

VYSPĚLÝ VLHKOMĚŘ OBILÍ

C-PRO – SPOJÍ SE S VAŠÍM CHYTRÝM TELEFONEM



SLEDUJTE VLHKOST ZRNA A ZAMEZTE ZTRÁTÁM

Efektivní skladování sklizně je nezbytné pro zajištění vysoké kvality zrna a pro zabránění ztrát produktu. Management vlhkosti je klíčem k bezpečnému skladování. C-Pro je novou generací vlhkoměrů na obilí s integrovaným mlýnkem. Můžeme s jistotou říci, že se jedná o technicky nejvyspělejší přenosný měřič vlhkosti zrna na světě.

Klíčové funkce/výhody jsou:

- Přehled o vlhkosti vaší sklizně a osiva.
- Snadné použití. K získání výsledku dostačují čtyři jednoduché kroky.
- K dispozici je i aplikace pro chytré telefony. Rychlý přehled a snadná interpretace dat.

Nyní máte k dispozici kompletní přehled, a to i na cestách! C-Pro – digitální vlhkoměr obilí kapesního formátu, který nepřetržitě poskytuje výsledky.



C-PRO – DIGITÁLNÍ VLHKOMĚR OBILÍ

Vytváří historii změn vlhkosti vašeho obilí



C-Pro je nový digitální vlhkoměr pro obilí kapesního formátu, který poskytuje spojitě výsledky. Měřený vzorek obilí nebo osiva je v jednom pracovním kroku současně rozemletý a stlačený, což zaručuje přesné zjištění jeho vlhkosti.

Souběžně s novým vlhkoměrem C-Pro jsme vyvinuli i speciální aplikaci pro chytré telefony, s jejíž pomocí můžete evidovat GPS souřadnice každého místa odběru vzorku, čas, poznámku i fotografii a sledovat průběh měření. Monitorování vlhkosti je nyní snazší a praktičtější než kdy jindy.

FUNKCE APLIKACE

- Synchronizace výsledků měření mezi vlhkoměrem a aplikací
- Propojení pomocí bluetooth
- Uložení polohy GPS pro každé měření
- Datum a čas provedení měření
- K měření lze ukládat fotografie a poznámky
- Lze připojit několik vlhkoměrů

C-PRO SE SNADNO POUŽÍVÁ A OBSLUHUJE

K obsluze vlhkoměru C-Pro slouží pouhá čtyři tlačítka, s jejichž pomocí se snadno můžete pohybovat v menu a provádět měření. S aplikací pro chytré telefony pak můžete kdykoliv přistupovat k výsledkům měření. I v rušných dnech, kdy jste na cestách.



Pomocí tlačítka ON zapnete přístroj, pomocí tlačítek se šipkami vyberte plodinu.



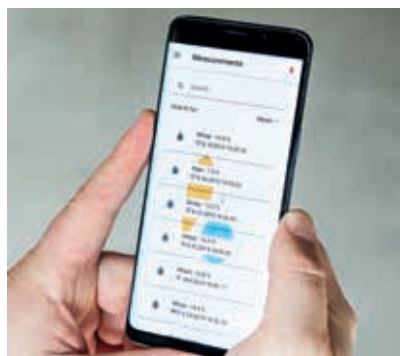
Pomocí odměrky ve víčku odměřte správnou velikost vzorku, nasypete do mlecí/měřicí komory a zašroubováním víčka rozemelte.



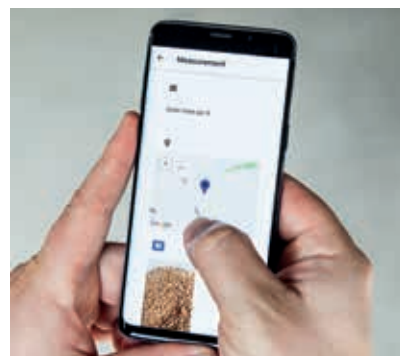
Stiskněte tlačítko Test a po vyhodnocení vzorku odečtete jeho vlhkost přímo na displeji přístroje.



Synchronizujte C-PRO s aplikací „SA Moisture Connect“, kterou jste do chytrého telefonu nainstalovali z App Store nebo Google Play.



Zobrazte výsledky v aplikaci a porovnejte je s předchozími měřeními.



V aplikaci můžete přidat i obrázky a poznámky.



Aplikace pro chytré telefony a vlhkoměr C-PRO-se jmenuje „SA Moisture Connect“ a byla navržena tak, aby byla uživatelsky co nejpřívětivější. Stáhněte si ji z Google Play nebo App Store, připojte se k zařízení a můžete využívat všechny její možnosti.

Pokud potřebujete poradit, obraťte se na svého prodejce, dovozce nebo na naši zákaznickou podporu.

