

Typ 5770

# Taber® Lineare Abraser, Mod. 364-T

Der Linear Abraser wurde entwickelt, um sowohl konturierte als auch flache Oberflächen zu prüfen und ist ideal für die Bewertung von Fertigprodukten verschiedener Größen. Am Ende des Arms ist eine präzisionsgelagerte Nutenwelle angebracht, die ein "freischwebendes" Prüfsystem bildet und eine vertikale Bewegung ermöglicht. Der Prüfaufsatz ist am unteren Ende der Nutenwelle befestigt, und am oberen Ende ist ein Gewichtsträger angebracht, um unterschiedliche Belastungen zu ermöglichen. Da sich der horizontale Arm in einer linearen Bewegung hin und her bewegt, hebt oder senkt sich das Prüfsystem vertikal, während der Prüfaufsatz den Konturen der Probe folgt. Um die Vielseitigkeit dieses Gerätes zu erweitern, kann der Linear Abraser mit optionalen Prüfaufsätzen konfiguriert werden, um die relative Widerstandsfähigkeit einer Materialoberfläche gegen Beschädigungen wie Abnutzung und Abrieb, Kratzer, Furchen, Schrammen, Reibung, Abfärbeverhalten und andere zu bewerten.

Der Linear Abraser kann sowohl für Nass- als auch für Trockenprüfungen verwendet werden.



## STANDMERMERKMALE

- LCD-BEDIENFELD MIT TOUCHSCREEN UND WÄHLBAREN ANZEIGEOPTIONEN
- 11 STANDARD-HUBLÄNGEN VON 0,2 BIS 4,0 ZOLL
- VARIABLE HUBGESCHWINDIGKEIT VON 2 BIS 75 ZYKLEN PRO MINUTE
- VARIABLE BELASTUNG VON 350 BIS 2400 GRAMM MIT OPTIONALEN ZUSATZGEWICHTSSCHEIBEN
- LASERAUSRICHTHILFE FÜR GENAUE PROBENPOSITIONIERUNG
- ANZEIGE VON TESTZYKLEN ODER HÜBE
- SICHERHEITSSCHALTER STOPPT DEN TEST, WENN DER DECKEL ANGEHOBEN WIRD
- HOME-FUNKTION FÜR EINFACHES EINRICHTEN



# TABER® LINEAR ABRASER, Mod. 364-T (Typ 5770)

## VIELSEITIGE TESTS MIT EINEM EINZIGEN, ROBUSTEN UND LANGLEBIGEN GERÄT

Der Linear Abraser ermöglicht die Auswahl von Prüfparametern wie Geschwindigkeit, Hublänge und Prüfkraft. Mit einem umfassenden Angebot an optionalen Prüfaufsätzen, Zusatzgewichten und genormten Schleifmitteln kann der Linear Abraser auch zur Durchführung von Ritz-, Reib-, Scheuer-, Stahlwollabrieb-, Kratz-, Schab-, Furchen- und anderen Arten von Prüfungen physikalischer Eigenschaften verwendet werden. Ein optionaler T-Nut-Probentisch ist zur Befestigung der meisten Prüfkörper erhältlich.

## BEIBEHALTUNG EINHEITLICHER PRÜFSTANDARDS MIT TABER-SCHLEIFMITTELN

Führen Sie Abriebtests mit standardisierten Taber-Schleifmitteln durch. Der Taber Weraser® besteht aus denselben hochwertigen Schleifmitteln, die auch in unseren weltberühmten Reibrädern verwendet werden, und ist in Formulierungen erhältlich, die leichten bis extremen Abrieb erzeugen.

Es sind auch andere standardisierte Schleifmittel erhältlich, z. B. Crocking-Tuch, H1-Filz, Stahlwolle, Scotch-Brite™ und Schleifpapier.

## TABER LINEAR ABRASER - Lieferumfang:

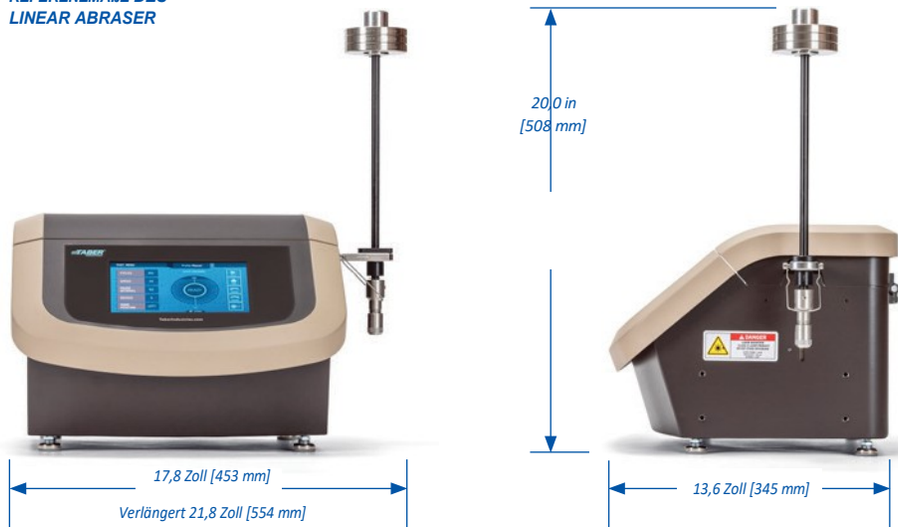
- Weraser-Aufnahme, Edelstahl
- 250g Auflagegewicht (x3)
- CS-10 & H-18 Weraser
- Weraser Tiefenmessgerät /Schärfgerät
- S-14 Abziehstreifen
- S-12 Haarpinsel



## LCD-BEDIENUNGSBILDSCHIRM

Bietet eine verbesserte Benutzererfahrung mit einer einfach zu bedienenden Benutzeroberfläche.

## REFERENZMAßE DES LINEAR ABRASER



## OPTIONALES ZUBEHÖR (SEPARAT ERHÄLTLICH)

- GROSSE AUSWAHL AN STANDARDISIERTEN TABER-REIBRÄDERN
- ZUBEHÖR GEWICHTSSCHEIBEN
- PROBENBEFESTIGUNGSOPTIONEN
- VERSCHLEISS- UND ABRIEB-AUFSATZ
- KRATZ- UND MARMORTESTGERÄTE
- DRAHT-/KABELSCHABESATZ
- AUFSATZ FÜR FLEXIBLE FOLIEN