

Měření vlhkosti obilí

s **HOH-EXPRESS HE 50** je snadné.

rychlý - universální - přesný



Měřicí přístroje Pfeuffer -
spolehlivé a osvědčené.

PFEUFFER
Mess- und Prüfgeräte

HOH-EXPRESS HE 50

Spolehlivý na poli, při sušení a skladování



- nejjednodušší obsluha
- automatická teplotní korekce
- měřicí rozsah přesahující 30% vlhkosti
- cena zahrnuje i 14 programů pro různé druhy produktů

HE 50 - precizní vlhkoměr pro zemědělství

Sonda

Speciální sonda, vyvinutá přímo pro "zemědělské podmínky", umožňuje měření nejrozličnějších produktů. Homogenizace vzorku v nové sondě vytváří nejlepší předpoklady pro exaktní měření vlhkosti.

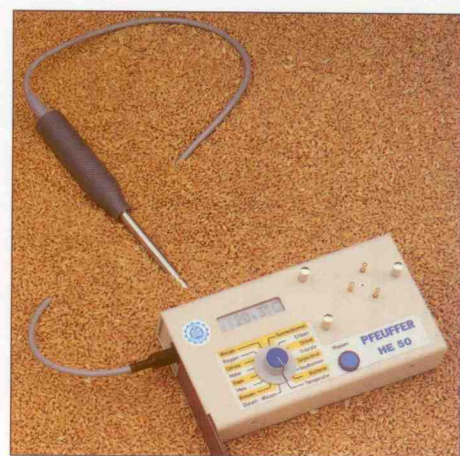
Díky tomu dosahuje **HE 50** vysokou spolehlivost na čerstvě sklizeném obilí i na nedozrálém obilí, a to do vysokého rozsahu vlhkosti.

pomocí "račny" horní díl sondy až na doraz. Sondu zastrčte na kolíky přístroje a přepínačem navolte daný produkt. Krátce zmáčkněte knoflík a na displeji se objeví zvolený produkt. Přístroj **HE 50** nyní provede během několika sekund měření, automaticky provede korekci na teplotu a výsledek měření ukáže na displeji.

Přístroj nevyžaduje seřizování, protože výsledky jsou spolehlivé a stálé.

Přesnost měření odpovídá stanoveným požadavkům, což potvrzuje certifikát ČMI Brno.

hé) můžete měřit teplotu skladovaného obilí např. na hromadách a skládkách.

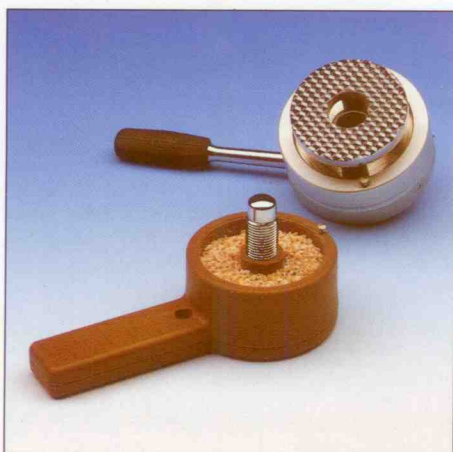


HE 50 je servisně nenáročný a má dlouhou životnost. Více jak 7.000 přístrojů je již rozšířeno po celém světě a v podmínkách náročného žnového provozu se všude plně osvědčily.

Technická data:

Rozměry:	
vlastní přístroj	220 x 120 x 65 mm
komplet - kufřík	380 x 300 x 90
hmotnost:	2,9 kg
napájení:	akumulátor 9 V nebo baterie 9 V

Vyžádejte si seznam měřených produktů.



Postup měření

Spodní díl sondy naplňte 9 ml vzorkem (odměrkou). Po uzavření dotáhněte

Standart a Special

Typ STANDART měří pšenici, ječmen, sladovnický ječmen, žito, oves, triticales, hrách, kukuřici, slunečnici, řepku, mák, hořčici, bob-fazole a jetel.

U typu SPECIAL si zákazník poslední 4 produkty zvolí ze seznamu již 103 hotových kalibračních křivek. Např. místo máku kmín, místo hořčice chmel, místo bobu pš. mouku, místo jetele bojíněk. Měří i úsušky, mouky a různé produkty.

