L'APPAREIL DE REGLAGE FIXATEC 2000 UTILISE UNE TECHNOLOGIE AVANCEE DANS LE DOMAINE DE L'ELECTRONIQUE. LES SENSORS DE MESURE SONT DE TRES HAUTE QUALITE ET DE TRES GRANDE PRECISION.

AVANT DE VOUS ETRE EXPEDIE, VOTRE SYSTEME FIXATEC 2000 A SUBI LES TESTS LES PLUS SEVERES ET CET APPAREIL VOUS DONNERA ENTIERE SATISFACTION PENDANT DE NOMBREUSES ANNEES.

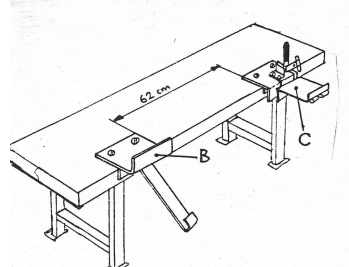
## IL EST CEPENDANT NECESSAIRE DE LIRE ATTENTIVEMENT CE MANUEL AVANT TOUTE UTILISATION.

IMPORTANT : Conservez l'emballage de votre appareil au cas où vous désirez nous faire parvenir votre appareil pour contrôle.

\*\* PAR LA POSTE SIMPLEMENT \*\*

## 1. INSTALLATION PRATIQUE

1.1 L'installation de l'appareil FIXATEC 2000 est très simple. Choisir une place de travail stable, dont la

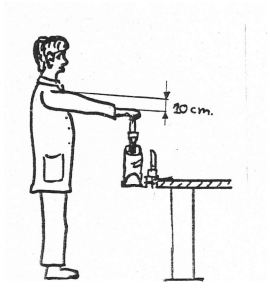


rigidité est assurée. Fixer les deux supports B et C avec les 4 vis livrées avec le set de montage en respectant la distance indiquée sur le dessin de la fig.1. Faire un avant trou de D=4mm avec une perceuse. Veillez à ce qu'une prise de 220 volts soit à proximité pour alimenter votre appareil électrique FIXATEC 2000.

Figure 1

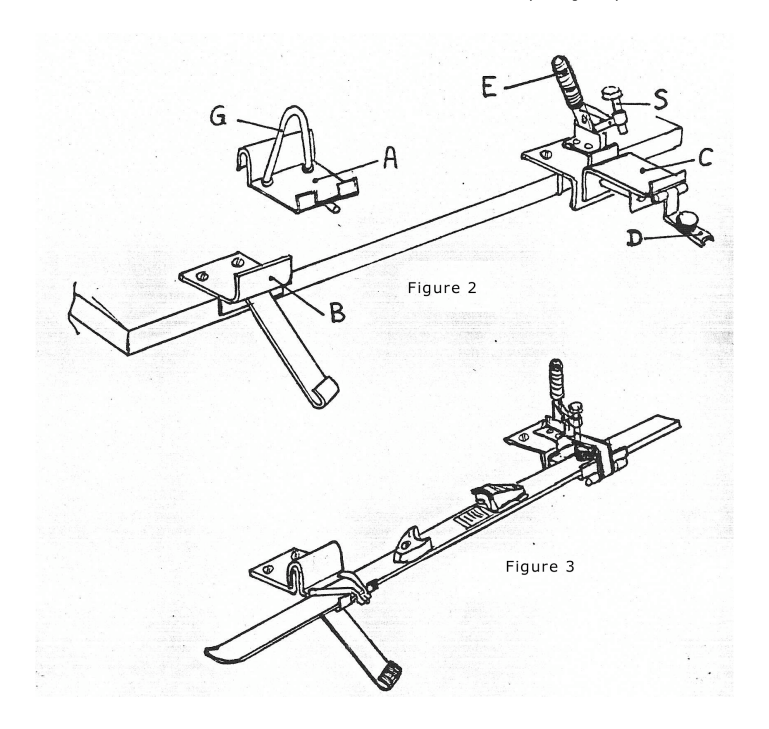
Afin d effectuer des mesures de fixations dans de bonnes conditions, il est recommandé d'installer l'appareil FIXATEC à une hauteur correcte, comme le montre la figure 1a. Une différence minimum de 10 cm entre la barre de torsion et les épaules de l'utilisateur est nécessaire. S'il y a plus, c'est encore mieux.

Figure 1a



- 1.3 Maintenant que les deux supports de votre appareil sont installés, nous vous proposons de fixer un ski sur ce système comme vous le montre la figure 2.
  - a) La plaque A est déposée sur la partie supérieure de son support B.
  - b) La fermeture D du support C est ouverte.
  - c) Déposer le ski sur les supports A et C. (l'avant du ski sur le support A et l'arrière sur C).
  - d) Basculer la fermeture D et verrouiller la fermeture avec le "CLAM" E. (la vis du "CLAM" permet de doser la pression sur le ski d'une façon raisonnable).
  - e) La partie avant du ski est maintenue en place avec l'élastique G.

LE SKI EST AINSI PRET A SUBIR LES PREMIERS REGLAGES IMPORTANTS. (voir figure 3)



## 2. BRANCHEMENT DE L'APPAREIL

- 2.1 Introduire la prise venant des sensors du pied artificiel à l'arrière du boîtier électronique comme le montre la figure 4.
- 2.2 Raccorder le câble de d'alimentation à son boîtier et enficher le système dans une prise 220 volts à disposition.

ENCLENCHER L'APPAREIL AVEC L'INTERRUPTEUR QUE SI TOUTES LES FICHES SONT RACCORDEES.

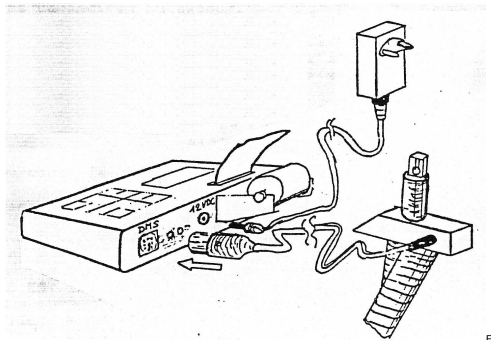


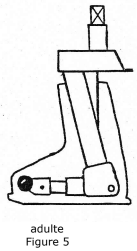
Figure 4

VOTRE APPAREIL EST AINSI PRET A FONCTIONNER SI UN ROULEAU DE PAPIER THERMIQUE POUR IMPRIMANTE Y EST DEJA INSTALLE.

(Si ce n'est pas le cas, voir les instructions s'y rapportent à la page 8).

LE PIED ARTIFICIEL EST ALORS INTRODUIT DANS LA CHAUSSURE COMME LE MONTRE LA FIGURE 5 ET LE SOULIER SERA INSERE DANS LA FIXATION DU SKI QUI REPOSE DEJA SUR LES DEUX SUPPORTS A ET C.

Il est possible d'introduire le pied artificiel dans une chaussure d'enfant en enlevant la partie avant P en pressant sur l'ergot K comme le montre la figure 6.





## **10. PIECES DETACHEES**

FIXATEC 2000

Partie N° 41.3.19...

