

GT-7012-ADD

SCHUH-ABRIEBFESTIGKEITSTESTER

Der Schuh-Abriebfestigkeitstester simuliert eine Geh- und Laufbewegung. Dadurch wird die Resistenz des Sohlenmaterials auf Abrieb getestet. Die Simulation findet in einem geschlossenen System statt – die Glastüren ermöglichen eine ständige visuelle Betrachtung des Prozesses.

Das großzügige Design erlaubt viel Platz zum Arbeiten, während das eingebaute Touchscreen-Display für eine einfache Bedienung sorgt.



TECHNISCHE DETAILS

Normen:	SATRA TM362-2008
Geschwindigkeit:	33±3cpm
Testzeitraum:	12000 Zyklen
Statische Belastung:	Maximale Belastung 750 N
Schuhgrößen:	25~45 (Standardgröße: 42)
Abrieboberfläche:	Betonplatten
Bedienung:	HMI Touchscreen
Dimension (L×B×H):	246×100x171 cm
Strom:	1ϕ AC 220V 50Hz