

# 杯突试验机

## EN ISO, ISO

### 产品

油漆杯突仪202EM电动马达驱动，测试头侧面开口，测试工具符合DIN ISO 1520标准。配备显微镜照明电源接口，数显ERICHSEN杯突测试值，可通过计数器预先设置最大杯突值。



### 应用

202EM 操作简单，用于快速准确地测量保护漆和其他类型涂料的延伸性和附着力。

ERICHSEN杯突测试符合以下标准：

DIN ISO 1520  
 BS 3900: Part E4  
 NF T 30-019  
 SIS 184177

可测板材厚度最大 1.5mm，宽度最大 100mm。ERICHSEN杯突测试对于喷涂产品是否适用于实际需要可以提供有价值的信息。杯突值偏低意味着喷涂产品可能经受不住压力应变，导致基材被腐蚀。202EM 为多功能仪器，可以通过各种附件来提升其功能。对油漆生产商和用户来说是一种很有价值的质量控制仪器。

### 技术参数

尺寸:	宽 430mm
	深 430mm
	高 380mm
净重:	约80 kg
电源:	230V, 50Hz
显示:	数字显示 (精度0.1mm)
速度:	2-60mm/min, 无级可调或0.2mm/s恒定速度

### 订货指南

#### 订货号

0284. 01. 31

#### 产品描述

#202EM杯突试验机  
 电动马达驱动, 测试头侧面开口

包括:  
 - 测试工具No. 27  
 - 操作说明书