

HI 83225-02: fotometer voor nutriëntanalyses: N – P – K – Ca – Mg - SO₄



Algemeen:

Hanna biedt met de HI 83225-02 een compacte, draagbare/labo fotometer aan. Speciaal ontworpen om snel en efficiënt nutriënten te kunnen bepalen gebruikt in land- en tuinbouw. Met de HI 83225-02, kan men parameters zoals stikstof, fosfaat, kalium(potas), calcium, magnesium en sulfaat bepalen. Controle en opvolging van uw dosering van nutriënten is voor de HI 83225-02 geen probleem.

Specificaties:

- ◆ Zeer duidelijk leesbare display
- ◆ Selecteert automatisch de correcte golflengte
- ◆ Geeft snel en eenvoudig betrouwbare resultaten
- ◆ Bevat standaard alle testen voor ammonia, nitraten, fosfaat, kalium(potas), calcium, magnesium en sulfaat.
- ◆ Downloaden van gegevens kan op elk ogenblik via de USB aansluiting die zo aansluit aan PC.
- ◆ Gegevens uitvoeren volgens GLP rapporteringnormen kan ook met de optionele Hanna Windows compatible software(HI 92000)
- ◆ Werkt zowel op herlaadbare batterijen als op netspanning via 12VDC adaptor
- ◆ Ingebouwde timer.
- ◆ Auto extinctie na 10 minuten
- ◆ Opslaan en opvragen data tot 200 resultaten
- ◆ Automatisch omrekenen naar andere chemische vormen (PO₄³⁻ naar P)
- ◆ Afmetingen/gewicht: 230x200x110mm/1500g

De HI 83225-02 wordt geleverd met vier lege kuvetten, een 12V adapter, extractiekit(HI 83215K) en een geïllustreerde handleiding met alle Hanna analysemethodes voor alle testen.