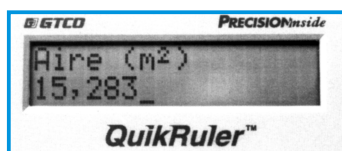


Multiples utilisations

Quikruler ne demande pas une formation informatique particulière ... quelques minutes suffisent pour vous familiariser avec son fonctionnement.

Par exemple, pour calculer une surface, sélectionnez la fonction AIRE dans le menu puis tracez ou pointez les points définissant le périmètre de la surface. Le résultat sera affiché sur l'écran de visualisation.

QuikRuler peut aussi être connecté à un PC grâce au port série pour transférer les données numériques dans un logiciel DOS ou Windows (tableur, traitement de texte, base de données, logiciel de métré, devis, dessin, CAO, calculs techniques ...).



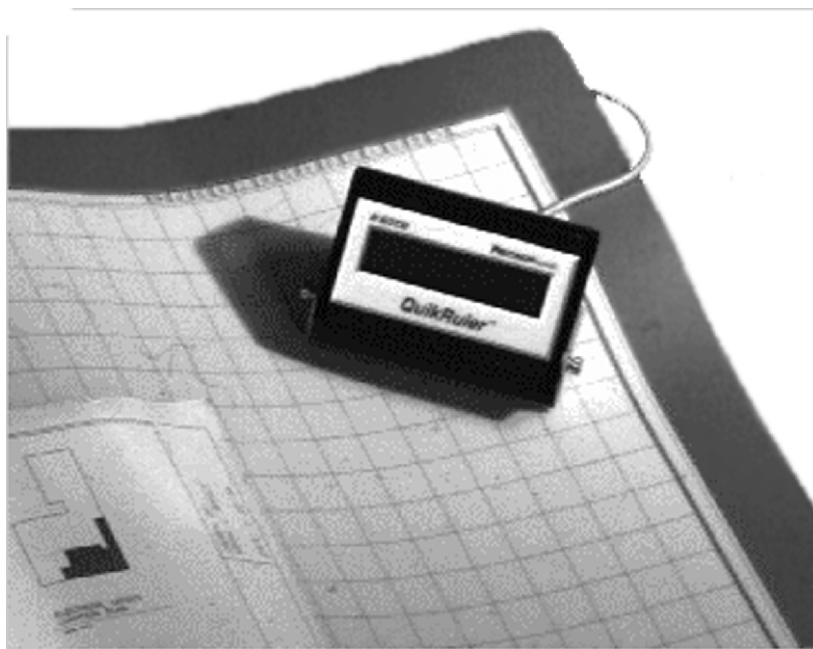
Efficacité accrue

QuikRuler permet de fournir plus rapidement des relevés de quantités plus précis, réduisant sensiblement les temps de manipulation. Il inclut toutes les fonctions nécessaires pour mesurer les longueurs ainsi que des surfaces irrégulières à n'importe quelle échelle ou unité de mesure. De plus, QuikRuler effectue les fonctions standard d'une calculatrice et permet de compter les objets sur des dessins et schémas avec facilité.

QuikRuler™

M O D U L E D E C A L C U L

GTCO CalComp
P E R I P H E R A L S



Module de Calcul sur Plan pour digitaliseurs grands formats



QuikRuler est un outil permettant d'automatiser rapidement et efficacement les opérations de relevé de quantités et de calculs sur plan. QuikRuler est utilisable avec les tablettes flexibles Roll-Up et les digitaliseurs rigides Super L II et AccuTab. QuikRuler peut aussi être utilisé de façon indépendante avec un digitaliseur sans être connecté à un ordinateur. Il possède en effet sa propre logique de calcul et son écran d'affichage.

102 rue La Fontaine
75016 PARIS

www.cogistem.com



Tél. 33 (0) 1 45 20 27 91
Fax 33 (0) 1 45 20 65 39

info@cogistem.com

Multiples Usages

QuikRuler est adapté pour tout économiste de la construction, architecte, ingénieur, géomètre et autres professionnels exigeant des calculs rapides et précis dans leurs dessins.

Un prix abordable

Utilisé conjointement avec un digitaliseur, le module de calcul QuikRuler vous apporte un meilleur rendement et de meilleures performances que d'autres digitaliseurs à un prix raisonnable. De plus, QuikRuler peut être utilisé indépendamment de tout ordinateur.

Matériel livré

- Boîtier d'Affichage
- Menu de Commandes
- Câbles d'Interfaçage pour Roll-up
- Adaptateur Secteur
- Guide d'utilisation en Français
- Pilote QuikRuler DOS et Windows

© Copyright GTCO-Calcomp Corporation. QuikRuler, Roll-Up, Super L II et AccuTab sont des marques déposées de GTCO-Calcomp Corporation. Les marques citées dans ce document sont déposées par leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques énoncées dans ce document ne sont pas contractuelles et sont susceptibles de modification sans préavis.

QuikRuler™

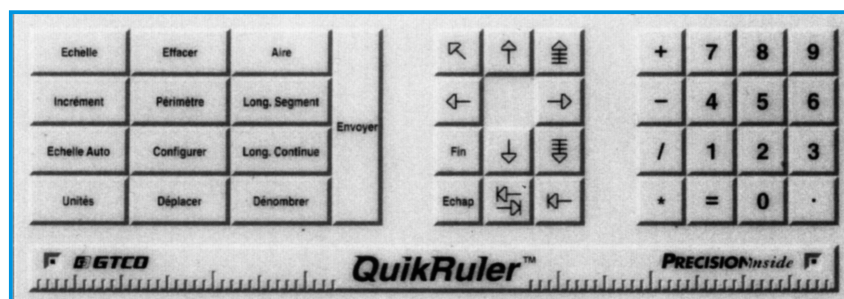
M O D U L E D E C A L C U L

GTCO CalComp
P E R I P H E R A L S

CARACTERISTIQUES STANDARD

Dimensions	132 mm x 83 mm x 45 mm
Fonctions de Calcul	Aire, Longueur Segment, Longueur Continue, Unités, Dénombrer, Périmètre, Echelle, Echelle Auto, Incrément
Fonctions Calculatrice	Addition, Soustraction, Division, Multiplication
Unités de Mesure	Unités, Millimètres, Centimètres, Mètres, Kilomètres, Pouces, Pieds, Yards, Miles
Echelle	Quelconque
Tension d'entrée	9V, 500 mA
Garantie	1 An

QuikRuler est utilisable avec les digitaliseurs Roll-Up, Super L II et AccuTab. Leurs caractéristiques sont disponibles sur leurs documentations respectives.



102, rue La Fontaine
75016 PARIS
Tél. 33 (0) 1 45 20 27 91
Fax 33 (0) 1 45 20 65 39
info@cogistem.com
www.cogistem.com