

CUBISCAN 325

L'INCONTOURNABLE POUR FIABILISER VOS DONNÉES ARTICLES



CARACTÉRISTIQUES

- Technologie de mesure infrarouge
- Fonction de compression pour les vêtements
- Résolution impressionnante de 1 mm
- Écran tactile intuitif et convivial

TYPES D'ARTICLES

- Cubiques
- Formes connues
- Irréguliers

DESCRIPTION

Le Cubiscan 325 peut mesurer des articles cubiques, mais sa principale force est de mesurer des articles non emballés de formes irrégulières avec très grande précision. Conçu spécifiquement pour mesurer et peser des articles de taille moyenne, emballés et non emballés, le CS 325 est l'un de nos systèmes les plus populaires, il est en passe de devenir le plus demandé de la décennie.

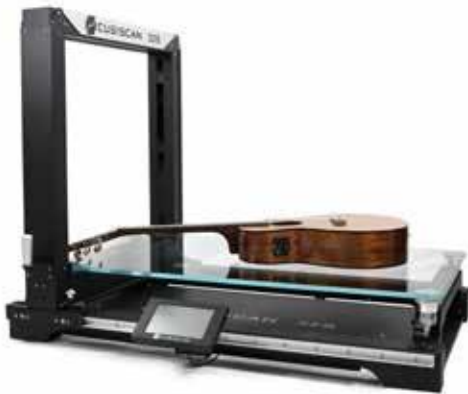
- Le chariot mobile autonome (batterie 12h incluse) augmente l'efficacité du système en offrant un accès facile dans les allées d'entrepôt.
- Des données extrêmement précises améliorent la capacité des applications de fabrication d'emballage à la demande.
- La fonction de compression améliore considérablement la précision lors de la mesure des vêtements.
- Le rideau de mesure, facile à glisser, permet des mesures rapides et sans effort.



04 73 68 31 38
contact@tecsoft-europe.com



CUBISCAN 325



CAPACITÉS

Longueur: 0,2 à 90 cm

Largeur: 0,2 à 60 cm

Hauteur: 0,2 à 60 cm

Poids: 0,002 à 25 kg, extensible à 35 kg

Le Cubiscan 325 est conçu pour maximiser l'espace de stockage et améliorer les méthodes de conditionnement, ce qui peut réduire l'utilisation de matériaux d'emballage et potentiellement réduire les frais d'expédition en fonction des dimensions. Les données de mesure et de poids collectées par le CS 325 contribuent à la réduction de votre empreinte écologique, en réduisant les déchets d'emballage et en minimisant les émissions de carburant.

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Longueur: 125 cm

Largeur: 97 cm

Hauteur: 97 cm

Poids: 78,5 kg

PERFORMANCES

Temps de mesure: 3 à 7 secondes

Précision des mesures: 0,1 cm

Précision de la balance: 0.002 kg

AUTRES

Sorties: Ethernet (1), Serial (1), USB (1)

Humidité: 0% à 90% sans condensation

Température de fonctionnement: -10° à 40°C

Capteurs de mesure: Faisceau lumineux infrarouge

Capteur de poids : 4 cellules dynamométriques

Alimentation: 100-240 VAC, 50-60 Hz

