



Cet appareil sert à déterminer la finesse du ciment Portland en termes de surface spécifique exprimée en surface totale en centimètres carrés par gramme de ciment.

Normes : NF EN 196-6, ASTM C204, AASHTO T153

L'appareil est composé d'un tube en verre manométrique - forme U avec valve, un support en acier, une cellule d'essai avec disque et piston, tous en acier inoxydable, une poire d'aspiration en caoutchouc, 1000 disques de papier filtre, un liquide manométrique, de la vaseline pour un meilleur couplage tube/cellule, un entonnoir et une brosse.

SPECIFICATION TECHNIQUES

- Dimensions : 220 x 180 x 470 mm
- Poids : 12 kg environ.

ACCESSOIRES

Réf. CTROBL/S2 - Ciment étalon Portland SN2C

Réf. CTROBL/S4 - Ciment étalon Portland SN4C

Réf. CTROBL/S5 - Ciment étalon Portland SN5C

Réf. CT1200/5 - Thermomètre en verre 0 à +50 °C

PIÈCES DE RECHANGE

Réf. CT0041M/R1 - Tube manométrique en U

Réf. CTROBL/250 - Liquide manométrique 250 ml

Réf. CTROBL/PF - Lot de 1000 Papiers filtre

