

Rue Gurnigel 48 CH-2501 Bienne Tél.: +41 (0)32 365 51 31 Fax: +41 (0)32 365 76 20 E-mail: info@marcel-aubert-sa.ch www.marcel-aubert-sa.ch www.marcel-aubert-sa.ch



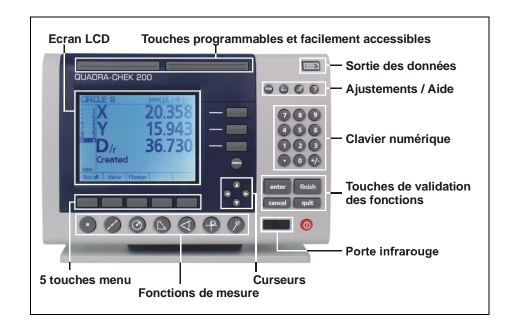
# QUADRA – CHEK 200 CALCULATEUR DIGITAL



Le QC 200 offre la possibilité de créer des programmes par apprentissage "teach-in", pas à pas, pour des gammes de contrôle répétitives ou pour des séries de pièces.

# Série Quadra-Chek 200

QC 220 HH ou AR	Affichage 2 axes (X, Y)	
QC 225 TA	Affichage 2 axes (X, Y)	Sonde photométrique
QC 230 HH ou AR	Affichage 3 axes (X, Y et Z)	
QC 235 TA	Affichage 3 axes (X, Y et Z)	Sonde photométrique





# Caractéristiques techniques

## Caractéristiques

Affichage: 2 axes en standard (3 axes en option)

Nombre de caractères : 9 LCD - diagonale 150 mm Taille des chiffres 11.5 mm

Résolution 0.001 mm

Auto répétition des fonctions de mesure

Aide contextuelle en ligne

**IRDA** 

Corrections des erreurs:

Linéaires Par intervalle Non linéaires Perpendicularité

Capteur linéaire (AR, HH)

Alarme sonore Date / Heure

Tests / Diagnostiques Langues: F, D, GB, I, ESP Commande au pied (option) Commande à distance (option)

#### **Entrées**

Sonde photométrique

4 axes max. Palpeur

## Entrées systèmes de mesure au choix

TTL

Signal en courant Signal en tension

Interpolation ajustable 1.5 – 10x

#### Alimentation

Plage de tension: 85 – 264 V Fréquence: 43 – 63 Hz

## **Conditions d'environnement**

Température:  $0 - 45^{\circ}$  C

#### Fonction de mesure

Point Droite

Rayon Cercle

Angle (sommet) Minimum / Maximum

Forme

Measure Magic TM

Visualisation graphique des résultats

Axe angulaire

Incrémental / Absolu

Intersections

Constructions

Création d'élément

Inversion de la direction de comptage

Empreinte figure

Tolérance géométrique

#### **Programmation**

Mise à jour du logiciel par Internet

Programmation partielle Guide de programmation

#### **Sorties**

Parallèle

Sérielle

USB type B (version 2) Format 40 et 80 colonnes

Impression automatique

Impression individuelle des données

## Dimension et poids

Compteur LxHxP 292x190x70 mm Embase LxHxP 254x51x190 mm Poids compteur / Embase 1.6 kg / 3.2 kg