

# ABRASIMÈTRE TABER 1700 / 1750

# ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77  
info@erichsen.fr

Le 'Test Taber' fournit des données fiables en quelques minutes. Utilisé pour évaluer la résistance d'un matériau à l'usure, un échantillon plat est monté sur un plateau tournant qui tourne sur un axe vertical. Pendant que le plateau tourne, le contact de l'échantillon contre la rotation coulissante de deux meules cause l'usure tandis qu'un système de vide enlève les débris lâches d'usure pendant l'essai. Les marques d'abrasion forment un motif d'arcs croisés dans une bande circulaire qui couvre une zone d'environ 30cm<sup>2</sup>.

- ÉCRAN TACTILE LCD
- DÉMONTAGE RAPIDE DES MEULES
- LES COMPOSANTS CRITIQUES SONT FACILES À REMPLACER
- ASSEMBLAGES COMPACTS DE BRAS D'ABRASIMÈTRE
- MODÈLE REDESSINÉ
- BUSE À VIDE D'ÉCOULEMENT DIRECT AVEC RÉGLAGE DE HAUTEUR DE PRÉCISION
- POINTES DE BUSE À VIDE VISSÉES POUR 8 mm ET 11 mm
- OPTIONS D'AFFICHAGE SÉLECTIONNABLES (Y COMPRIS LA LANGUE)
- STOCKEZ LES PROFILS DE TEST

Modèle 1700  
SIMPLE PISTE



Modèle 1750  
DOUBLE PISTE



# ABRASIMÈTRE TABER 1700 / 1750

# ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77  
info@erichsen.fr

## RÉFÉRENCÉ DANS PLUS DE 100 NORMES ET SPÉCIFICATIONS D'ESSAI INTERNATIONALES

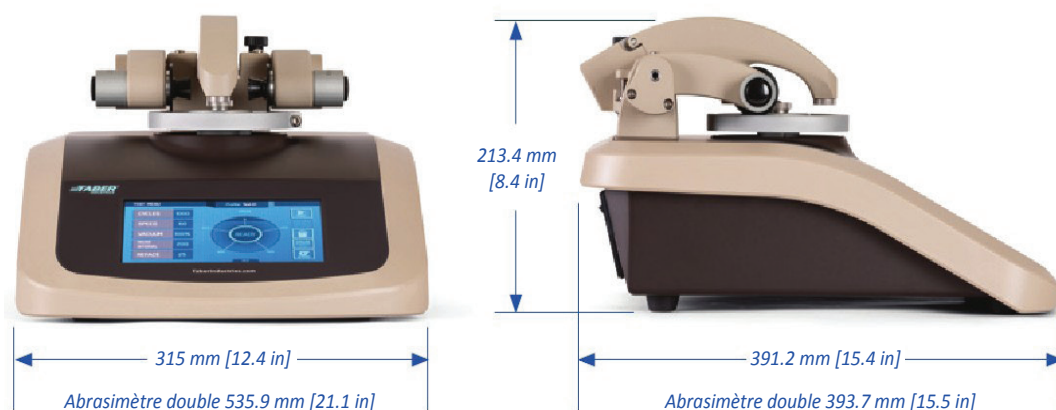
Facile à utiliser, l'abrasimètre Taber a été spécifié par de nombreuses industries comme la norme pour la recherche sur l'usure et l'abrasion, la qualité et le contrôle des processus, l'évaluation des matériaux et le développement de produits. Son champ d'application comprend des essais de surfaces peintes, laquées, revêtues de poudre et électroplaquées; des tissus textiles allant des soies pures au remplissage lourd et à la tapisserie; des matériaux solides tels que les métaux, la pierre et la céramique; plus les plastiques, le cuir, le caoutchouc, le linoléum, les stratifiés, le verre, le papier et beaucoup d'autres.

## LES MEULES TABER ET LES ACCESSOIRES D'ESSAI OFFRENT UNE POLYVALENCE ÉNORME

Différentes catégories de meules abrasives standardisées ont été conçues pour répondre à différentes exigences d'action abrasive permettant à l'instrument d'être utilisé pour tester une large gamme de matériaux. Disponibles sous le nom de Calibrase® ou Calibrade®, ces abrasifs propriétaires sont conçus de manière que le matériau de liant se décompose pendant l'utilisation, exposant de nouvelles particules abrasives. Des accessoires optionnels tels que le système de gravillonnage ou des fixations de grattage peuvent être utilisés pour élargir le type de test effectué.

## L'ABRASIMÈTRE CIRCULAIRE TABER COMPREND :

- Poids auxiliaires 500g & 1000g
- Support échantillon (SH-125)
- Bague de fixation (SH-101)
- Aspirateur



# ABRASIMÈTRE TABER 1700 / 1750

# ERICHSEN

+33 (0)4 75 60 11 77  
info@erichsen.fr

## ÉCRAN TACTILE LCD

Fournit une expérience utilisateur améliorée avec un interface utilisateur facile à utiliser



## ACCESSOIRES VENDUS SÉPARÉMENT

- meules taber accessoires de test
- accessoires de test
- découpeuse d'échantillons
- porte-échantillons interchangeables
- dispositif de refaçonnage de meules
- caisson insonorisant
- système de gravillonnage
- fixation de grattage
- kit de réhausse
- kit de contrepoids
- kit de vérification d'étalonnage
- roulement de meules avec noix

## CONTACT

ERICHSEN

9 Cours Manuel de Falla Z.I. MOZART - 26000 Valence - FRANCE  
+33 (0)4 75 60 11 77 - info@erichsen.fr - www.erichsen.fr