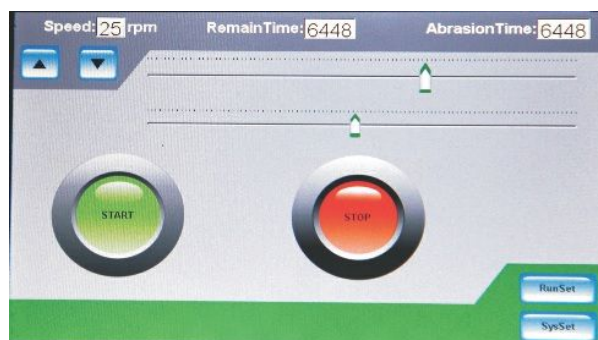
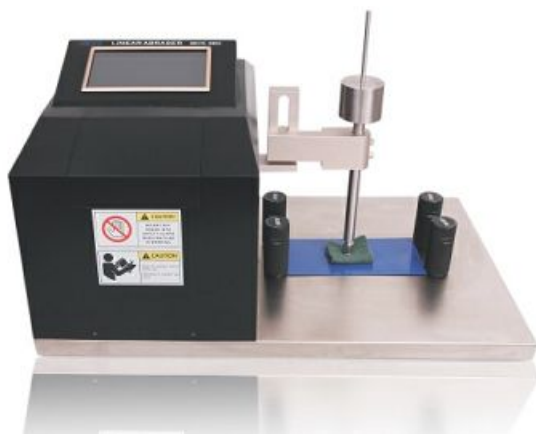




Abrasimètre linéaire 2803

Cet appareil est conçu selon la norme américaine Dupont et permet les essais de résistance à l'abrasion pour toutes sortes de revêtement non conducteur. Il permet d'évaluer la résistance à l'abrasion des échantillons en utilisant des tampons abrasifs en caoutchouc, en textiles, ou des éponges ou de la paille de fer etc. à sec ou en phase humide avec de l'alcool, détergents, sueur artificielle etc.



Caractéristiques

- Grand écran LCD tactile avec menu de fonctionnement convivial
- Système intelligent à vitesse réglable (20-99 courses / cycles par minute)
- Nombre cycles paramétrables : 0-9999
- S'utilise avec tous type de tampons abrasifs (non fournis): caoutchouc, tissus, éponges, paille de fer etc. imbibé ou non de liquides
- Hauteur de bras / plateforme réglable de 0 - 50 mm pour des échantillons ou des patins d'abrasion de grande ou faible épaisseur.
- Poids de force ajustable, livré avec les poids suivants : 1000g x 1, 500g x 1, 200g x 1, 100g x 2, 50g x1.
Note : sans poids de charge ajouté, le poids de charge appliqué est de 300 g, 2 Kg de poids supplémentaires maximum peuvent être ajoutés.
- Système de fixation magnétique universel pour échantillons de différentes formes et tailles
- Dimensions de la plateforme : 350 X 400 mm (long. X Larg.)

