



## Автоматические аппликаторы пленки

## **ZAA2600.SW**

Линейный тестер на абразивный износ для испытаний на истирание во влажном состоянии, сопротивление истиранию, стираемость и кручение.



#### Пользовательский опыт

Простой в использовании сенсорный экран с многоязычным меню позволяет сэкономить время в лаборатории и упростит весь процесс тестирования.



### **Эффективность**

Сохранение различных настроек профиля, таких как длина хода и количество циклов



### Надежность

Модульная и гибкая конструкция позволяет легко менять область применения











# **Датчик** Технические характеристики

Материал корпуса	Анодированный алюминий
Bec	≈20 кг (≈44,1 фунта)
Дисплей	Сенсорный экран 5,7-дюймовый цветной ТFT (ЖК-дисплей), светодиодная подсветка, разрешение VGA
Испытательная гиря	Может применяться до 4,5 кг (9,92 фунта).
Длина хода	1 - 320 мм (0,04 - 12,60 дюйма), плавная регулировка
Скорость хода №1 - 600 мм / с (0,04 - 23,62 дюйма / с) и до 100 двойных ходов в минуту соответственно	
Электропитание	100 В - 240 В, 50 Гц - 60 Гц
Разрешение	Разрешение: 1 мм / с (0,04 дюйма / с)

Standards & Guidelines	Description
ASTM D2486 (Depending on accessory)	
ASTM D3450 (Depending_on_accessory)	
ASTM D4213 (Depending_on_accessory)	
ASTM D4748-10	
ASTM D4828 (Depending_on_accessory)	
JIS K 5600-5-11 (Depending on accessory)	





Присутствуя в более чем 100 странах мира, мы обеспечиваем инспекторов и инженеров по всему миру самым полным спектром решений InspectionTech, сочетающих интуитивно понятное программное обеспечение и датчики швейцарского производства.

Запрос





