

# OSK 23EN102 干草用水分計 HMM Press

干し草、ワラ等が測定可能なプレス機搭載タイプの水分計



### 【特徴】

- ・湿度が高すぎることによる損失を防ぐための判断がすぐにできま
- ・長期保存に適した干し草や藁の状態を評価し、保管物のカビ発生や経済的損失が防げます。
- ・干し草の品質を評価し、家畜の胃の不調が避けられます。
- ・適切な乾燥レベルを持つ寝床材が確保できます。
- ・干し草の自然発熱や藁の自然発火が防げます。
- ・販売用の高品質な牛や馬の飼料が準備できます。

### 【セット内容】

- ・OSK 23EN102 HMM Press 本体
- ・電源ケーブルと吸引ハンドル付き (NAVIタイプ)
- ・接続ケーブル付き測定プローブ
- ・再利用可能な輸送用パッケージ (プラスチック製)
- ・取扱説明書



### 【仕様】

型番	OSK 23EN102 HMM Press
検査が可能なサンプルの状態	圧縮された束、ロールバール状態のサンプル
対象	干し草とワラ
チャンバーへのサンプル投入方法	手動式 - 本体に固定されたプローブの挿入
サンプルの容量	ペーラーによる
湿度測定方法	抵抗法
定期的な校正の必要性	なし
測定項目	水分% / 温度℃
計測制御	シングルシステムマイクロコンピューター
電源	12V, 車両の電源ソケットから
消費電流	約70 mA
ディスプレイ	3.5インチLCD液晶ディスプレイ
測定分解能	湿度: 0.1%、温度: 1°C
湿度測定精度	±2% (湿度が20%以下の場合)
温度測定精度	±1°C
測定値の補正	可能
外部温度プローブの接続	可能
自動温度補正	可能
直近の測定値の平均値自動計算	2~50結果 + 最小値と最大値の表示
キーボード	膜式キーボード (500万回のクリック耐久性)
ボタン数	6
コネクター	DIN 4P
操作設定用メニュー	可能
内部メモリ容量	20種類
寸法	本体部: 21 (ハンドル含む) x 8.5 x 8.5 cm 電源ケーブルの長さ: 1.8m プローブとリーダーを接続するケーブルの長さ: 10m
重量	1165g (プローブ: HMM-S: 710g, リーダー: 455g)



**OSK オガワ精機株式会社**

〒169-0072 東京都新宿区大久保2-2-9  
 TEL : 03-3200-0234  
 FAX : 03-3200-0373  
 Email : osk.domestic2@dune.ocn.ne.jp

Ver. 1 2025/2/13