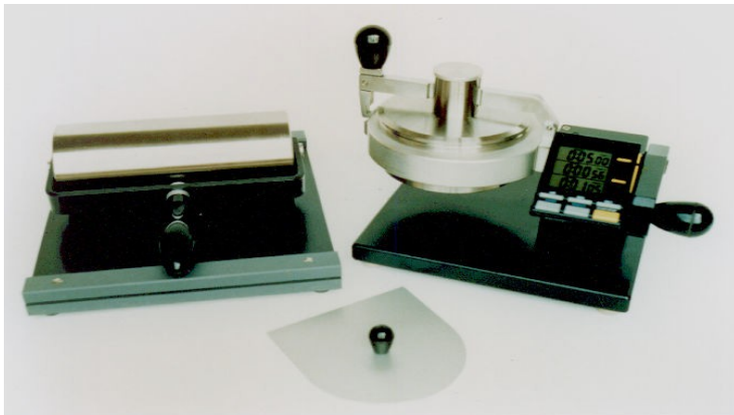


# SAUGFÄHIGKEITSPRÜFER sft 03 t

Bauart Cobb/Unger

mit integrierter Zeitmeseinrichtung



## Verwendungszweck:

Der Saugfähigkeitsprüfer dient zur Bestimmung der Aufnahme flüssiger Medien wie Wasser, wässriger Lösungen, Öle, Lacke u.ä. von Papier, Vollpappe und Wellpappe von der Ober- oder Unterseite in einer vorgegebenen Zeit. Für Wasser erfolgt dies in Übereinstimmung mit DIN EN 2035 (früher DIN 53132), ISO 535, CPPAF.2, APPITA/AS 1301.411, FEFCO Nr. 7, SCAN P12, SCAN P37 und TAPPI T 441.

## Aufbau:

Der Saugfähigkeitsprüfer besteht aus einer Grundplatte, auf der ein Lagerbock mit elektronischer Stoppuhr angeordnet ist. Im Lagerbock sind Kesselträger und Schwenkkurbel, die starr miteinander verbunden sind, drehbar gelagert. Der Flüssigkeitsbehälter befindet sich lose im Kesselträger und ist dadurch leicht auswechselbar. Der Deckel ist schwenkbar an dem Kesselträger montiert und wird durch einen Verschluss federnd auf dem Flüssigkeitsbehälter arretiert. Die Federvorspannung ist einstellbar, sodaß Papier und Pappe verschiedener Dicke getestet werden können

## Lieferumfang -

### Technische Daten:

Grundgerät  
Ablöschplatte  
Ablöschrolle  
Probenschablone  
Elektronische Stoppuhr  
Kesselinnendurchmesser:  
112,8 mm  
Kesselhöhe: 44,0 mm  
max. Probendicke: 4,0 mm  
Masse: 5,5 kg  
Batterietyp: R3; UM 4, 1.5 V  
Anzahl Timer: 3 St.  
Bereich: min. 1 s  
max. 19:59:59 h