ensemble complet avec détecteur de métal est également disponible. Le Logiciel permet de gérer jusqu'à 4 systèmes de pesage en parallèle, aisément visualisable grâce à son écran 15".

Le mécanisme de la trieuse Teltek C80 est très facile à nettoyer avec le système de bande démontable sans outils. La trieuse intègre une cellule de pesée en inox conçue pour garantir un entretien facile et un pesage fiable à long terme.

Les atouts de la trieuse Teltek C80 :

- PC Industriel avec Windows 10 embarqué
- Grand écran multifonction tactile 15"
- Statistiques et rapports avancés
- Homologation MID et certification CE
- Multiples possibilités de mise en réseau et de communications
- Conforme aux standards de l'industrie agroalimentaire
- Logiciel "e" avec TU1/TU2



Teltek C80

Principales caractéristiques

| | |
|---------------------------------|---|
| Capacité de poids: | de 15-60 000 grammes Classe XIII(1) Y(a) |
| Précision: | à partir de 0.1 gramme |
| Vitesse: | maximum 500 pièces/min (dépend des dimensions) |
| Châssis de la trieuse: | Teltek C |
| Ecran: | 15" tactile |
| PLU/Mémoire programme: | 1000 produits (extensible à 5000) |
| Convoyeurs: | Inox & Aluminium IP65 Tout Inox sur demande |
| Alimentation électrique: | 110/230 VAC - 50/60 Hz |
| Dimensions: | Toutes les trieuses pondérales sont construites suivant les spécifications du client (tailles de la bande) |

Teltek C80

Trieuse pondérale pour haute cadence et haute précision

Logiciel :

Le Logiciel standard inclut :

Une liste produit avec les paramètres suivants : poids nominal, limite sur-poids et sous-poids, tare, vitesse tapis et longueur produit. La liste produits peut gérer jusqu'à 5000 programmes différents.

Le calcul automatique des limites de poids avec TU1 et TU2. Calculé en conformité avec la réglementation OIML.

Le zéro automatique

La protection par mot de passe pour tous les niveaux.

L'auto-diagnostic en continu pour dépassement de la plage de la tare, dépassement de la plage de poids, surveillance de la cellule de pesage, problème sur la cellule de synchronisation et de l'espace entre deux produits.

Les fonctions statistiques qui recueillent les résultats de la production pendant la fabrication et calculent en permanence les statistiques présentées à l'écran. Lors du passage à un nouveau produit, les statistiques sont automatiquement enregistrées sur le disque dur.

Les fichiers sauvegardés peuvent être imprimés sur une imprimante réseau, être convertis en fichiers PDF ou fichiers Excel. Les fichiers peuvent être copiés sur une clé de stockage USB. Les fichiers sont également accessibles par le biais d'une connexion Ethernet avec le logiciel Windows Cassel SHARKNET®2 pour le contrôle de lots automatisés.

Les rapports statistiques contiennent tous les paramètres du produit en question, ainsi que les statistiques complètes de la production avec un poids moyen, l'écart type et le nombre de produits fabriqués dans cette catégorie : OK, sous-poids et sur-poids. Sur l'écran, l'opérateur peut choisir parmi une gamme de différents diagrammes et fonctions statistiques.



Réaligneur jusqu'à 4 voies

Châssis Teltek C

Le châssis Teltek C est la plateforme commune des trieuses pondérales de la série CXX.

Le matériel ainsi que le logiciel sont développés par Teltek et permettent à nos trieuses pondérales de très hautes performances de pesage.

Le châssis Teltek C peut s'intégrer à de nombreuses applications et s'adapter à différents environnements.

Le châssis Teltek C peut se combiner avec les interfaces C20, C60 ou C80.

Exemple de combiné : trieuse pondérale et détecteur de métal



Détecteur de métal, machine à rayons X et trieuse pondérale



METAL SHARK® Gravitaire



METAL SHARK® HW convoyeur



METALSHARK® IN Meat



METAL SHARK® Pharma



METAL SHARK® IN Liquid



SHARK® Rayons X



La Société CASSEL s'engage à produire suivant les plus hauts standards de qualité. Depuis plus de 20 ans, nous avons eu pour objectif d'assurer la qualité de nos produits, et nous avons établi notre réputation tout en préservant la vôtre. Nous fournissons à des clients de nombreuses industries : agroalimentaire, plasturgique, pharmaceutique, textile, minière et du bois dans le monde entier à partir de notre usine localisée à côté d'Hanovre, dans le centre de l'Allemagne. Chaque année, nous produisons près de 1000 détecteurs de métal dont 80% sont exportés. Pour vous assurer le meilleur niveau de service et d'assistance, quel que soit votre pays, nous disposons d'un réseau de partenaires présents sur les 5 continents.