

Caractéristiques	Humimeter FS1	Humimeter FS1.1	Humimeter FS2	Humimeter FS3	Humimeter FS4
Numéro d'article	11752	12819	11753	12291	11725
Application	Appareil de mesure pour grains entiers avec une petite quantité d'échantillon et mesure de la température de l'échantillon pour le contrôle sur le terrain pour l'agriculture.	Appareil de mesure pour grains entiers avec une petite quantité d'échantillon et mesure de la température de l'échantillon pour le contrôle sur le terrain pour l'agriculture.	Appareil de mesure pour grains entiers avec 300 grammes d'échantillon et mesure de la température de l'échantillon pour l'agriculture, le commerce, l'industrie alimentaire et l'industrie des aliments pour animaux.	Appareil de mesure pour grains entiers avec 300 grammes d'échantillon et mesure de la température de l'échantillon pour les producteurs, le commerce et l'industrie alimentaire.	Appareil de mesure de l'humidité des grains entiers avec 300 grammes d'échantillon et mesure de la température de l'échantillon pour l'agriculture, le commerce, la production de semences, la recherche, les laboratoires, l'industrie alimentaire et des aliments pour animaux.
Courbes de calibrage	Maïs, seigle, triticale, blé, orge, avoine, colza, soja, fèves, graines de tournesol, sorgho, graines de moutarde, sarrasin décortiqué, riz décortiqué et non décortiqué, café vert décortiqué et café torréfié.	Maïs, seigle, triticale, blé, orge, avoine, colza, soja, fèves, graines de tournesol, sorgho, graines de moutarde, sarrasin décortiqué, riz décortiqué et non décortiqué, café vert décortiqué et café torréfié.	Maïs, maïs à la main, seigle, triticale, blé dur, blé, épeautre décortiqué, orge, avoine, colza, graines de citrouille, pois fourragers, soja, haricots de Lima, fèves, jatropha, graines de tournesol, sarrasin décortiqué et non décortiqué, riz décortiqué, non décortiqué et riz brun, sorgho et mil. Autres produits sur demande.	Café vert traité, décortiqué et non décortiqué, café torréfié moulu et non moulu, fèves de cacao, pavot, graines de citrouille, pois fourragers, soja, haricots de Lima, blé, blé dur, colza, riz décortiqué, non décortiqué et riz brun, lin, sésame, sarrasin décortiqué et non décortiqué, sorgho et mil. Autres produits sur demande.	Maïs, maïs à la main, seigle, triticale, blé, blé dur, épeautre décortiqué, orge, avoine, colza, graines de citrouille, pois fourragers, soja, haricots de Lima, fèves, graines de tournesol, jatropha, café vert décortiqué et non décortiqué, café torréfié moulu et non moulu, riz décortiqué, non décortiqué et riz brun, pavot, sorgho, mil, sarrasin décortiqué et non décortiqué. Autres produits sur demande.
Plage de mesure	5 à 30 % teneur en eau (dépendant du type)	5 à 25 % teneur en eau (dépendant du type)	5 à 40 % teneur en eau (dépendant du type)	0 à 40 % teneur en eau (dépendant du type)	0 à 50 % teneur en eau (dépendant du type)
Résolution	0,1 % teneur en eau	0,1 % teneur en eau	0,1 %	0,1 %	0,1 %
Précision du calibrage	+/- 0,7 %	+/- 0,9 %	+/- 0,4 %	+/- 0,4 %	+/- 0,4 %
Compensation	Mesure de la température de l'échantillon	Mesure de la température de l'échantillon	Compensé par hectolitre et mesure de la température de l'échantillon	Compensé par hectolitre et mesure de la température de l'échantillon	Compensé par hectolitre et mesure de la température de l'échantillon
Fonction de mémoire	Fonction Hold	Fonction Hold	Fonction Hold	Fonction Hold	Fonction en ligne, Fonction Hold, mémoire de mesure manuelle pour 10 000 valeurs avec description du lieu de mesure
Dimensions	155 x 75 x 90 mm	155 x 75 x 90 mm	260 x 70 x 250 mm	260 x 70 x 250 mm	260 x 70 x 250 mm
Poids	360 g (avec piles)	360 g (avec piles)	1,3 kg (avec piles)	1,3 kg (avec piles)	1,3 kg (avec piles)
Alimentation	4 piles alcalines AA 1,5 V	4 piles alcalines AA 1,5 V	4 piles alcalines AA 1,5 V	4 piles alcalines AA 1,5 V	4 piles alcalines AA 1,5 V