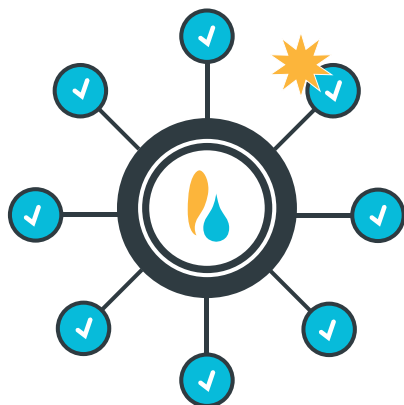


TECHNICKÁ SPECIFIKACE

Měřicí rozsah (vlhkost): 5 až 50 %, v závislosti na měřené plodině
Provozní rozsah (teplota): 0 až 50 °C
Přesnost zobrazení vlhkosti: jedno desetinné místo
Kompensace teploty: automatická
Hmotnost vč. transportního kufříku: 2 kg
Rozměry: 13×21×8 cm
Baterie: 9V alkalická
Displej: barevný s vysokým rozlišením
Přesnost měření: lepší než $\pm 0,25$ % v normálním rozsahu vlhkostí při použití vypočítaného průměru a kalibrace

Standardně implementované plodiny pro Českou republiku

- | | | |
|------------------|-------------------|----------------------|
| 1. Pšenice | 11. Kmín | 21. Čočka |
| 2. Ječmen | 12. Mák | 22. Kostřava luční |
| 3. Žito | 13. Hořčice | 23. Kostřava červená |
| 4. Oves | 14. Sója | 24. Jetel červený |
| 5. Řepka | 15. Hrách zelený | 25. Jetel plazivý |
| 6. Kukuřice | 16. Hrách žlutý | 26. Lipnice luční |
| 7. Slunečnice | 17. Proso | 27. Vojtěška |
| 8. Triticale | 18. Pohanka | 28. Bojínek luční |
| 9. Pšenice tvrdá | 19. Čirok | 29. Jílek |
| 10. Špalda | 20. Lněné semínko | 30. Lupina |



NEJDŮLEŽITĚJŠÍ VLASTNOSTI A FUNKCE

- Menu přístroje i aplikace pro chytrý telefon v českém jazyce
- Digitální zobrazení s přesností na jedno desetinné místo
- Rozemletí a stlačení měřeného vzorku v jednom procesu
- Integrované odměrky
- Automatická kompenzace teploty
- Mlýnek z tvrzené žárově pozinkované ušlechtilé oceli
- Tělo přístroje z odolného plastu ABS
- Automatický výpočet průměrných hodnot
- Možnost uživatelsky kalibrovat všechny implementované plodiny
- Na přání lze ve výrobě doplnit měřicí křivky i pro další plodiny
- Přístroj se dodává v odolném plastovém kufříku
- Aplikace pro chytré telefony v ceně
- Dvouletá záruka je standardem

I SUPERTECH AGROLINE NÁŠ PŘÍBĚH

Naše historie dokumentuje provozní připravenost, inovace a více než 25 let praktických zkušeností s komplexním a inteligentním sortimentem pro posklizňový průmysl. Jsme hrdá dánská společnost s angažovanými a motivovanými zaměstnanci, naše partnery považujeme za klíčový prvek. Naše ochota přizpůsobit se budoucím změnám nám dává příležitost pracovat s nejmodernějšími procesy a zařízeními. Ve všem, co děláme, se zaměřujeme na potřeby našich zákazníků.

Vize firmy Supertech Agroline je jasná – chceme vždy nabízet špičkové technologie pro měření teploty a vlhkosti, na které se naši zákazníci mohou plně spolehnout. Jsme zde proto, abychom vás podporovali.

Jsme rodinným podnikem, který založil Lars Frederiksen.

- Vlastní výroba v Dánsku
- Celosvětové zastoupení a prodej ve více než 50 zemích
- Silné vztahy, podpora a poprodejní služby po celém světě

Pomáháme vám zajistit sklizeň s maximálními výnosy, minimalizovat ztráty a současně maximalizovat váš zisk. Všechny naše výrobky, především z naší nejnovější produktové řady AgroLog, jsou navrženy tak, aby byly i v budoucnu bezpečně na vaší straně. Prosím, navštivte také naše nové webové stránky na www.agrolog.io



Dovozce do ČR:

DANAGRA

DANAGRA s.r.o.
Republikánská 45
312 00 Plzeň

Telefon: +420 377 451 525
E-mail: post@danagra.cz
www.danagra.cz

Výrobce:



Supertech Agroline

Supertech Agroline ApS
Maltgørervej 7
5471 Søndersø, Dánsko

Telefon: +45 6481 2000
Email: info@supertech.dk
www.supertechagroline.com