

OSK 55NV1500 テクスチャー(食感)試験機 TMS-Pilot



テクスチャー(食感)試験機 TMS-Pilot

OSK 55NV1500

- 電動式テクスチャー(食感)アナライザー
- 迅速・簡単なテクスチャー評価用に特別設計されています。
- 最大500Nまでのテクスチャー解析に対応
- ベーカリー製品、シリアル、菓子、乳製品、果物や野菜はもちろん、化粧品、医薬品などのテクスチャー特性も、迅速に測定可能です。
- UK Mecmesin社製

主要機能

- * 持ち運びに便利な、堅牢なベンチトップ型 テクスチャー(食感) 試験機
- * 最小限のトレーニングで簡単使用 (ワンタッチでテスト開始)
- * ジャバラ内蔵型で異物侵入を防止
- * 豊富なプローブと治具で、多様なアプリケーションに対応
- * 取付・取り外しが簡単なプラグアンドプレイのロードセル
- * パスワードで保護されたログイン機能 -オペレータを識別-
- * テストメソッドを「お気に入り」保存可能 -セットアップ時間の短縮化-
- * カスタマイズ可能なテストレポート

取引先(納入先) の一例

Bob Evans
FARMS.

BYRNE
DAIRY
Since 1933



StarKist

M MIAMI
UNIVERSITY

mizkan™
Bringing Flavor to Life™

Bonduelle

Weston

greencore
group



TMS-Pilot

引張圧縮試験

2~500Nまでの11種類の交換可能なインテリジェントロードセル

200以上のプローブ&治具から選択可能



Emperorソフトウェア
(分析ソフトウェア)



仕様

荷重	
引張または圧縮での最大定格荷重	500 N (110 lbf)
荷重精度	フルスケールの±0.1% (ロードセル 2 - 500 N)
ロードセル	高性能デジタルロードセル, 数秒で取替可能
ロードセル容量	2, 5, 10, 25, 50, 100, 250, 500 N (0.45 - 112 lbf)
速度	
速度範囲	1 - 500 mm/分 (0.04 - 19.5 in/分)
速度精度	設定速度の± 0.1%
速度分解能	1 mm/分 (0.04 in/分)
変異	
変異精度	±0.13 mm
変異分解能	0.01 mm (0.0004")
最大移動	300 mm (12")
その他	
内部データ取込周期	1000, 500, 100, 50, 10 Hz より選択可能
内部データサンプリング周期	16 kHz
電源	110V/230V ac, 60/50 Hz
重量	19.2 kg (42.3 lbs)
操作温度	10°C - 35°C (50°F - 95°F)
湿度範囲	通常の産業・研究室環境, 結露しない条件

Mecmesin
testing to perfection

OSK オガワ精機株式会社

[高田馬場支店]

〒169-0075 東京都新宿区高田馬場4-10-11

TEL : 03-6908-5257 FAX : 03-6908-5258

Email : sales@ogawaseiki.jp.n.org