

GY-1

APPAREIL DE CONTROLE DE LA SENSIBILITE AU  
LAVAGE ET NETTOYAGE A SEC  
WASHING AND DRY CLEANING FASTNESS MACHINE



L'appareil est utilisé au sein des laboratoires textiles pour tester les tissus teints disponibles, soumis à la coloration et sensibles au lavage. L'unité de contrôle à microprocesseur fonction à une vitesse maximale de 95°C à 2°C/min.

La vitesse du moteur est de 40 tours par minute ( $\pm 2$  tours par minute).

La capacité du tube peut être choisie entre 550 cc ou 1200 cc et le nombre peut varier entre 4-6-8-12 tubes.

L'appareil est fourni avec 1 paquet de billes en acier inoxydable (100 pièces) de 6 mm de diamètre.

En outre, un disque en acier inoxydable peut être fourni pour la réalisation de tests au nettoyage à sec.

---

The machinery used at the textile laboratories for testing the available dyed fabrics subjected to color precision assessment. With the microprocessor controlling units, the tests are carried out at an increasing temperature of 2 C°/min to a maximum of 95 C°.

The engine speed is 40 rpm ( $\pm 2$  rpm).

The tube capacity can be chosen as 550 cc or 1200 cc and the amount can vary from 4-6-8-12. 1 packet of stainless steel balls (100 pieces ) of 6 mm diameter is given together with the machine.

Besides, a stainless steel disk can be supplied for the usage of dry cleaning fastness tests.

---

**NORMES & STANDARDS**

ISO 105 Part C01-C06/C08/D01, BS 1006 C01-C05,  
AATCC 28/61/132/151/190, M&S C4/C5/C10A/P3B

---