



BÉTON
BROCHURE DE PRODUIT

BAC POUR CONSERVATION DE BÉTON
EN ACIER GALVANISÉ

C3310, C3315





MODÈLE DU PRODUIT

C3310	Bac de conservation de béton en métaux, Grand modèle - 220-240 V 50/60 Hz
C3315	Bac de conservation de béton en métaux, Petit modèle - 220-240 V 50/60 Hz
C3310/02	Résistance chauffante, 220-240 V 50/60 Hz pour C3310 and C3315
C3310/03	Régulateur, 220-240 V 50/60 Hz pour C3310 and C3315

SELON PRODUITS

Selon	EN 12390-2 ASTM C31 , C192, C511 AASHTO T23 BS1881:111
-------	--

INFORMATION

Fabricant	TESTMACLAB LABORATUVAR TEST CİHAZLARI PAZ. VE DIS TIC. LTD. STİ
Pays d'origine	TURQUIE
Nom du produit	Bac de conservation de béton en métaux

LA DESCRIPTION

Les bac de durcissement des métaux sont destinés au durcissement d'échantillons de cubes et de cylindres de béton. La température peut être ajustée et maintenue constante grâce à une résistance électrique intégrant un thermorégulateur numérique qui maintient la température réglée entre la température ambiante et 40 °C avec une précision de ± 2 °C. Fabriqué en tôle d'acier de 2 mm d'épaisseur.

Les bac de durcissement sont fournis complets avec :

- Support de base en acier galvanisé
- Régulation de la température par thermorégulateur chauffant immergé dans le bain et affichage digital pour un ajustement précis de la température.

À quoi sert un bac de cure de béton ?

Il est utilisé pour durcir des échantillons de béton cubiques et cylindriques. Le réservoir de cure dispose d'un système de circulation capable de répartir la température de l'eau de manière homogène dans toutes les zones.

Pourquoi le durcissement du béton est-il effectué ?

L'entretien du béton, c'est-à-dire la cure du béton, consiste à éviter les pertes d'eau pouvant survenir après la mise en place du béton ou après la fabrication des produits en béton et à garantir que les réactions d'hydratation se produisent de la manière appropriée et au bon moment.

Quelle température doit être la bac de cure ?

État environnemental initial ; Il est conçu pour être dans une bac de cure à 20°C conformément à la norme EN 12390-2. Dans la 2ème condition environnementale, le traitement à l'eau sera appliqué à 40°C.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Modèle	C3310	C3315
Dimensions extérieures	850x1550x600 mm	700x1000x600 mm
Dimensions internes	800x1500x550 mm	650x950x550 mm
Capacité pour Cube 150 mm	135 pcs	70 pcs
Capacité pour cylindre Ø150x300 mm	67 pcs	34 pcs
Poids	110 kg	70 kg

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