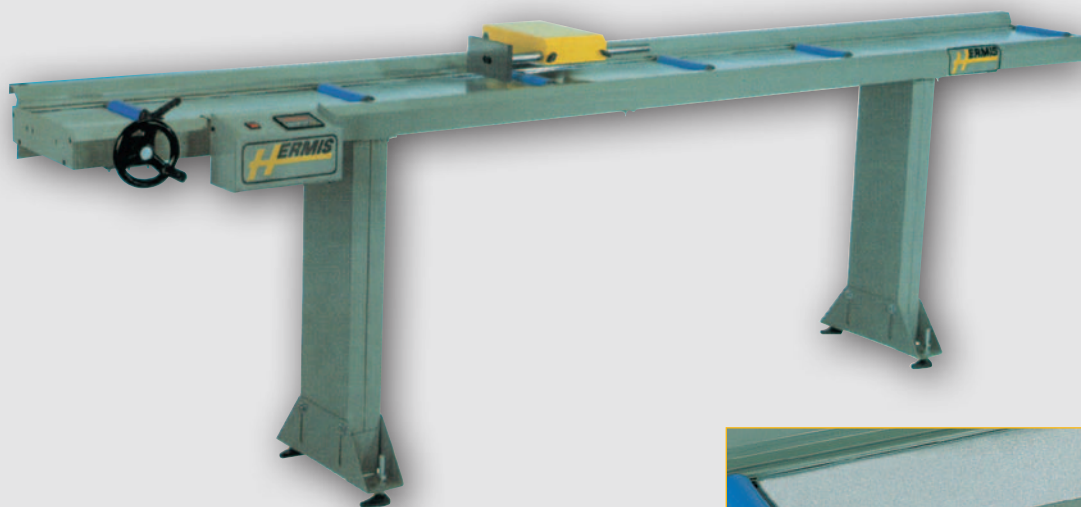




## ΜΕΤΡΑ ΧΗ - ΧΜ



### ΧΜ

Ο χειροκίνητος μηχανικός οδηγός (ΧΜ) είναι ακρίβειας δεκάτου του χιλιοστού. Προσαρμόζεται σε όλους τους τύπους των πριονιών.

### ΧΗ

Is a manual roller which can measure length with precision of positioning 0,01 mm. It can be adapted to all types of cutting off machines.



### ΧΗ

Ο χειροκίνητος ψηφιακός οδηγός ΧΗ είναι απολύτου ακριβείας στο δέκατο του χιλιοστού. Προσαρμόζεται σε όλους τους τύπους των πριονιών. Όλα τα ηλεκτρονικά του μέρη είναι απόλυτα προστατευμένα και είναι ο μόνος οδηγός στον οποίο μπορείτε να κάνετε αριθμητικές πράξεις για να βγάλετε επί τόπου τις κοπές από τα μέτρα της οικοδομής.

### ΧΗ

Is a manual electronic roller with precision of positioning 0,01 mm. It can be adapted to all types of cutting off machines. Its electronic components are extremely reliable and adequately protected. XH is the only roller that can be used for calculations and get the cut off data from the measures taken on construction site.

## ΜΕΤΡΑ AUTO ROLL



**A' έκδοση**



**B' & Γ' έκδοση**

### AUTOROLL

Ο Ηλεκτρονικός οδηγός AUTOROLL είναι ένας αυτόματος οδηγός προσαρμόσιμος σε όλους τους τύπους των πριονιών.

**Το κομπιούτερ που διαθέτει, εκτελεί:**

- Μετρήσεις (single) μεμονωμένες.
- Εισερχόμενες μετρήσεις προγραμματισμένες από κομπιούτερ γραφείου (PC) μέσω RS232.
- Τεμαχισμό τεσσάρων διαφορετικών διαστάσεων.
- Προγραμματιζόμενες μετρήσεις από εμάς (Programmed για 1000 μνήμες).

Πρόκειται για έναν οδηγό απολύτου ακριβείας και αξιοπιστίας.

### AUTOROLL

AUTOROLL is an automatic roller adaptable to all types of cutting-off machines

**Its embedded computer supports:**

- Single measurements.
- Incoming measurements through RS232 connection from another desktop computer.
- Cuttings of four different lengths.
- User programmed measurements for 10000 memory blocks.

AUTO ROLL is a roller of absolute precision and reliability.

