

## АПАРАТУРА ЗА ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ПАДАЩО ЧИСЛО СЕРИЯ FN, ERKAYA



В съответствие със стандартите **ICC 107/1,**  
**AACC 56-81 B**

**CE** сертифицирана

Автоматична **едно- или дву-** гнездова  
система

Широк, цветен, сензорен екран

Измерва **Алфа-амилазната активност** в  
брашна и млива на пшеница, дурум, ръж,  
ечемик и други зърнени и малцови култури.  
Спомага отделянето на поникнали и  
повредени партии семена от здравите, за  
осигуряване качество на крайния продукт.

### Характеристики и предимства

- Елементите на водната баня и електронният контролер са разделени за избягване на проблеми от намокряне и нагряване на електрониката;
- Контролерът е с широк, цветен, сензорен екран, на който се визуализират всички параметри на системата, на теста и избраните функции, без преминаване през под-менюта;
- Смяна на режимите на работа с натискане само на един бутон;
- Изчисляване на Числото на втечняване;
- Вграден принтер;
- Многофункционално изпълнение:
  - \* Класическо определяне на Падащо число (**FN**), в мливо и брашно на пшеница, млива на дурум, ръж и ечемик;
  - \* Корекция за надморска височина;
  - \* Определяне на Фунгал Падащо число (**FFN**) за измерване на алфа-амилазната активност в брашна с амилазни подобрители. Информацията от (**FFN**) се ползва за оптимизиране състава на брашното, за изчисляване на добавки и ензими;