

Resistenza all'usura e corrosione EL-58



L'apparecchiatura sottopone i materiali spalmati (utilizzati come componenti per calzature) ad un costante movimento rotatorio all'interno di un contenitore idoneo (barilotto con sistema di tenuta), con un abrasivo medio per simulare l'uso e la corrosione. Questo strumento è ottimizzato all'uso per componenti per calzature. Altre applicazioni a richiesta.

La macchina è in grado di impartire al barilotto un numero costante di rotazioni al minuto (30 ± 2 giri al minuto). Il pannello di comando frontale ha quattro pulsanti con le funzioni: Power, Start, Stop, Emergency.

È installato anche un contatore digitale per programmare il tempo della prova.

Gli specifici materiali di consumo devono essere richiesti all'occorrenza in relazione alle normative.

Fornito con: Istruzioni d'uso, Certificato di Conformità e Calibrazione.

Standard: EN 12472; EN 12472:2005+A1:2009

Accessori (a richiesta): granulato e pasta a norma EN 12472

Consumo energia: 900 W

Rumorosità: 60 db

Alimentazione: 220 V.AC – 50/60 Hz