

GI-11

APPAREIL DE CONTROLE DU COEFFICIENT DE FROTTEMENT DES FILS YARN FRICTION TESTER



Cet appareil détermine le coefficient de frottement des fils pendant le frottement du métal sur la surface.

Cet appareil calcule le coefficient de friction des fils par angle de frottement de 360°. La vitesse de

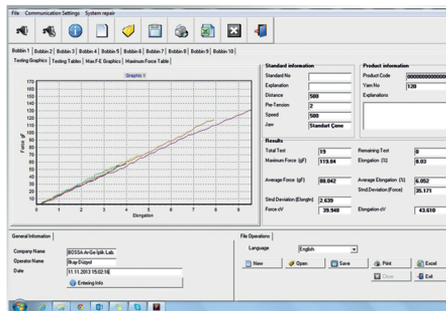
L'appareil varie entre 0-200 m / min. La prétension est ajustée par le prétensionneur. La livraison de fils est assurée par une canette à bobines. De plus l'appareil est aussi équipé d'une unité d'épilation de cire.

La prétension du fil avant et après le frottement apparait sur l'écran. La valeur de la prétension peut être visionnée sur l'écran PLC.

This machine determines the friction coefficient of yarns during the friction to metal surface.

This machine calculates the friction coefficient of yarns by friction angle of 360°. The speed of the machine is between 0-200 m/min. The pre-tension is adjusted by pretensioner. Yarn delivery is provided by bobbin creel. And this machine has a waxing unit.

Pretension can see on the screen. And, pretension value can calculate on the PLC screen.



NORMES & STANDARDS
ASTM D 3108, TS 7475