

# 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