



FORLAB C150T

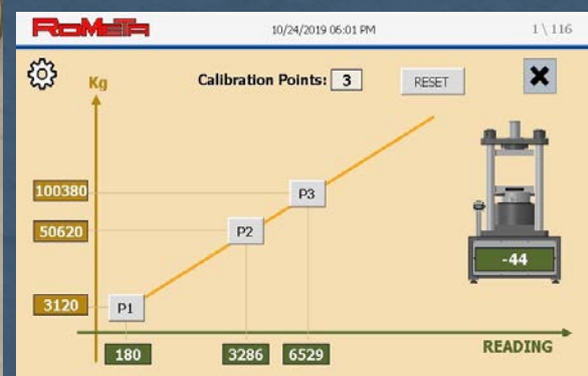
Test de compression d'échantillons de béton, blocs et pavés.



NET SECTION	GROSS SECTION	SAMPLE	CLIENT
100 cm ²	120 cm ²	BLOCK 1	CIVIL CONSTRUCTION

	STRENGTH	RESISTANCE NET	RESISTANCE GROSS
BLOCK 1 :	68787 Kp	67,5 N/mm ²	56,2 N/mm ²
BLOCK 2 :	68741 Kp	67,4 N/mm ²	56,2 N/mm ²
BLOCK 3 :	68664 Kp	67,3 N/mm ²	56,1 N/mm ²
BLOCK 4 :	68741 Kp	67,4 N/mm ²	56,2 N/mm ²
BLOCK 5 :	68756 Kp	67,4 N/mm ²	56,2 N/mm ²
BLOCK 6 :	68741 Kp	67,4 N/mm ²	56,2 N/mm ²

AVERAGE STRENGTH :		
	NET	GROSS
	68738 Kp	67,4 N/mm ²
		56,2 N/mm ²



Machines de laboratoire avec contrôle de pression proportionnel. Écran de commande.
 Conforme à la réglementation du pays de destination.
 Contrôle du débit et de la pression.
 Erreur inférieure à 1 %. Module de contrôle en ligne.
 Type de blocs et du nom du client sélectionnables pour le rapport de synthèse imprimable.

Équipements de laboratoire depuis 2001

FORLAB by ROMETA

FORLAB C150T

Machine à compression, pour tester le béton, les blocs et les pavés. Constituée de 2 colonnes chromées (diamètre 70 mm) fixées sur deux plaques très épaisses qui assurent la stabilité lors du test.

Structure en aluminium avec parois pour protéger l'opérateur, tout en conservant une visibilité maximale. Plateau permettant de surelever la presse afin de faciliter l'entrée des blocs.

DIMENSIONS DE LA MACHINE

Cylindre : diamètre 300 mm.

Hauteur libre : maximum 320.

Plateau rectangulaire : 510 x 310 mm.

Plateau cylindrique : 225 mm de diamètre.

Option de disques (50 mm de hauteur / unité) :

- Blocs de hauteur 200/250 mm: pas de disque
- Pavé de hauteur 60 mm: 3 disques de Ø225 mm
- Échantillon cubique 15x15x15 cm: 1 disque de Ø225 mm
- Échantillon cylindrique 15 x 30 cm : pas de disque

Prise de commande à distance possible, pour une assistance en ligne.

Contrôle de la machine via un écran tactile avec réglage de tous les paramètres de test. Bilan comprenant les valeurs moyennes de 6 tests. Possibilité de saisir le nom du client, mémoriser des données, etc.

Comprend une sortie imprimante (imprimante non incluse).

Écran en FRANÇAIS, ESPAGNOL et ANGLAIS.

Deux possibilités pour la commande :

Modèle A - Contrôle par équipement hydraulique, avec convertisseur de fréquence, vitesse d'augmentation de la pression réglable en différents points.

Écran tactile 7pouces.

Bilans mémorisés sur clef USB.

Modèle B - Contrôle de pression proportionnel, avec vanne ATOS, qui permet la certification.

Marge d'erreur inférieure à 1%.

Écran tactile 11 pouces.

Bilans mémorisés sur clef USB.



A



B

ROMETA S.A.

Zona industrial

Ronda de les conques, 21-23

08180 MOIA

BARCELONE - ESPAGNE

Téléphone : + 34 93 820 81 81

+ 34 61 617 35 85

Email : rometa@rometa.es

Skype : montse-rometa

www.rometa.es



Document non contractuel