

TECHNOLOGIES  
DÉDIÉES À L'USINAGE

BANC DE PRÉRÉGLAGE  
À CAMÉRA  
K2M-2A

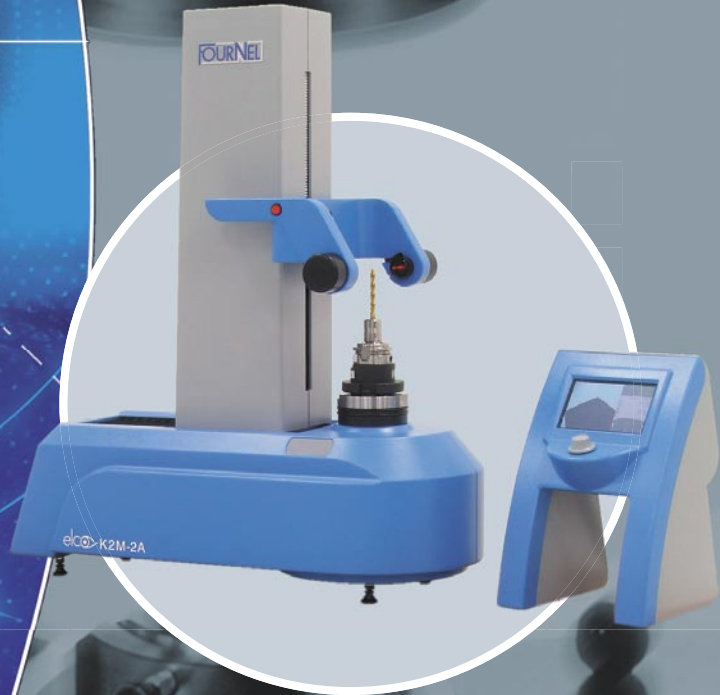
ÉCONOMIQUE & FIABLE

MESURE SANS CONTACT

MESURE AUTOMATIQUE  
DES DIAMÈTRES

TRANSFERT VERS LES CN

GAIN DE PRODUCTIVITÉ



FOURNEL

# BANC DE PRÉRÉGLAGE À CAMÉRA K2M-2A

Sous réserve de modifications de la conception dans l'intérêt du progrès technique.

## FONCTIONS PRINCIPALES

- Mesure sans contact et indépendante de l'opérateur.
- Capacité de mémoire pour 99 points d'origine.
- Logiciel de mesure automatique des  $\emptyset$ , longueurs.
- Impression d'étiquettes sur imprimante thermique (option).

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Diamètre maxi de l'outil X = 400 mm.
- Longueur maxi de l'outil Z = 400 mm.
- Résolution de mesure : 0,001 mm par règles optiques.
- Broche SA50 rotative.
- Verrouillage pneumatique des axes X & Z, déverrouillage simultané à une main.
- Moniteur couleur 6,5"
- Mise au point assistée par affichage couleur rouge - jaune - vert.
- Accès intuitif aux menus & fonctions par un bouton unique (tourner - appuyer).
- Programmes de mesure : concentricité, planéité, diamètre le plus grand, arête la plus longue.
- Sauvegarde des données sur carte mémoire.
- Interface USB et Ethernet.
- Alimentation électrique 100/240V - 50/60 Hz.
- Alimentation pneumatique 4/6 bars.
- Dimensions 1240 x 450 x 920 mm.
- Poids 60 kg.

## OPTIONS SUR DEMANDE

- Adaptateurs ISO/BT, HSK, VDI & spéciaux sur demande - arête d'étalonnage intégrée.
- Logiciel de traitement des données et de liaison avec les CN.
- Housse de protection.
- Imprimante thermique d'étiquettes.
- Établi (1250 x 600 mm), 1 porte, 3 tiroirs.