

MODEL 5770

Taber® Linear Abraser

Zaprojektowany do testowania powierzchni profilowanych lub płaskich, Linear Abraser idealnie nadaje się do oceny gotowych produktów o różnych rozmiarach. Na końcu ramienia zamocowany jest precyzyjny wałek zębaty, który tworzy „swobodnie pływający” system testowy i umożliwia ruch pionowy. Uchwyt testowy jest przymocowany do dolnej części wału splajnowego, a wspornik obciążenia jest zamontowany na górze, aby umożliwić stosowanie różnych obciążeń. Gdy ramię poziome porusza się ruchem liniowym w przód i w tył, system testowy podnosi się lub opuszcza w pionie, a uchwyt testowy podąża za konturami próbki. Aby zwiększyć wszechstronność tego urządzenia, liniowy ściernica może być skonfigurowana z opcjonalnymi przystawkami testowymi w celu oceny względnej odporności powierzchni materiału na uszkodzenia, takie jak zużycie i ścieranie, zarysowania, wyłobienia, zadrapania, otarcia, odpryski i inne. Liniowa ściernica może być używana zarówno do testów na mokro, jak i na sucho.

Główne cechy:

- INTERFEJS DOTYKOWEGO EKRANU LCD Z MOŻLIWOŚCIĄ WYBORU OPCJI WYŚWIETLANIA
- 11 STANDARDOWYCH DŁUGOŚCI SKOKU OD 0,2 DO 4,0 CALI
- ZMIENNA PRĘDKOŚĆ SKOKU OD 2 DO 75 CYKLÓW NA MINUTĘ
- ZMIENNE OBCIĄŻENIE OD 350 DO 2400 GRAMÓW Z OPCJONALNYMI DODATKOWYMI TARCZAMI OBCIĄŻAJĄCYMI
- PRZEWODNIK PO WYRÓWNYWANIU LASEROWYM DLA DOKŁADNEGO POZYCJONOWANIA PRÓBEK
- WYŚWIETL CYKLE TESTOWE LUB SKOKI
- WYŁĄCZNIK BEZPIECZEŃSTWA ZATRZYMUJE TEST, GDY POKRYWA JEST PODNIESIONA
- FUNKCJA HOME UŁATWIAJĄCA KONFIGURACJĘ



TABER® LINEAR ABRASER

WSZECHESTRONNE TESTY ZA POMOCĄ JEDNEGO, WYTRZYMAŁEGO I TRWAŁEGO URZĄDZENIA

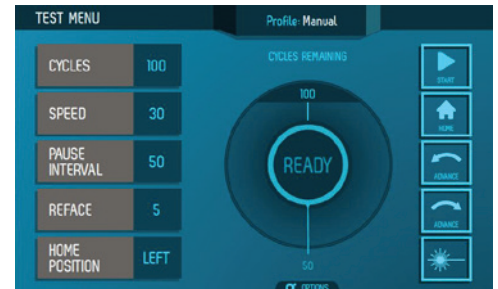
Urządzenie Linear Abraser umożliwia wybór parametrów testowych, takich jak prędkość, długość skoku i obciążenie testowe. Dzięki pełnej ofercie opcjonalnych przystawek testowych, obciążników iznormalizowanych materiałów ściernych, liniowa maszyna do testowania ścieralności może być również wykorzystywana do wykonywania testów na pęknięcie, ścieranie, zarysowania, ścieranie wełną stalową, zadrapania, zarysowania, skrobanie, wyżłobienia i innych rodzajów testów właściwości fizycznych. Opcjonalny stół do próbek z rowkami teowymi jest dostępny w celu zamocowania większości próbek testowych.

ZACHOWAJ SPÓJNE STANDARDY TESTOWANIA DZIĘKI MATERIAŁOM ŚCIERNYM TABER

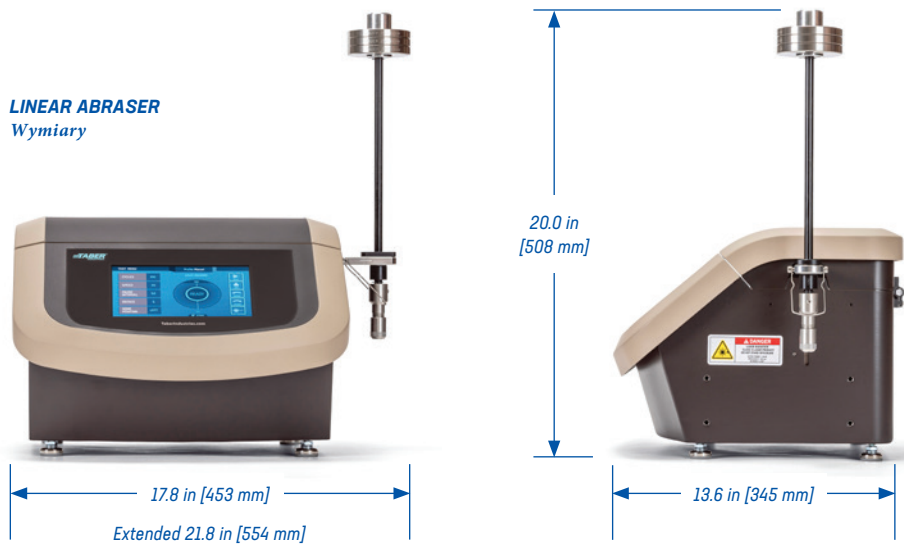
Przeprowadzaj testy ścieralności przy użyciu znormalizowanych materiałów ściernych Taber. Składający się z tych samych wysokiej jakości materiałów ściernych, co nasze znane na całym świecie ściernice, Taber Weraser® jest dostępny w wersjach generujących od niewielkiego do ekstremalnego ścieralności. Dostępne są również inne materiały ściernicze, takie jak tkanina crocking, filc H1, wełna stalowa, Scotch-Brite™ i papier ścierny.

TABER LINEAR ABRASER INCLUDES:

- Zestaw tulei Weraser,
- 250 g pomocnicze obciążniki (x3)
- CS-10 i H-18 Werasers
- Miernik głębokości Weraser / ostrzałka
- S-14 paski do renowacji powierzchni
- S-12 szczotka ręczna



LINEAR ABRASER Wymiary



AKCESORIA OPCJONALNE (SPRZEDA WANE ODDZIELNIE)

SZEROKI WYBÓR STANDARDOWYCH
MATERIAŁÓW ŚCIERNYCH TABER
DODATKOWE TARCZE
OPCJE MONTAŻU PRÓBEK

PRZYSTAWKI DO BADAŃ ZARYSOWAŃ I
ŚCIERANIA
ZESTAW DO BADAŃ ŚCIERANIA
ELASTYCZNYCH FOLII