

CUBISCAN 25

L'IDÉAL POUR MESURER LES PETITS ARTICLES



CARACTÉRISTIQUES

- Technologie de mesure infrarouge
- Résolution impressionnante de 1mm
- Fabriqué avec des matériaux de qualité industrielle
- Écran tactile intuitif et convivial

TYPES D'ARTICLES

- Cubiques
- Formes connues
- Irréguliers

DESCRIPTION

Le Cubiscan 25 est un système de dimensionnement High-Tech conçu pour mesurer et peser de petits articles de formes irrégulières avec une très grande précision. Utilisant la technologie de détection infrarouge, le CS 25 sera parfait pour les applications de réception, de pré-colisage, de picking et de sélection de cartons dans des activités de distribution, d'emballage et d'entreposage.

- La technologie de mesure à lumière infrarouge garantit une précision de 1 mm
- 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
- S'intègre facilement au WMS existant pour optimiser votre espace de stockage
- Le rideau de mesure, facile à manipuler, permet des mesures rapides et sans effort



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



CUBISCAN 25



CAPACITÉS

Longueur: 0,2 à 45 cm

Largeur: 0,2 à 30 cm

Hauteur: 0,2 à 30 cm

Poids: 0,002 à 6 kg

Le Cubiscan 25 est une solution reconnue pour capter le poids dimensionnel sur des produits spécifiques tel que les produits pharmaceutiques, cosmétiques et parfumeries ou encore les livres et autres biens culturels. Son design compact et son faible encombrement lui permettent de s'insérer facilement n'importe où dans votre entrepôt. Grâce à son chariot mobile autonome (en option), le CS 25 peut être utilisé pour mesurer les articles directement là où ils se trouvent.

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

Longueur: 81 cm

Largeur: 69 cm

Hauteur: 58 cm

Poids: 28 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

