



Cet appareil sert à déterminer la taille des particules du ciment Portland, de la chaux et d'autres poudres fines similaires exprimée en termes de surface spécifique

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

L'appareil est composé d'une cellule en acier inoxydable, d'un disque perforé et d'un piston. Un manomètre à tube en U en verre est fixé au support en acier. L'ensemble est fourni avec un aspirateur en caoutchouc, un paquet de papier filtre et un thermomètre.

#### **SPECIFICATION TECHNIQUES**

- Dimensions : 220x170x470 mm
- Poids : 8 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

