

Appareils d'analyse NIRS

Les appareils d'analyse NIRS permettent de déterminer rapidement les composantes du blé, de l'orge, du fourrage et de nombreux autres produits. L'analyse d'un échantillon prend une minute. Il s'agit de déterminer indirectement la concentration par lumière infrarouge, il n'y a pas besoin de produits chimiques. En général, la mouture de l'échantillon suffit.

Percon Inframatic 8100

Calibrée pour mesurer la teneur en protéines, la dureté du grain, la valeur de sédimentation et l'humidité des blés, des farines de blé et pour mesurer la teneur en protéine et en eau de l'orge. Le calibrage correspond à la mouture faite avec les moulins de type 120 ou de type 3100. L'appareil est d'un bon usage dans les maisons de stockage. D'autres valeurs et produits peuvent être mesurés. Cet appareil NIRS est particulièrement bien adapté pour mesurer les protéines et l'eau contenues dans les différents échantillons.



Données techniques:

Capacité	18 calibrages
longueur d'onde	6
température de travail	10 - 40 ° C
dimensions	40x35x17
poids	15 kg
prise	70W/110 :240V 50/60Hz

en outre :

imprimante intégrée
microprocesseurs
programmation des propres
calibrages

Option : RS 232 pour l'enregistrement des données

D'autres appareils NIRS sur demande !