Měření teploty

Přístroj **HE 50** je vybaven zařízením pro měření teploty. Pomocí přídatné teplotní sondy (1 m nebo 1,5 m dlou-

Vlhkoměry řady HOH-EXPRESS

Teploměry pro sila s ústřednou TFM

Integrované siloteploměry DuoLine

Teploměry do skladů - Typ GTM

Napočítávač zrn CONTADOR

Pro kvalitu sladu FRIABILIMETER

Hektolitrové váhy, laboratorní přístroje

Zastoupení pro ČR a SR

Ing. Rudolf Pawlica

Ke kulturnímu domu 6/530

163 00 Praha 6 - Řepy

Tel. / Fax: 02 302 1321

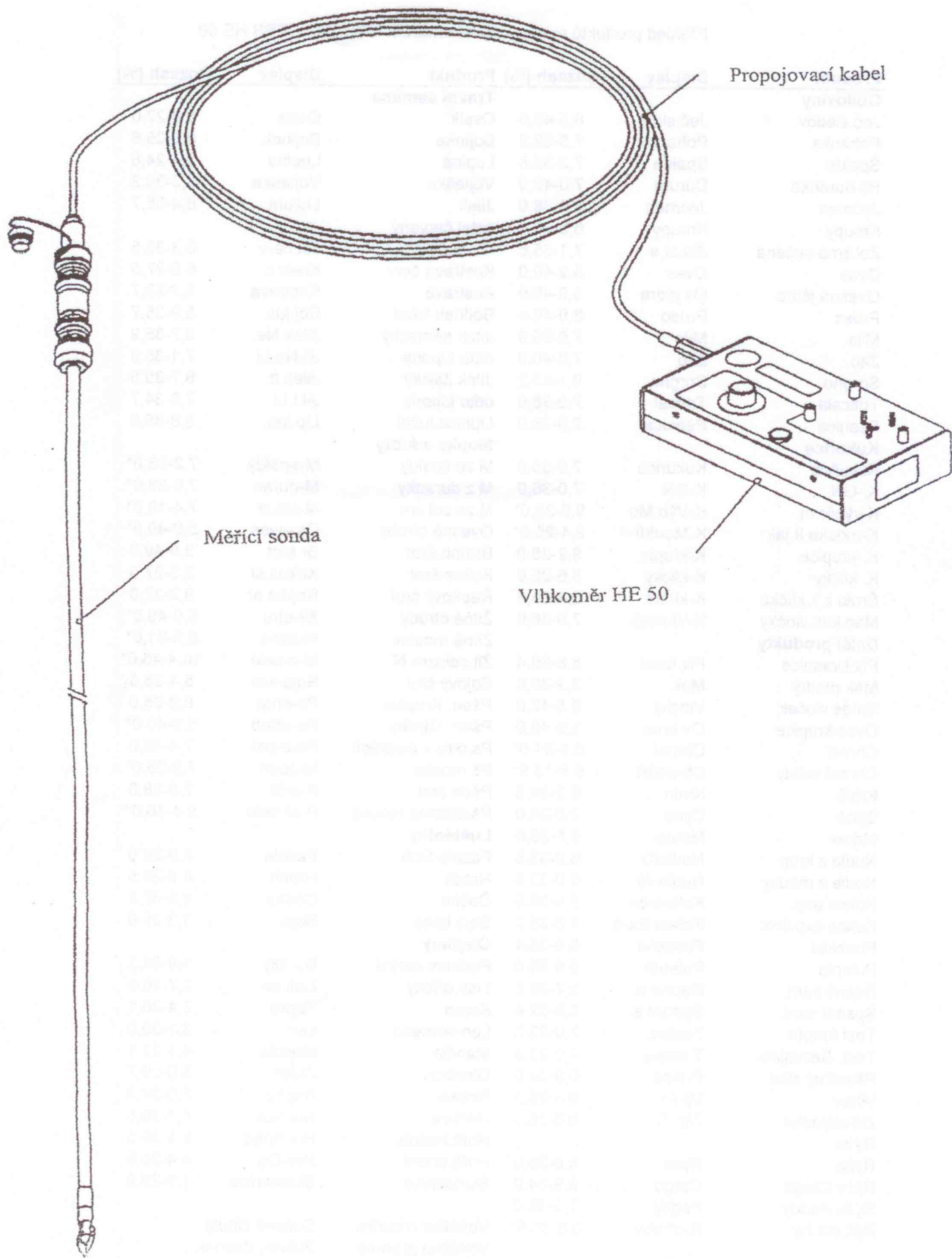
Poradenství - prodej - servis

PFEUFFER
Mess- und Prüfgeräte

Přehled produktů měřených vlhkoměrem HOH-EXPRESS HE 50

Produkt	Display	Rozsah (%)	Produkt	Display	Rozsah (%)
Obiloviny					
Ječ.sladov.	Ječ.slad	8,5-46,0	Ovsík	Ovsík	5,0-27,0
Pohanka	Pohanka	7,5-32,2	Bojínke	Bojinek	6,6-35,6
Špalda	Spalda	7,2-36,8	Lupina	Lupina	3,4-24,8
Pš-duranka	Durum	7,0-42,0	Vojtěška	Vojteska	3,3-30,2
Ječmen	Jecmen	6,9-38,0	Jílek	Lolium	6,4-35,7
Kroupy	Kroupy	6,9-38,0	Jetel červený		
Zel.zrna sušená	Zel.zr.s	7,1-35,6	"Puna apila	Jet.cerv	6,3-33,5
Oves	Oves	5,9-40,0	Kostřava červ.	Kostr.c.	6,0-27,5
Ovesná jádra	Ov.jadra	5,9-40,0	Kostřava	Kostrava	5,7-23,7
Proso	Proso	8,9-46,4	Bojínke luční	Boj.luc.	5,9-35,7
Milo	Milo	7,0-38,0	Jílek německý	Jilek Ne.	6,7-35,9
Žito	Zito	7,5-40,0	ddto Liporis	Jil.Ne.Li	7,1-35,9
Sorgho	Sorgho	9,1-45,2	Jílek italský	Jilek It	6,7-35,5
Triticale	Tritical	7,0-38,0	ddto Liporis	Jil.I.Li	7,2-34,7
Pšenice	Pšenice	7,0-38,0	Lipnice luční	Lip.luc.	5,8-35,0
Kukuřice					
Kukuřice	Kukurice	7,0-35,0	Mouky a šroty		
K.-GN	K-GN	7,0-36,0	M ze špaldy	M-spaldy	7,2-36,8*
K-výběr.m.	K-Výb.Mo	9,5-25,0*	M z duranky	M-duran	7,0-38,0*
K-mouka II.jak	K-MoukII	9,4-25,0*	M ze zel.zrn	M-zel.zr	7,4-18,3*
K.-krupice	K-krupic	9,2-25,0	Ovesné otruby	Otr-oves	5,9-40,0*
