

INFRAMATIC 9500 Scanning NIT - Pertten Instruments, Швеция



Експресен анализатор на цяло зърно, работещ на принципа на преминалата през пробата светлина

NIT анализа на зърно и маслодайни култури вече е обичайна практика в много страни в Европа, Северна Америка, Австралия, Южна Америка и Азия.

Тази техника има редица предимства:

- тя е бърза и проста
- може да се използва директно в силозите за разделяне на зърното с различно качество
- не изисква използването на химикали и не вреди на околната среда
- изследване на няколко параметъра едновременно, например протеини, влага, съдържание на масло и хектолитрово тегло.

Описание на анализатора:

- NIT анализатор за цяло зърно с модул за хектолитрово тегло
- цветен сензорен екран
- голямо чекмедже за проби
- външни принтер
- време за анализ: ~ 1 мин.
- обем на пробата: ~ 600 мл
- дължина на вълната: 570-1100 nm
- обхват: всички видове зърнени култури и маслодайни семена
- параметри: влага, протеин, масленост, хектолитрово тегло и т.н.
- интерфейс: USB, LAN

AM 5200 Експресен влагоанализатор - Pertten Instruments, Швеция

AM 5200 е второ поколение уред за определяне на влага и хектолитър, работещ на принципа на изкривяване на радиовълна с честото 150 MHz при преминаването и през пробата



Нова!

- По-добра точност
- По-лесен за използване
- По-висока надеждност
- По-лесно обслужване

AM 5200 може да бъде настроен за напълно автоматичен анализ, контролиран от външна компютърна система:

- пробата се зарежда
- компютърът изпраща информация за продукта
- анализът стартира автоматично
- пробата се изхвърля в съд за събиране на отпадъци
- резултатът от измерването се изпраща към компютъра

За допълнителна информация можете да се свържете с нас на тел. 032/ 678 026 и e-mail: sales@marvel.bg.