

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 |