

CubiScan[®] 150

Applications/avantages

Entreposage et distribution

- Supprime la saisie manuelle des données et protège l'intégrité des données.
- Fournit des données permettant de choisir l'emplacement de stockage, de sélectionner les cartons et de planifier les expéditions.
- Fournit des données pour les logiciels d'aménagement des installations, de gerbage des palettes et d'optimisation du chargement.
- Assure une interface directe avec des systèmes informatiques d'établissement de manifestes et de gestion d'entrepôts.

Applications d'établissement des bordereaux d'expédition / de vérification du fret

- Dimensionne instantanément le fret avec précision, sans endommager l'emballage ni son contenu.
- Peut être configuré pour un fonctionnement en ligne ou autonome.
- Calcule immédiatement le poids volumétrique pour les frais d'expédition.
- Facilite la prévision du chargement, du poids et de l'équilibrage.
- Établit des manifestes de fret corrects afin d'éviter les coûts de « rétrofacturation ».

Autres points forts

- Communique directement avec les PC ou les systèmes hôtes.
- Affichage instantané des dimensions, du poids et du poids volumétrique.
- Peut être utilisé selon une configuration mobile (avec roulettes) ou fixe.
- Sorties en unités métriques et/ou impériales.
- Utilise une technologie de détection qui protège.
à la fois l'opérateur et le contenu des paquets.





CubiScan 150

Caractéristiques

Caractéristiques matérielles

Gamme de mesure	
Longueur	162 cm (64 pouces)
Largeur	132 cm (52 pouces)
Hauteur	221 cm (87 pouces)
Poids	300 kg (660 livres)

Performances

Gamme de mesure	
Longueur	de 8 cm (3 pouces) à 120 cm (48 pouces)
Largeur	de 6 cm (2,4 pouces) à 100 cm (39 pouces)
Hauteur	de 6 cm (2,4 pouces) à 100 cm (39 pouces)
Pas de mesure	0,2 cm (0,1 pouce)
Poids, capacité	de 0 à 70 kg (0 à 150 livres)
Poids, incrément	20 g (0,05 livre)

Autres

Capteur de mesure	Ultrason (50 kHz)
Capteur de poids	Cellule dynamométrique résistive
Sorties de données	ASCII
Interface utilisateur	Écran d'affichage et clavier intégrés et Logiciel Qbit DB™
Connectivité	EIA RS-232-C, bidirectionnel, 1 port imprimante série, EIA RS232-C, bidirectionnel avec contrôle de flux, 1 connexion Ethernet, 10 BaseT, 10 Mbps
Alimentation requise	95 - 240 VCA, 47 - 63 Hz, monophasé
Température d'utilisation	5°C ≤ 40°C
Humidité	≤ 90% sans condensation



Conformité de sécurité :
UL 1950 (États-Unis), CSA 950 (Canada), CEI 950
(international) pour ITE
Conformité pour les interférences électromagnétiques :
FCC, Industrie Canada et CISPR 22 classe A

CubiScan® et le logo Quantronix sont des marques déposées de Quantronix, Inc.

Qbit DB™ est une marque de Quantronix, Inc. Windows® est une marque déposée de Microsoft Corporation.

Le logiciel et le micrologiciel CubiScan sont protégés par les droits d'auteur internationaux et nationaux.

Les produits CubiScan® sont dotés d'une technologie protégée par un ou plusieurs brevets aux États-Unis 5,042,015, 5,105,392, 5,422,861, 5,606,534, 5,831,737, 5,850,370, 6,049,836, 6,064,629, 6,298,009, 6,611,787, 6,850,464 et D490,328, ainsi que par les brevets internationaux correspondants. D'autres brevets sont en instance aux États-Unis et à l'international.
Copyright© 2008 par Quantronix, Inc. Tous droits réservés.

Quantronix est fier de vous présenter la table d'établissement de manifestes **le CubiScan 150** : un outil polyvalent destiné aux applications actuelles d'établissement des bordereaux d'expédition et manifestes de fret en fonction des dimensions et du poids. Conçu pour être utilisé dans les domaines de la distribution, de l'exécution directe des commandes et de la logistique, le 150 combine flexibilité, précision et durabilité, le tout dans une présentation attractive et fonctionnelle.

Le CubiScan 150 est un outil robuste, offrant une gamme de mesures maximales de 100 x 100 x 120 cm et une capacité de poids net de 70 kg. Il est également précis, avec une résolution de mesure de 0,2 cm et une résolution de poids de 20 g.

Le CubiScan 150 étant monté sur des roulettes verrouillables, il peut fonctionner en position fixe ou être déplacé rapidement pour une utilisation partout où il s'avère nécessaire.

Chaque unité dispose de deux ports de communication série actifs, d'un port imprimante série et d'un port Ethernet permettant de se connecter au réseau et de transférer des données.

Proposant une interface PC en option (baptisée Qbit DB™), le CubiScan 150 est capable de mettre en mémoire tampon des milliers d'enregistrements de données. Il peut également faire l'interface avec un matériel de lecture de codes-barres ou d'impression d'étiquettes et communiquer directement (par lots ou en temps réel) avec votre système d'établissement de manifestes ou de gestion d'entrepôts.

Découvrez comment le CubiScan 150 peut vous aider à éliminer les coûts de rétrofacturation et à modifier l'aspect le plus important de votre entreprise : le résultat financier.



Les fichiers de données sont créés, gérés et disponibles pour être transférés vers un système de traitement des données hôte.

Le logiciel d'interface PC QBIT DB™ affiche les données acquises sous forme graphique et numérique.

TECSOFT sarl.

13 quai des vallées • 77590 CHARTRETTES • FRANCE

Tel : +33 4 73683138 • Fax : +33 1 34292253

Email : info.tecsoft@orange.fr • www.tecsoft-europe.com

