

OENOLAB DIAGNOSTICS

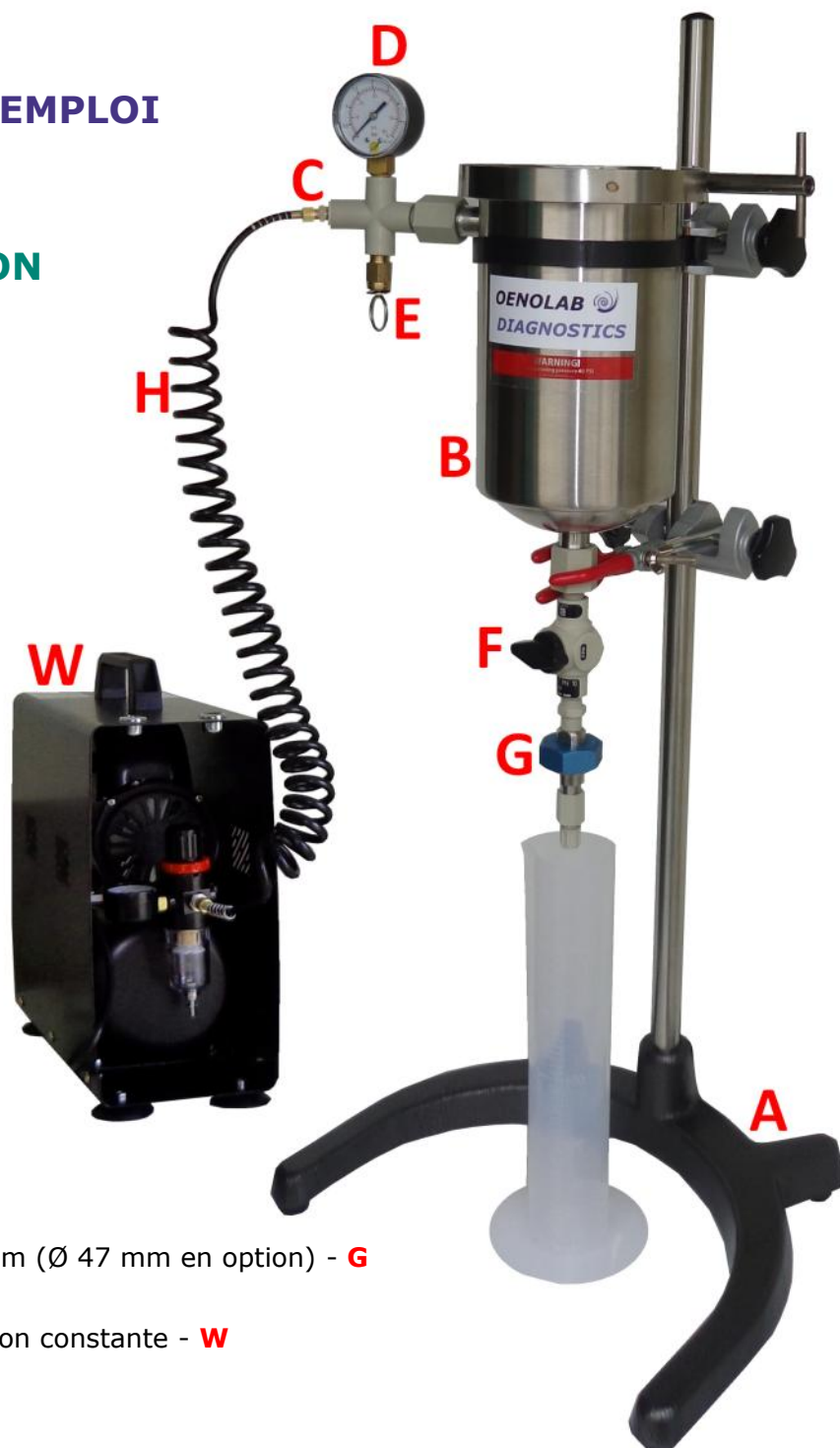
DISPOSITIF POUR LA DETERMINATION DE L'INDICE DE COLMATAGE

PRÊT A L'EMPLOI

SIMPLE D'UTILISATION

SOLIDE

SECURISÉ



LIVRE AVEC

- * Statif et pinces - **A**
- * Récipient pressurisable - **B**
- * Branchement air comprimé - **C**
- * Manomètre - **D**
- * Soupape de sécurité - **E**
- * Vanne ouverture/fermeture - **F**
- * Porte filtre pour membrane Ø 25 mm (Ø 47 mm en option) - **G**
- * Tuyau spiralé - **H**
- * Equipement pour travailler à pression constante - **W**

PRINCIPE

L'indice de colmatage est obtenu par la mesure de la différence de temps de passage de 200 ml et 400 ml de vin, sous une pression de 2 bars, à travers une membrane 0,65 µm et Ø 25 mm.

Calcul de l'Indice de colmatage ou IC = $(T4 - 2 \times T2) \times 1,66$

T2 = temps de passage de 200ml en secondes

T4 = temps de passage de 400ml en secondes