

GT-7082-E

KLETTVERSCHLUSSTESTER

Diese Maschine simuliert das Öffnen und Schließen eines Klettverschlusses, um die Haftstärke des Materials zu bestimmen. Der Klettverschluss wird dabei für die gewünschte Anzahl an Zyklen über eine Walze gerollt. Die Speicherfunktion ermöglicht eine Vielzahl verschiedener und regelmäßiger Testläufe und durch das Einstellen des Gegengewichts wird die Kraft, die auf das Muster ausgeübt wird, problemlos justiert. Alle diese Features sind in einem kompakten Gehäuse untergebracht.



TECHNISCHE DETAILS

Normen:	DIN-3415; SATRA TM123; ISO 22776; GB/T 3903.20; GB/T 3903.21; GB/T 23315-2009
Drehgeschwindigkeit des Antriebsrads:	60±5 Upm
Zeit bis zum Richtungswechsel:	30±5sec
Auf das Muster ausgeübte Kraft:	1.0±0.1N/mm
Zähler:	LCD,99,999,999
Dimension (L×B×H):	53×55×67 cm
Gewicht:	60 kg
Strom:	1ϕ, AC220V, 3A