DER FIXATEC 2000 REGLER BERUHT AUF EINER HOCHENTWIKKELTEN TECHNIK IM BEREICH DER ELEKTRONIK. DIE MESSENOREN WEISEN EINE SEHR HOHE QUALITAET UND AEUSSERSTE GENAUIGKEIT AUF.

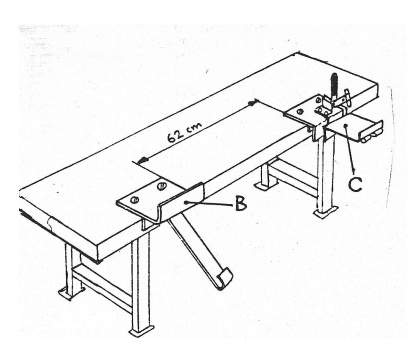
VOR DEM VERSAND WURDE DAS FIXATEC 2000 STRENGSTEN TESTS UNTERWORFEN. DIESES GERAET WIRD UEBER VIELE JAHRE HINWEG ZU IHRER VOUEN ZUFRIEDENHEIT ARBEITEN.

AUS DIESEM GRUND MUESSEN SIE DIESE BROSCHUERE VOR DEM EINSATZ DES GERAETES SORGFAELTIG LESEN.

<u>WICHTIGER HINWEIS</u>: Bewahren Sie die Verpackung des Gerätes auf, faus Sie es niemals zur Überprüfung an uns zurücksenden müssen.

1. EINFACHE INSTALLATION

1.1 Die Installation des FIXATEC 2000 Gerätes ist überaus einfach.



Wählen Sie eine stabile und ausreichend starre Arbeitsfläche.

Befestigen Sie die beiden Stützen B und C mit den vier Schrauben mit dem Einbausatz gelieferten Stützen, wobei Sie die in der Zeichnung in Abbildung 1 angegebene Entfernung Berückstiegen müssen mit einer Bohrmaschine bohren Sie Bohrlöcher mit D=4rnrn. Ausserdem muss darauf geachtet werden, dass sich in Nähe des Gerätes eine 220 V Steckdose für den Anschluss des FIXATEC 2000 Gerätes befindet.

Abbildung 1

Um am besten die Bindungen einzustellen, empfehlen wir Ihnen das FIXATEC Gerat wie in Abbildung la) zu montieren. D.h. ein minimaler Abstand von 20 cm sind nötig. Je mehrdesto besser.

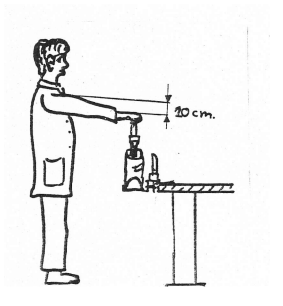
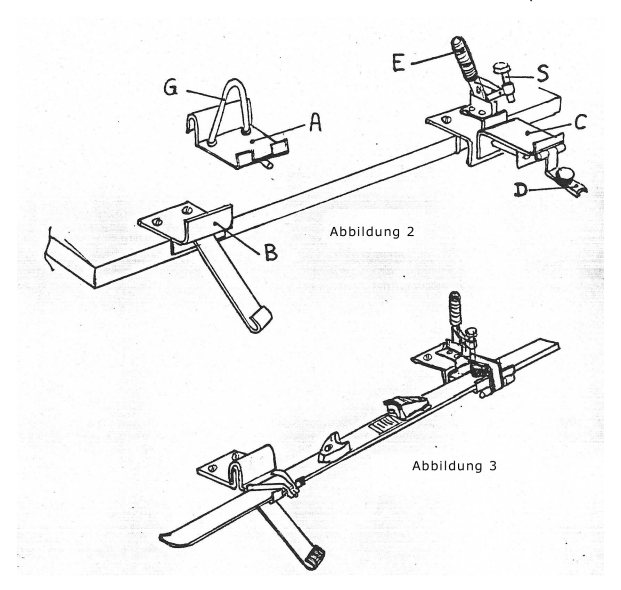


Abbildung 1a

- 1.2 Nachdem die beiden Stützen des Gerätes angebracht sind, wird empfohlen, einen Ski wie in Abb. 2 dargestellt *an* dem System anzubringen.
 - a) Die Platte A liegt auf dem oberen Teil der Stützen B.
 - b) Der Verschluss D der Stütze C ist offen.
 - c) Setzen Sie den Ski auf die Stützen A und C. (Die Vorderseite des Skis auf die Stütze A und die Rückseite auf die Stütze C.).
 - d) Kippen Sie den Verschluss D und verriegeln Sie ihn mit CLAM "E" (Mit der Schraube des "CLAM" kann der Druck auf den Ski angemessen eingestellt werden.).
 - e) Der vordere Teil des Skis wird mit dem Gummiband G an der richtigen Stelle gehalten.

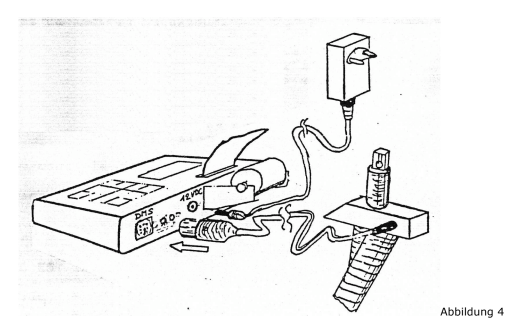
NUN KÖNNEN MIT DEM SKI DIE ERSTEN EINSTELLUNGEN VORGENOMMEN WERDEN. (Siehe Abbildung 3).



2. ANSCHLUSS DES GERÄTES

2.1 Den Stecker der Sensoren an dem künstlichen Fuss an der Rückseite des Elektronikgehäuses befestigen, wie aus der Zeichnung in Abbildung 4 hervorgeht.

NUR EINSCHALTEN WENN ALLE KABELN ANGESCHOSSEN SIND!!!



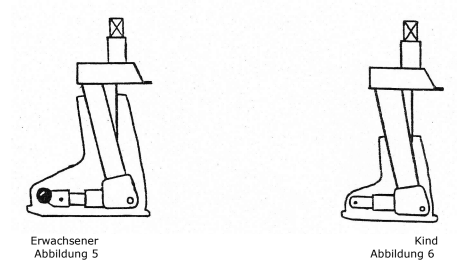
2.2 Das Anschlusskabel an dem Gehäuse anschliessen. Das System an einer 220 V Steckdose anschliessen.

DAMIT IST DAS GERÄT FUNKTIONSBEREIT, SOFERN SCHON EINE ROLLE MIT THERMOPAPIER FÜR DEN DRUCKER INSTALLIERT IST.

(Ansonsten wird auf die Instruktionen auf Seite B verwiesen.)

NUN WIRD DER KÜNSTLICHE FUSS IN DEN STIEFEL GESTECKT, WIE AUS ABBILDUNG 5 HERVORGEHT. DER STIEFEL WIRD DANN IN DIE SKIBINDUNG EINGEFUEGT, DIE SCHON AUF DEN BEIDEN STUETZEN A UND C RUHT.

Der künstliche Fuss kann in einen Kinderschuh eingeführt werden, indem der vordere Teil P abgenommen wird, wobei auf den Haken K gedrückt wird, wie in Abbildung 6 dargestellt.



10. ERSATZTEILE

FIXATEC 2000

Teile N° 41.3.19...

