

Matériel de laboratoire pour le BTP

MACHINE D'ESSAI D'ABRASION

Code produit

UTA-0610 Machine d'essai d'abrasion à roue large

UTA-0611 Sable corindon abrasif 25 kg pour UTA-0610 et UTA-

0613

UTA-0612 Marbre de calibration pour UTA-0610
UTA-0613 Machine d'essai d'abrasion à roue étroite
UTA-0614 Moule, EN 12808-2, Polyéthylène, 100 ± 1x100 ± 1

 $x10 \pm 1$ mm, pour UTA-0613

Modèles pour 220-240V 50 Hz, 1 ph.	UTC-0610-T	UTC-0613-T
Modèles pour 110-120V 60 Hz, 1 ph.	UTC-0610-N	UTC-0613-N
Modèles pour 220-240V 60 Hz, 1 ph.	UTC-0610-K	UTC-0613-K

Normes

Roue large: EN 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 13748-1,

13748-2, 14157

Roue étroite: 10545-6, 12808-2

La machine d'essai d'abrasion UTA-0610 est conçue pour déterminer la résistance à l'abrasion / à l'usure des pierres naturelles et des produits en béton utilisés pour le pavage. La roue d'abrasion a une épaisseur de 70 mm et tourne à une vitesse de 75 tours par minute. La machine est équipée d'un compteur numérique qui l'arrête à la fin d'un numéro prédéfini de révolutions. La machine d'essai d'abrasion à roue étroite UTA-0613 est conçue pour déterminer la résistance à l'abrasion des carreaux non émaillés, des coulis utilisés pour les carreaux et des pavés d'argile. La roue d'abrasion a une épaisseur de 10 mm.

Le sable corindon abrasif, le marbre de calibration et le moule (pour la norme EN 12808-2) doivent être commandés séparément.



