



GRANULATS
BROCHURE DE PRODUIT

Machine d'essai d'abrasion de Los Angeles
avec armoire de sécurité

AG1265





MODÈLE DU PRODUIT

AG1265	Machine d'essai d'abrasion de Los Angeles avec armoire de securite, 220-240 V 50/60 Hz
AG1265/110	Machine d'essai d'abrasion de Los Angeles avec armoire de securite, 110 V 60 Hz
AG1270/A	Ensemble de 12 Boulets de D'abrasion : 1,13/16 po (7 pièces) et 1,7/8 po (5 pièces) conformes à la norme ASTM
AG1270/E	Ensemble de 12 Boulets de D'abrasion : 1, 7/8" à conformes à la norme EN

NORMES PRODUITS

Selon	TS EN 1097-2, 12697-17, 13450 ASTM C131, C535 AASHTO T96
-------	--

INFORMATION

Fabricant	TESTMACLAB LABORATUVAR TEST CİHAZLARI PAZ. VE DİS TIC. LTD. STİ
Pays d'origine	TURQUIE
Nom du produit	Machine d'essai d'abrasion de Los Angeles avec armoire de securite, 110 V 60 Hz

LA DESCRIPTION

La machine d'essai d'abrasion TESTMAK Los Angeles est utilisée pour déterminer la résistance à la dégradation des agrégats grossiers d'une épaisseur inférieure à 37,5 mm.

La machine à abrasion est livrée avec une armoire de sécurité. L'armoire est doublée à l'intérieur d'un matériau d'insonorisation pour réduire le niveau sonore conformément aux directives CE. L'unité de commande est livrée avec sur l'armoire de sécurité.

L'armoire est équipée d'une sécurité électrique qui arrête automatiquement la rotation du tambour à l'ouverture de la porte, conformément aux directives CE.

L'échantillon d'essai est constitué d'agrégats propres qui ont été séchés dans une étuve à 105 à 110°C à un poids sensiblement constant et conformes à l'un des classements. L'échantillon d'essai et la charge abrasive doivent être placés dans la machine d'essai d'abrasion de Los Angeles et la machine mise en rotation à une vitesse de 31 à 33 tr/min.

La machine est entraînée et contrebalancée de manière à maintenir une vitesse périphérique sensiblement uniforme.

À la fin de l'essai, le matériau doit être déchargé de la machine et une séparation préliminaire de l'échantillon effectuée sur un tamis plus grossier que le tamis IS de 1,70 mm.

La machine Los Angeles Abrasion est constituée d'un cylindre en acier creux, d'une épaisseur de paroi de 12 mm fermé aux deux extrémités, d'un diamètre intérieur de 711 mm et d'une longueur intérieure de 508 mm. Le tambour tourne à 31 – 33 tr/min. Fourni avec un compteur numérique automatique qui indique le nombre de tours du tambour. Les charges abrasives doivent être commandées séparément.

- Tamis de 1,6 mm, 10 mm, 11,2 mm (ou 12,5 mm) et 14 mm selon. À la norme EN doivent être commandés séparément.

- Tamis de 1,7 mm (n° 12) et autres tamis qui changent en fonction de la granulométrie selon. Aux normes ASTM et AASHTO, doivent être commandés séparément.

EXPLOITATION

1- Tout d'abord, préparer l'échantillon comme décrit dans la norme correspondante.

2- Avant l'utilisation, vérifiez que la plaque de couverture est bien ajustée dans l'ouverture de chargement du tambour et que les écrous de retenue sont bien serrés pour ne permettre aucun mouvement de la couverture.



3- Le compteur numérique doit être réglé sur 31-33 tours



4- Le tambour doit être libéré en tirant sur la goupille de sécurité.



5- Vérifiez que le plateau repose parfaitement dans ses emplacements sur le cadre de base.

6- Ensuite, le test est lancé en appuyant sur le bouton de démarrage.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Vitesse de rotation	31 to 33 rev/min
Dimensions	1200x1150x1300 mm
Poids	450 kg
Alimentations	220-240 V 50/60 Hz 750 W

MERCI

POUR NOUS CHOISIR

Chers partenaires commerciaux, merci beaucoup de croire en nous et de recommander nos produits à vos clients ; Nous croyons sincèrement que notre entreprise se développera encore davantage grâce à vous, nos estimés partenaires commerciaux.

Vous pouvez nous joindre 24 heures sur 24 via nos téléphones ou adresses e-mail.

CONTACTEZ-NOUS



Ağaç Metal Sanayi Sitesi 1354 Cadde
1436 Sokak No:16 İvogsan Yenimahalle -
ANKARA / TÜRKİYE



info@testmak.com
marketing@testmak.com



Turquie / Usine : +90 312 395 44 57
Ukraine / Bureau : +380 63 741 29 20
Bureau Amérique du Sud / Cuba : +53 5 073 96 12



www.testmak.com