

GK-15

**APPAREIL DE CONTROLE DU BOULOCHAGE RANDOM TUMBLE
RANDOM TUMBLE PILLING TESTER**



Il détermine les caractéristiques de boulochage et de pubescence des tissus. Les roues en acier inoxydable tournent à l'intérieur des chambres en aluminium. Durant ce laps ed temps, le tissu d'essai tourne durant un temps déterminé à l'aide d'un système promoteur face à la membrane du champignon De l'air comprimé est injecté dans les chambres afin d'aider le culbutage.

It determines the pilling and fuzzing characteristics of textile fabrics. The stainless steel impellers rotate within individually lit aluminum chambers constantly tumbling test fabrics against cork liners for a predetermined time controlled by a timer and audible alarm. Compressed air is injected into the chambers to assist the tumbling action.

NORMES & STANDARDS

ISO 12945,-3, ASTM D 3512, DIN 53867, JIS L 1076, NF G07-121