



Lonos Test

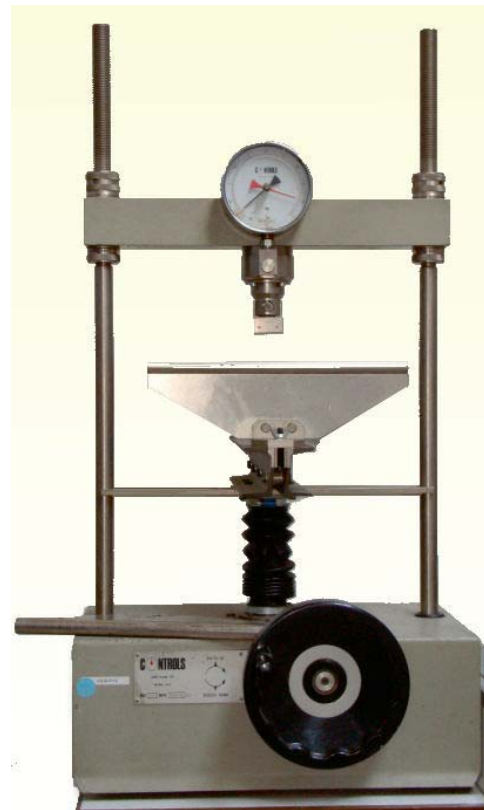
Macchine Prova Materiali
Universal Testing Machines

MACCHINA CONTROLS mod. C03 USATA PER PROVE DI FLESSIONE SU TEGOLE, PIASTRELLE, PIGNATTE ED ALTRI ELEMENTI IN LATERIZIO O CALCESTRUZZO.

Utilizza un robusto telaio progettato per sopportare carichi fino a 5 kN, dotato di martinetto meccanico azionato manualmente.

Dati:

- Massima distanza regolabile tra gli appoggi inferiori 50-500mm
- Distanza fra le colonne: 550mm
- Luce verticale massima regolabile fra 0 e 450mm
- Corsa massima del martinetto: 70mm
- Dimensione del telaio: 650 x 515 x 1230mm
- Peso: circa 136kg
- Cella idraulica da 5 kN
- Manometro di precisione diam. 160mm, minima suddivisione 25N, completo di indice di massima. L'errore massimo è compreso entro il +/-1.5% del carico indicato a partire dal primo quinto della scala.
- Per prove di flessione su tegole:** due appoggi inferiori ed uno superiore, lunghi 500mm e con un diametro dei rulli di 25mm. Il rullo superiore ed uno dei due rulli inferiori sono orientabili, in modo che gli assi siano sempre normali alle superfici del provino.
- Per prove di flessione su pignatte di riempimento:** due appoggi inferiori lunghi 500mm con rulli di diametro 20mm, ed un pistone superiore a sezione quadra, realizzato in legno duro (50 x 50mm). Il pistone superiore ed uno dei due rulli inferiori sono orientabili, in modo che gli assi siano sempre normali alle superfici del provino.



LONOS TEST s.r.l.

Via Mentana, 17 20052 MONZA (MB) Italy

Tel. +39 – (0) 392021283 / 2842057

Fax +39 – (0) 392021679

E-MAIL info@lonostest.com

WEB www.lonostest.com

US-Q-02