

СЛК-200 СОНЯШНИК

Аналізатор соняшника

Магнітний резонанс(ЯМР)

Насіння та субпродукти: шрот - макуха - гранули

Однчасне визначення МАСЛА,
ВОЛОГИ та ОЛЕЇНОВОЇ КИСЛОТИ.

Можливість вимірювання одного насіння.

Призначений для розрізнення ЗВИЧАЙНОГО ТА
ВИСОКОЛЕІНОВОГО СОНЯШНИКУ (НОСО).



особливості:

- Розмір зразка: 27 см3, маса та одне насіння.
- Неруйнівний контроль.
- Не потрібна підготовка зразка.
- Швидкі та точні результати: < 4 секунди.
- Портативний і гнучкий пристрій. Можна використовувати під інші культури.
- Низькі вимоги до обслуговування.
- Зручне програмне забезпечення.
- Підтримка в усьому світі: служба підтримки Spinlock Online і глобальна мережа підтримки Spinlock.

ОБ'ЄМ 27 СМ3 НАСІННЯ СОНЯШНИКУ			
	ПОВТОРЮВАЛЬНІСТЬ (Рівень достовірності 95%)	ТОЧНІСТЬ (Рівень достовірності 95%)	ВИМІРЮВАННЯ ЧАС
МАСЛО	±0,06 %	±1 %	4 сек.
ВОЛОГА	±0,07 %	±0,6 %	4 сек.
ЖИРНІ КИСЛОТИ*	±0,54 %	±2 %	20 сек.
БІЛКИ	±0,2 %	±0,7 %	12 сек.

* Олейнова, лінолева та загальна насичені.

ВИМІРЮВАННЯ ОДНОГО НАСІННЯ %олеїнова/лінолева кислота(*)	
ПОВТОРЮВАЛЬНІСТЬ (Надійність 95%)	ВИМІРЮВАННЯ ЧАС
±2,35 %	28 сек.
±1,66 %	100 сек.
±1,35 %	150 сек.

(*) Відхилення зменшуються за допомогою середніх значень.

Програмне забезпечення Spinlock Seed 39FS

Працює на ПК з MS Windows. Не потребує кваліфікованого оператора. Відображає результати в реальному часі та зберігає їх у базі даних, яку можна легко експортувати в . форми csv або .pdf.

