

CHAMBRE A PRESSION

PMS Instruments Co.

SPECIFICATIONS

- Détermination de la pression de sève
- Alimentation par bouteille de gaz
- Couvercle à ouverture variable
- Différents diamètres d'obturateurs
- Lecture par manomètre
- Chambre en aluminium ou acier inox

MODELES 600 ET 1000

Modèles très populaires proposant des gammes de 40 bar et 70 bar. La lecture se fait directement par un manomètre à aiguille (diamètre 125 mm, résolution 0,5 ou 1 bar respectivement). En option sont disponibles des manomètres digitaux (jusqu'à 100 bar).

Les chambres (diamètre 64 mm x hauteur 128 mm) sont conçues en aluminium et acier inox respectivement et sont pourvues d'un couvercle à baïonnette à ouverture variable pour des inserts et obturateurs de diamètre 1/8" (0-3 mm) et 1/4" (3-6 mm)



MODELE 670

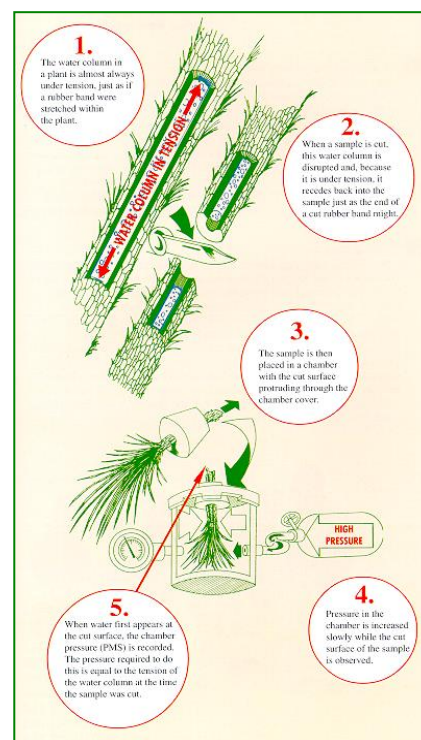
Modèle avec une large chambre (diamètre 103 mm x hauteur 179 mm) acceptant des inserts et obturateurs de diamètre 1/8" (0-3 mm), 1/4" (3-6 mm), 3/8" (6-9 mm) et 1/2" (9-12 mm).

ACCESSOIRES POUR COUVERCLE A OUVERTURE VARIABLE

Insert métalliques ronds : diamètre 1/8", 1/4", 3/8", 1/2"
 Obturateurs caoutchouc ronds : diamètre 1/8", 1/4", 3/8", 1/2"
 Inserts/obturateurs spéciaux : amandier, graminées (1/8"x3/4")
 Loupes d'observation : lumineuse (x10/1), montée sur flexible (x3,5/1), pliable (x7/1)
 Réducteurs de volume d'air en PVC à placer dans les chambres 600 et 1000 : 50% et 100%
 Double manodétendeur 100-200 bar muni d'un raccord C pour bouteille azote

ACCESSOIRES POUR COUVERCLE A OUVERTURE FIXE

Insert métalliques ronds : diamètre 1/16", 1/8", 3/16", plein
 Obturateurs caoutchouc ronds : diamètre 3/32", 1/4", 3/8", 1/2"
 Inserts/obturateurs spéciaux : graminées 1/8"x1/2"
 Outils d'insertion : diamètre 1/8", 3/16", 1/4"
 Loupes d'observation : lumineuse (x10/1), montée sur flexible (x3,5/1), pliable (x7/1)
 Réducteurs de volume d'air en PVC : 50% et 100%
 Double manodétendeur 100-200 bar muni d'un raccord C pour bouteille azote



« PMS » est une exclusivité de Sols Mesures