

CubiScan® 30

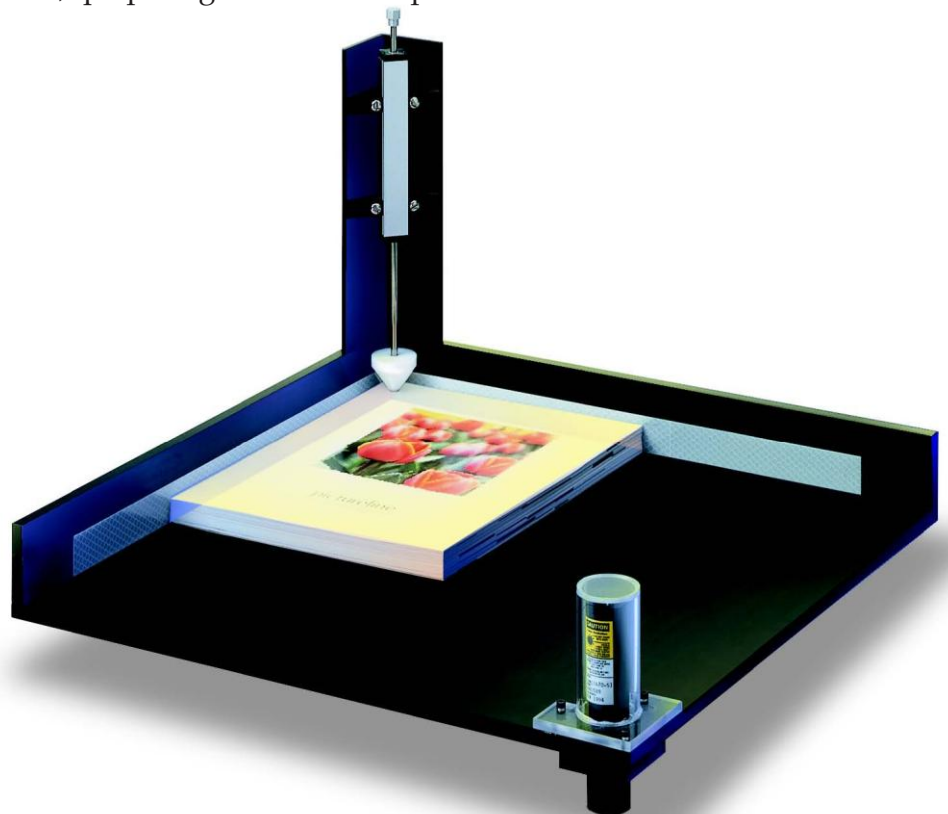
Applications/avantages

Entreposage et distribution

- Spécialement conçu pour le cubage et le pesage dans la distribution de livres, cassettes et CD/DVD.
- La technologie de détection laser permet de mesurer les dimensions des livres cartonnés et brochés avec une très grande précision et une très grande répétabilité.
- Le calibre linéaire comprime la couverture du livre afin de mesurer son épaisseur précise.
- L'échelle de petite taille offre une résolution et une précision élevées.
- Conçu pour travailler et faire l'interface avec un logiciel de gestion d'entrepôts.
- Facilite le choix de l'emplacement de stockage, la préparation des commandes, la sélection des cartons et la planification des expéditions.
- Compatible avec les logiciels d'optimisation d'emballage/de chargement des caisses.
- Supprime la saisie manuelle des données et protège l'intégrité des données.

Autres

- Logiciel d'interface PC QBIT DB™ inclus.
- Transfert de données en temps réel ou par lots vers le système central ou le PC hôte.
- Système mobile pouvant être utilisé partout dans l'entrepôt.
- Données de dimensions et de poids disponibles en unités métriques et/ou impériales.
- Les options de la station de travail mobile CubiScan incluent :
 - Chariot métallique robuste avec pneus en caoutchouc durci.*
 - Batterie de 12 volts, chargeur et onduleur (d'une autonomie supérieure à 12 heures).*
 - Bras pivotant pour l'ordinateur (supportant l'écran et le clavier du PC).*
 - Interface de lecture de codes-barres (avec dispositif de lecture de codes-barres portatif).*
- Conception modulaire pour une mise en œuvre et une maintenance faciles.
- Utilise la technologie de détection laser, qui protège à la fois les opérateurs et le contenu des paquets.





CubiScan 30

Caractéristiques

Caractéristiques matérielles

Longueur	445 mm (17,5 pouces)
Largeur	445 mm (17,5 pouces)
Hauteur	407mm (16 pouces)
poids	10 Kg (22 livres)

Performances

Gamme de mesure	
Longueur	de 25 mm (1 pouce) à 381 mm (15 pouces)
Largeur	de 25 mm (1 pouce) à 381 mm (15 pouces)
Hauteur	de 3 mm (0,125 pouce) à 152 mm (6 pouces)
Pas de mesure	L/1 0,5 mm (0,02 pouce) H 0,1 mm (0,005 pouce)
Poids, capacité	5 Kg (10 livres)
Poids, incrément	2 g (0,005 livres)

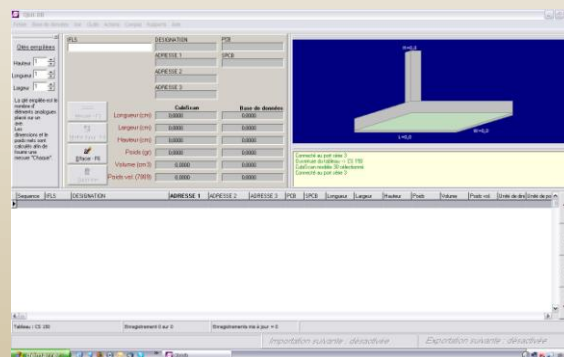
Autres

Capteur de mesure	Laser et calibre linéaire
Capteur de poids	Cellule dynamométrique
Sorties de données	EIA RS-232-C, bidirectionnel
Interface utilisateur	Logiciel Qbit DB™
Configuration PC minimale requise	Windows 95/98/NT/2000/XP/VISTA/7, Processeur Pentium II, 20 Mo d'espace disque, résolution de 800 x 600
Alimentation requise	95 -250 VCA, 47/63 Hz
Température d'utilisation	5°C ≤ 40°C
Humidité	≤ 90% sans condensation

Le **CubiScan 30** offre des niveaux de précision inégalés. Il constitue la solution de cubage parfaite pour le commerce des livres.

Conçu exclusivement pour l'industrie de l'édition, le CubiScan 30 utilise la technologie laser afin d'offrir des tolérances précises et un contrôle total lors des mesures de longueur et de largeur des livres. De plus, un calibre linéaire (petit dispositif en forme de piston) appuyant sur la couverture permet de mesurer l'épaisseur du livre. La pression appliquée est suffisante pour comprimer les pages et donner un résultat de mesure le plus précis possible. Ainsi, vous pouvez facilement déterminer la taille de caisse ou de conteneur la mieux adaptée à l'expédition des commandes. Grâce à l'échelle de grande précision du CubiScan 30 (précise à 2 grammes près), vous pouvez également vérifier l'exactitude de la commande par rapport au poids prévu à l'expédition. Le processus est simple et les résultats sont exacts. Les économies réalisées sont stupéfiantes.

Vérifiez avec le CubiScan 30. Vous verrez si cela convient pour vos livres.



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.



Conformité en matière d'interférences électromagnétiques
FCC, Industrie Canada et CISPR 22 classe A
FDA : Conforme 21CFR 104.10

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.

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

