

CONFIGURATION D'UN DYNAMOMETRE MARK-10 AVEC UNE IMPRIMANTE MITUTOYO

I. Configurer le dynamomètre Mark-10 :

1 – Accédez aux paramètres à l'aide de la touche « MENU »

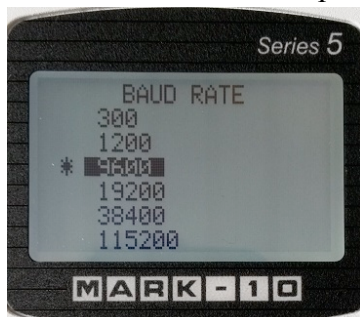
2 - Allez dans DATA KEY et sélectionnez « MITUTOYO OUTPUT » ensuite validez avec la touche « MENU Escape »



3 – Allez dans SERIAL/ USB SETTINGS et sélectionnez « RS232 Selected ».



Dans ce même menu, allez ensuite dans « BAUD RATE » et sélectionnez 9600, validez avec la touche « MENU Escape »



Allez ensuite dans « AUTO OUTPUT » et sélectionnez « ENABLED », validez avec la touche « MENU Escape ».



Sortez du paramétrage SERIAL/USB SETTINGS en appuyant une nouvelle fois sur « MENU Escape »

4 – Allez dans « MITUTOYO BCD » et sélectionnez « ENABLED » et « WITHOUT POLARITY », validez avec la touche « MENU Escape »



II. Configurer l'imprimante

Appareil éteint, accédez aux paramètres en maintenant la touche « DATA » et en appuyant sur « POWER » puis relâchez les deux boutons.

Un ticket « PARAMETER SETUP » avec le détail des paramètres va sortir.

Appuyez sur la touche « DATA » afin de sélectionner le paramétrage souhaité.

Appuyez sur la touche « STAT » afin de modifier le paramétrage.

Exemple pour sélectionner l'unité de l'imprimante en Newton(N) :

Appuyez sur « DATA » jusqu'à atteindre la catégorie « UNIT » et appuyez sur « STATS » jusqu'à atteindre « N ». Validez ensuite avec « DATA »

Reproduisez la manipulation pour changer l'heure et la date également.



III. Branchement

- 1 - Éteignez l'imprimante et le dynamomètre.
- 2 – Branchez le câble RS232/Mitutoyo sur l'entrée « INPUT » de l'imprimante et la sortie RS232 du dynamomètre.
- 3 – Allumez d'abord le dynamomètre, ensuite l'imprimante.

Vos appareils sont configurés et prêts à l'emploi.