K. klíčky	K-klicky	8,6-25,0	Bramb.šrot	Br.srot	3,5-49,9
Šroto z k.klíčků	K-kl-sro	5,4-35,5	Kokos.šrot	Kokos.sr	3,8-27,0
Máč.kuk.vločky	K-VI-mač	7,0-38,0	Řepkový šrot	Repka sr	9,2-32,0
Další produkty					
Piv.kvasnice	Piv.kvas	5,8-30,4	Žitné otruby	Zit-otru	5,9-40,0*
Mák modrý	Mak	3,9-30,8	Žitná mouka	M-zitna	6,5-21,0*
Směs vloček	Vlocky	0,5-42,0	Žit.celozrn.M	M-z-celo	10,4-46,0*
Oves.krupice	Ov.krup	5,9-40,0	Sojový šrot	Soja-sro	5,4-35,5
Chmel	Chmel	6,8-21,0*	Pšen. Krupice	Ps-krup	9,2-25,0
Chmel pelety	Ch-pelet	9,8-13,8*	Pšen. Otruby	Ps-otrub	5,9-40,0*
Kmín	Kmin	6,2-35,5	Ps.otru.v peletách	Ps-o-pel	7,4-46,0
Dýně	Dyne	2,0-24,0	Pš.mouka	M-psen	7,0-25,0*
Mrkev	Mrkev	5,5-28,6	Pšen.šrot	P-srot	7,0-38,0
Nudle z krup	NudleKr	6,0-33,8	Pš.clozrná mouka	P-M-celo	9,4-46,0*
Nudle z mouky	Nudle-M	6,0-33,8	Luštěniny		
Kokos exp.	Kokos-ex	5,9-35,5	Fazole-Bob	Fazole	8,6-20,0
Kokos exp.šrot	Kokos.Ex-s	7,3-35,5	Hrách	Hrach	8,5-26,8
Phazelia	Phazelia	8,4-33,4	Čočka	Cocka	8,5-32,2
Polenta	Polenta	9,6-25,0	Sója boby	Soja	3,3-25,0
Řepné sem.	Repne s.	5,7-29,6	Olejniny		
Špenát sem.	Spenat s.	5,8-32,4	Podzem.olejná	Buraky	1,9-24,2
Těst.hmota	Testov.	7,0-23,3	Lísk.oříšky	Lisk.ori	2,7-16,0
Těst. Bezvaječ.	T nevaj	7,0-23,3	Kopra	Kopra	2,4-30,1
Pšeničný slad	P-slad	6,9-34,0	Len-semeno	Len	3,1-30,0
Vikev	Vikev	9,3-25,0	Mandle	Mandle	4,1-23,1
Zitrustrester	Zitr-Tr	6,8-35,5	Olrettich	Olrett	5,0-29,7
Rýže			Řepka	Repka	2,0-34,3
Rýže	Ryze	8,0-25,0	Hořčice	Horcice	5,1-30,5
Rýže Cargo	Cargo	6,9-34,0	Hořč.hnědá	Hor.hned	5,1-30,5
Rýže Paddy	Paddy	7,0-38,0	Hořč.orient	Hor-Ori	4,4-30,5
Rýž.otruba	R-otruba	5,8-35,5*	Slunečnice	Slunesnice	1,9-29,8
			Vojtěška moučka	Sušená cibule	
			Vojtěška granule	Sušený česnek	
			Ostropestřec	Sušená mrkev	

* k měření nutno použít sondu Speciál



Lanový teploměr do stohů a balů s břitem