



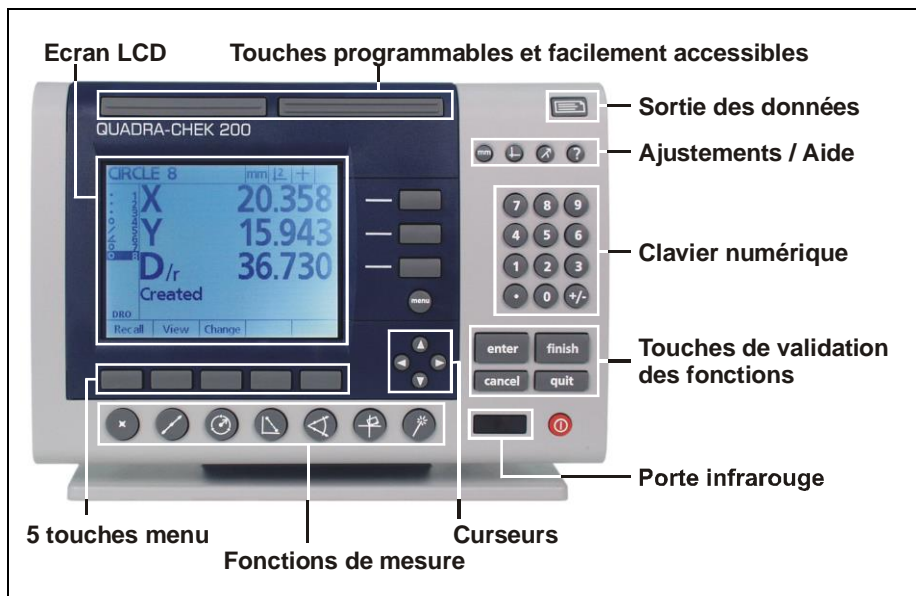
## QUADRA – CHEK 200 CALCULATEUR DIGITAL



**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° C

### Fonction de mesure

Point

Droite

Rayon

Cercle

Angle (sommets)

Minimum / Maximum

Forme

Measure Magic™

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