

TABER® LINEAR ABRASER

Messen Sie die Abriebfestigkeit und andere Materialeigenschaften von Fertigprodukten jeder Größe und Form - flach, konkav oder konvex. Der lineare Abraser verwendet einen frei schwebenden Kopf, um der Kontur jeder Probe zu folgen und ermöglicht die Prüfung von Fertigprodukten. Mit praktisch keiner Begrenzung der Probengröße oder -form ist er ideal für die Prüfung von Konsumgütern, Automobilkomponenten, lackierten Teilen, Druckgrafiken, optischen Produkten, Gummi, Leder, Textilien und für den Einsatz in Prüflabors. Vielseitige



Prüfungen mit einer einzigen, robusten, langlebigen Maschine mit einstellbarer Hublänge, Geschwindigkeit, Belastung und einer großen Auswahl an Taber-Aufsätzen ermöglicht es der Linear Abraser, die Prüfparameter genau auf Ihre Bedürfnisse abzustimmen. Optionale Aufsätze können verwendet werden, um Kratzer, Münzkratzer, Crockmeter, Reibung, Bleistift-Härtekratzer, Büroklammer-Mar, Magnetstreifen-Abrieb, Kabelisolierungskratzer, chemisches Reiben und kundenspezifische Tests zu ermöglichen, wobei einheitliche Prüfstandards mit den weltberühmten Schleifmitteln von Taber's eingehalten werden. Die Größe und Form eines Bleistiftradierers, der

EIGENSCHAFTEN

- keine Probenvorbereitung
- auch an sphärischen Flächen
- Produkttest an Gehäusen

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	100 V / 50 Hz, 230 V / 50 Hz
Druckluftanschluss	nein
PC-Anschluss	Kein PC-Anschluss
Breite / Durchmesser	51 cm
Tiefe	23 cm
Höhe	28 cm
Gewicht (netto)	9 kg