



ÉQUIPEMENTS D'ESSAI D'ASPHALTE
BROCHURE DE PRODUIT

DAMES MARSHALL AUTOMATIQUES ÉLECTRIQUES

B1540/E



MODÈLE DU PRODUIT

B1540/E	Dames Marshall Automatiques Électriques, Normes EN, 220-240 V 50/60 Hz
B1540SC	Armoire de sécurité insonorisée pour compacteurs Marshall
B1547	Plaque de rangement Marshall pour 6 pièces. pour les échantillons de 4 pouces (101,6 mm)
B1548	Moule de compactage Marshall, 4 pouces
B1549	Moule de compactage Marshall, 6 pouces

NORMES PRODUITS

Normes	EN 12697-10 EN 12697-30 BS 598 :107
--------	---

INFORMATION

Fabricant	TESTMACLAB LABORATUVAR TEST CİHAZLARI PAZ. VE DIŞ TİC. LTD. ŞTİ
Pays d'origine	TURKEY
Nom du produit	Dames Marshall Automatiques Électriques, Normes EN



DESCRIPTION

Le dames Marshall automatiques électriques conforme à la norme EN compacte automatiquement l'échantillon et s'arrête après le nombre de coups prédéfini. Le moule est maintenu en position par un dispositif de serrage rapide et pratique. Le marteau coulissant de 4535 ± 15 g tombe à une distance de 457 ± 5 mm à chaque coup. Contrôle automatique Protection complète pour la sécurité des opérateurs selon les prescriptions CE.

Console numérique intégrant le bouton d'arrêt d'urgence aux prescriptions CE. L'unité intègre un socle de compactage, comprenant un bloc de bois dur stratifié fixé par une plaque d'acier carrée de 300 mm x 25 mm d'épaisseur. Le système s'arrête automatiquement pour des raisons de sécurité lorsque le couvercle du compacteur est ouvert.

Le compacteur peut être installé en usine à l'intérieur de l'armoire de sécurité insonorisée et CE.

Le compacteur Marshall est fourni avec un moule de compression de 4 pouces.

Les moules de compactage Marshall sont utilisés pour produire les échantillons Marshall avec des compacteurs automatiques ou manuels. Les moules sont fabriqués en acier galvanisé. Les moules de compactage se composent d'une plaque de base, d'un corps de moule et d'un collier.



L'armoire insonorisée doit être commandée séparément. Étant donné que l'armoire insonorisée ne peut pas être assemblée ultérieurement à l'extérieur de l'usine, une commande doit être passée lors de l'achat du produit si vous le souhaitez.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Poids du marteau	4535 ± 15 g
Hauteur de chute libre	457 ± 5 mm
Diamètre du visage de bourrage	98,5 mm
Base concrète	450x450x200 mm
Dimensions des blocs laminés	200x200x450 mm
Fréquence des coups	50 blows in 55/60 s
Dimensions	540x500x2000 mm
Poids (environ)	260 kg
Alimentation	220-240V 50/60Hz



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 notre adresse e-mail.

CONTACTEZ-NOUS



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



**info@testmak.com
marketing@testmak.com**



**TÜRKİYE / HEAD Office : +90 312 395 44 57
UKRAINE Office : +380 63 741 29 20
SOUTH AMERICA / Cuba Office : +53 5 073 96 12**



www.testmak.com