



Vodilni v
ocenjevanju
kakovosti žita

IAS-5100

Prenosni NIR analizator

Enostavno upravljanje z enim dotikom za natančen izpis več parametrov

IAS-5100 ima intuitiven vmesnik z zaslonom na dotik. Naprava omogoča preprosto analizo z enim dotikom. Samo vlijte vzorec in vsi potrebni parametri bodo pridobljeni z nedestruktivnim testiranjem. Tudi operaterji brez posebnega usposabljanja lahko učinkovito izvajajo testiranje.

Inovativna naprava za mešanje s stransko osvetlitvijo zagotavlja natančnost testiranja

Prenosni NIR spektrometer IAS-5100 je opremljen z inovativno napravo za mešanje s stransko osvetlitvijo, ki trojno poveča natančnost analize vzorcev zrnatih delcev. Rezultati so sprejemljivi za obe strani v transakcijah, kar omogoča poštene nakupe in donosne odločitve.

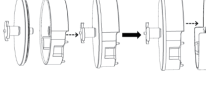
Vsestranskost v različnih scenarijih z enim samim IAS-5100

Naprava je prilagodljiva za različne situacije, kot so nabavna mesta, delavnice in polja. Njena obsežna baza podatkov, zgrajena na širokem naboru vzorcev iz mnogih žetvenih sezont, zagotavlja kakovost in natančnost rezultatov analize.

Uporaba

Riž	Vлага, Beljakovine, Olje, Amiloza, Vrednost okusa
Pšenica	Vлага, Beljakovine, Pepel, Mokri gluten
Koruza	Vлага, Beljakovine, Maščobe, Škrob
Soja	Vлага, Suhe beljakovine, Maščobe, Topne beljakovine
Sezam	Vлага, Maščobe
Arašidi	Vлага, Oleinska kislina, Kisilinska vrednost, Vsebnost olja na mokri osnovi
Repica	Vлага, Glukozinolati, Vsebnost olja na mokri osnovi, Oleinska kislina, Eruka kislina
Sirek	Vлага, Beljakovine, Škrob
Ječmen	Vлага, Suhe beljakovine, Suhý škrob, Pepel
Laneno seme	Vлага, Vsebnost olja na mokri osnovi
Sončnice	Vлага, Olje, Beljakovine

Pripomočki za vzorčenje

Pripomoček	Ilustracija uporabe	Področje uporabe
 Vzorec Celica A		* Primerna za zbiranje granuliranih vzorcev, kot so soja, arašidi itd.
 Vzorec Celica B		* Primerna za zbiranje praškastih vzorcev, kot so repični prah, riževi otrobi itd.

Tehnični parametri izdelka

Parametri	Specifikacija	Parametri	Specifikacija
Razpon valovnih dolžin (NIR)	950-1650nm	Dimenzijs	D: 278 mm / Š: 337 mm / V: 292 mm
Vrsta svetlobnega vira	Halogensko-volframova žarnica	Teža	5Kg
Delovna / Shranjevalna temperatura	5-45°C/-20-60°C	Zaslon	7-palčni zaslon na dotik