

GT-7071-E2

OBERMATERIAL FLEXIBILITÄTSPRÜFGERÄT

Dieses Gerät wird verwendet, um die Lebenszeit von Obermaterial aus Leder, Poromere, Gewebe, kunststoffbeschichteten Stoffen zu bestimmen. Dabei wird das Reißen oder Brechen des jeweiligen Materials als Folge der typischen Gehbewegung beim Tragen der Schuhe simuliert. Es können bis zu 4 Prüflinge gleichzeitig getestet werden.



TECHNISCHE DETAILS

Vorrichtung	12 Sets
Zähler	Digital, bis 999.999
Motor	1/2HP
Maße	105x50x50 cm
Gewicht	216 kg
Stromanschluss	1 ϕ , AC220V, 2.5A