




CARACTERISTIQUES	HUMIDIMETRE DE GRAINS	GRAIN MASTER	TESTEUR D' HUMIDITE & P.S. DE GRAINS
	GMM	GM	GMDM
Abbréviation			
EQUIPEMENT			
Description	Une décision rapide à prendre – consulter notre meilleur expert	Les mesures d'humidité précises sur le terrain	Indispensable partout où vous récoltez et stockez le blé
Mesurage	Humidité (%)	Humidité (%)	Humidité (%), Densité - P.S.(kg/hl)
Application d'échantillon	tube de dosage	moulin	tube de dosage
Precision (marge d' erreur d'humidite)	1% dans étendue au 10% 1.5% dans étendue de 10%	1% dans étendue au 10% 1.2% dans étendue de 10%	0,8% dans étendue au 10% 0,4% dans étendue de 10%
Poids	1050g	1400g	1985g
Temperature de travail	0-35 °C	5-45 °C	5-45 °C
Dimensions	18cm x 9cm x 15cm	22cm x 11cm x 10cm	19cm x 16cm x 10cm
Alimentation d' énergie	Batterie 9V, type 6F22	Batterie 9V, alcaline	batterie intérieure CdNi, cap.1000 mAh
Batterie	échangeable	échangeable	échangeable
Fonctionnement de batterie	environ 20 heures	environ 20 heures	environ 15 heures
Afficheur	LCD alphanumerique 2x16 caracteres	LCD alphanumerique 2x16 caracteres	LCD alphanumerique 2x16 caracteres
Types de grains	15 de 40 possible	8	8
PROGRAMME POUR ESPECES DES PLANTES SUIVANTS (étendue de mesurage)			
Colza	4,5-30%	4,5-30%	4-20%
Seigle	8-35%	9,5-29%	9-24%
Blé tendre	8-35%	9,5-30%	9-24%
Blé dur	8-35%	9,5-30%	9-24%
Triticale	8-35%	9,5-29%	9-24%
Sarrasin	8-35%	x	x
Orge	8-35%	9,5-30%	9-24%
Avoine	8-35%	9,5-30%	9-24%
Mais	9-38%	9,5-40%	9-24%
Feverole	8-35%	x	x
Lupin jaune	8-35%	x	x
Lupin bleu	8-35%	x	x
Pois proteagineux	8-35%	x	x
Pois des champs	8-35%	x	x
Haricot commun	8-35%	x	x
CARACTERISTIQUES / DIFFERENCES / APPLICATIONS			
Exactitude	Moyenne	Moyenne	Haute
Garantie (ans)	2	2	2
Calibration	Mode de modification pour les utilisateurs	Pas de mode de modification	Pas de mode de modification
Volume d'échantillon	200 cm ³	10 cm ³	250 cm ³
VALEURS	Pour la plupart des especes des plantes. La plus haute étendue des mesurages.	Grosse précision. Recommander pour grains de grands taille.	Les resultats les plus exacts. Erreur insignifiante. Chargeuse de batterie en equipement standard.
DEFAUTS	Les mesurages moins exacts.	Le mesurage doit etre repeter trois fois. Moins pratique en cas de besoin de mesurage rapide.	La moindre étendue de mesurages.
Description generale	Ce n'est pas recommandé d'utiliser les grains de grands taille (comme maïs) qui créent espaces d'air dans tube de dosage. Ca peut influencé le resultat.	Il est recommandé pour les grains de grands taille (comme maïs) parce que le moulin réduit l'influence d'humidité au resultat final.	La densite d'échantillon est un parametre important qui permet d'obtenir le resultat précis et garantie l'insignifiante d'erreur.
Destiné aux:	exploitations agricoles	exploitations agricoles	les exploitants agricoles les plus exigeants, le secteur de stockage et l'industrie de transformation de blé
	usage par agriculteurs	usage par agriculteurs, les exploitants qui ont besoin de mesurage d'humidité à l'intérieur et l'extérieur de grain	les exploitants qui ont besoin d'haute exactitude de mesurage et données pour usage extérieur