Caractéristiques	Humimeter FS1	Humimeter FS1.1	Humimeter FS2	Humimeter FS3	Humimeter FS4
Fonction Offset	Ajustement de la courbe de calibration		Ajustement de la courbe de calibration	Ajustement de la courbe de calibration	Ajustement de la courbe de calibration
Langues du menu	Allemand, Anglais, Italien, Français, Espagnol, Portugais, Tchèque, Polonais, Hongrois, Russe, International	Allemand, Anglais, Italien, Français, Espagnol, Portugais, Tchèque, Polonais, Hongrois, Russe, International	Allemand, Anglais, Italien, Français, Espagnol, Portugais, Tchèque, Polonais, Russe, International	Allemand, Anglais, Italien, Français, Espagnol, Portugais, Tchèque, Polonais, Russe, International	Allemand, Anglais, Italien, Français, Espagnol, Portugais, Tchèque, Polonais, Russe, International
Contenu de la livraison	Balance numérique, verre doseur 0,25 l, mallette en plastique et piles	Balance numérique, verre doseur 0,25 l et piles	Protection en caoutchouc, balance numérique, mallette en plastique, verre doseur 0,5 l et piles	Balance numérique, mallette en plastique, verre doseur 0,5 l, protection en caoutchouc et piles	humimeter FS4, module d'interface de données USB humimeter avec logiciel d'acquisition et d'analyse des données LogMemorizer sur clé USB incluant un câble USB pour PC, balance numérique, mallette en plastique, verre doseur 0,5 l, protection en caoutchouc et piles

Caractéristiques	Humimeter FL1	Humimeter FL2	Humimeter FLS
Numéro d'article	12245	14000	13950
Application	Le FL1 fonctionne principalement comme un appareil de mesure de l'humidité du foin et une sonde de mesure du foin. Le FL1 est équipé d'une sonde de mesure du foin (électrode en tige) fixée de 0,6 mètre de long.	Appareil de mesure de l'humidité du foin et de la paille avec une électrode en tige très stable de 0,6 mètre fixée en acier inoxydable. Avec possibilité de calibrage pour des matériaux spéciaux comme la cellulose, le tabac, la luzerne, etc.	Sonde robuste de mesure de l'humidité et de la température du foin de deux mètres de long, divisible. Le humimeter FLS permet avec sa lance de deux mètres de long un contrôle facile du taux d'humidité ainsi que de la température même dans les couches profondes de la pile de foin.
Plage de mesure	8 à 40 % de teneur en eau	8 à 60 % de teneur en eau (dépendant du type)	8 à 30 % de teneur en eau
Résolution	0,5 %	0,1 %	0,1 %
Précision du calibrage	+/- 1,0 %	+/- 0,8 %	+/- 0,8 %
Plage de mesure de température	-20 à +85 °C	-20 à +120 °C (seulement la pointe de mesure)	-20 à +120 °C (seulement la pointe de mesure)
Alimentation	4 piles alcalines AA 1,5 V	4 piles alcalines AA 1,5 V	4 piles alcalines AA 1,5 V
Dimensions	740 x 65 x 40 mm	740 x 65 x 40 mm	854 x 692 x 282 mm
Poids	450 g (avec piles)	450 g (avec piles)	1200 g (avec piles)
Langues du menu	Allemand, Anglais, Italien, Français, Espagnol, Portugais, Tchèque, Polonais, Russe, International	Allemand, Anglais, Italien, Français, Espagnol, Portugais, Tchèque, Polonais, Russe, International	Allemand, Anglais, Italien, Français, Espagnol, Portugais, Tchèque, Polonais, Russe, International

Caractéristiques	Humimeter FL1	Humimeter FL2	Humimeter FLS
Contenu de la livraison	humimeter FL1, protection en caoutchouc et piles	humimeter FL2, protection en caoutchouc, cassette en bois et piles, plaque de compression pour matériau en vrac	humimeter FLS avec protection en caoutchouc, tige de préhension et piles