

**Protokolldrucker
L 5130 MINIPRINT**



ANWENDUNGSBEREICH UND FUNKTION

Der Protokoll drucker L 5130 MINIPRINT dient zur automatischen Dokumentation der Messergebnisse von verschiedenen TEXTTEST-Instrumenten auf einem 57 mm breiten Papierstreifen.

WASSERDICHTHEIT GRADIENTENMETHODE	
ID:	
Gradient:	60 mbar/min
Prüffläche:	100 cm ²
Instrument:	FX 3000-III
S/N:	651
Datum:	20. 1. 2005
Zeit:	12: 05
Bed. pers. :	
1. / 3. Tropfen:	
1:	1630 / 1770 mbar
2:	915 / 918 mbar
^^^	gelöscht
2:	1600 / 1690 mbar
3:	1790 / 1860 mbar
MW :	1673 / 1773 mbar
Min:	1600 / 1690 mbar
Max:	1790 / 1860 mbar
CV :	6.1 / 4.8 %

Prüfprotokoll für das Wasserdichtheits-Prüfgerät
FX 3000 HYDROTESTER III
(Originalgrösse).

Der Drucker druckt während der Messung fortlaufend die Einzelmesswerte aus. Das Prüfprotokoll wird automatisch

ergänzt durch die Prüfparameter, das Prüfgerät, Datum und Uhrzeit, sowie durch eine statistische Auswertung der Messergebnisse. Die Bezeichnung des Prüfmusters und die Bedienungsperson können von Hand eingefügt werden.

Damit gewährleistet der Drucker die zuverlässige und vollständige Dokumentation der Messergebnisse und entlastet die Bedienungsperson von zeitraubenden und fehleranfälligen Rechen-, Lese- und Schreibarbeiten. Der Drucker eignet sich sowohl für Instrumente, die sich im Labor befinden, als auch für solche, die im Produktionsbereich stehen.

Der Protokoll drucker L 5130 MINIPRINT kann an die folgenden TEXTTEST-Instrumente angeschlossen werden:

- FX 3000 Wasserdichtheits-Prüfgerät I, II und HYDROTESTER III
- FX 3250 Automatischer Fadenzähler PICK-COUNTER
- FX 3300 Luftdurchlässigkeits-Prüfgerät I, II und LABOTESTER III
- FX 3310 Luftdurchlässigkeits-Prüfgerät mit pneumatischem Probenandruck
- FX 3350 Dynamisches Luftdurchlässigkeits-Prüfgerät AIRBAG-TESTER
- FX 3700 Digitales Pendelschlag-Prüfgerät
- FX 3750 Digitales Pendelschlag-Prüfgerät ELMENDORF-TESTER.

Der Drucker arbeitet in fünf Sprachen: Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch.

TECHNISCHE DATEN

- Bereich der eingelesenen Daten:
- Messreihenlänge:
- Inhalt des Prüfprotokolls:

+ 0,0001 bis + 999'999

1 bis 999 Messungen

Kopf: Prüfparameter, Prüfgerät, Datum und Uhrzeit. Die Bezeichnung des Prüfmusters und die Bedienungsperson können von Hand eingefügt werden.

Einzelmesswerte

Fuss: Mittelwert, Extremwerte, Variationskoeffizient CV. Thermopapier, 57 mm (2,25") breit.

Deutsch, Englisch, Französisch, Italienisch und Spanisch.

100 bis 240 V, 50 bis 60 Hz, 10 W

30 x 13 x 9 cm.

- Druckerpapier:
- Sprachen:
- Anschlusswerte:
- Abmessungen (B x T x H):

Zum Lieferumfang des Druckers gehört ein 1,8 m langes Datenkabel, 10 Rollen Druckerpapier sowie ein Satz

Briden für die Montage auf dem FX 3300 Luftdurchlässigkeits-Prüfgerät.

ZUBEHÖR

L 5130-PAP Druckerpapier

Thermopapier 57 mm x 40 m.

Schachtel mit 10 Rollen.