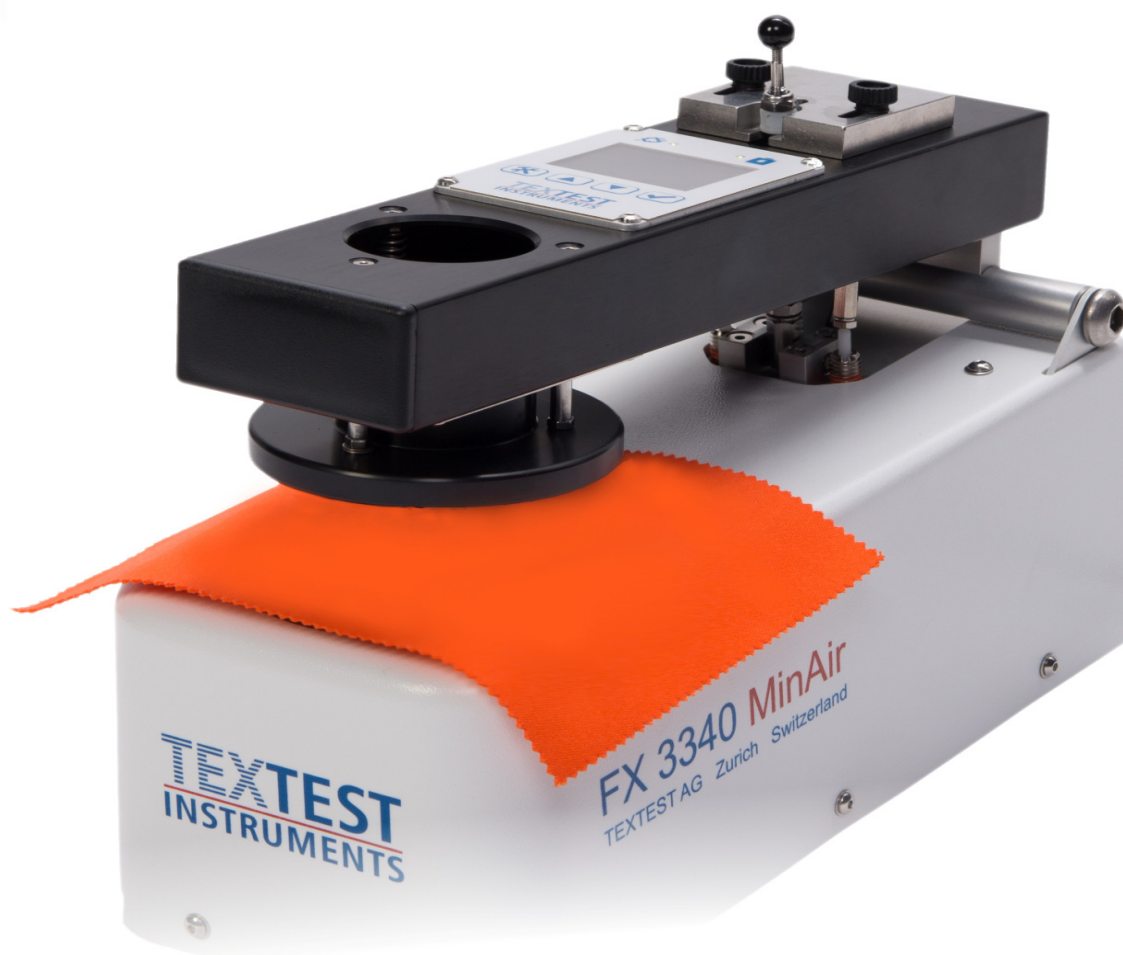


TESTING INSTRUMENTS FOR QUALITY CONTROL

FX 3340

MinAir

Luftdurchlässigkeits-Prüfgerät



TEXTEST
INSTRUMENTS

FX 3340 MinAir

Mobiles Luftdurchlässigkeits-Prüfgerät mit vielen **Vorteilen**

Das kleinste Luftdurchlässigkeits-Prüfgerät von TEXTTEST besticht durch seine kleinen Abmessungen, sein geringes Gewicht und durch seinen attraktiven Preis. Der MinAir eignet sich für Messungen der Luftdurchlässigkeit und des Druckabfalls bei stationären, aber auch bei mobilen Anwendungen. Das Instrument arbeitet nach ASTM D 737, DIN 53887, EN ISO 9237, EN 14683/Anhang C, WSP70.1 und vielen anderen nationalen und internationalen Normen.

Vorteil dank kompakter Bauweise

Der MinAir findet überall Platz. Bei stationären Anwendungen benötigt er wenig Tischfläche und beim mobilen Einsatz kann er im mitgelieferten Koffer transportiert werden.

Vorteil dank Speicher- und Auswertemöglichkeit

Der MinAir speichert bis zu 100 Messresultate im internen Speicher. Mit einem optionalen Auswerteprogramm können die Resultate auf einen PC übertragen werden, wo sie gespeichert, statistisch ausgewertet und dokumentiert werden können.

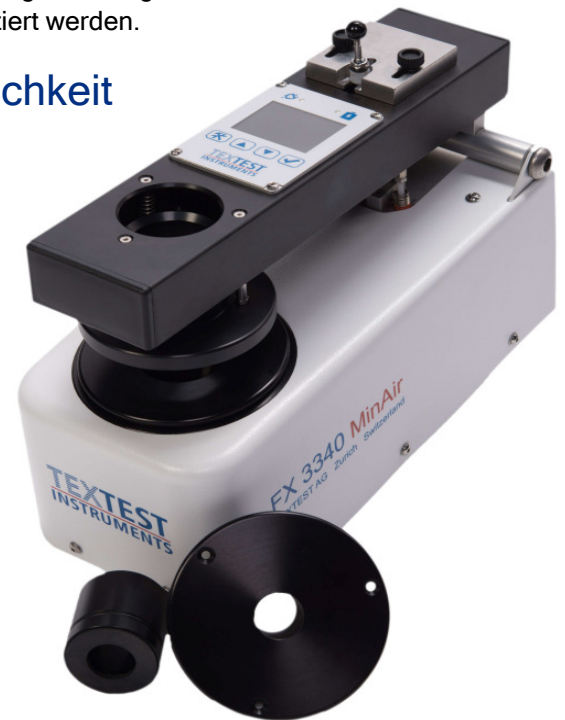
Vorteil dank Flexibilität

Die einfach austauschbaren Messflächen erweitern den Messbereich und erlauben damit die Messung der meisten Standardmaterialien.

Der optional erhältliche Akku ermöglicht Messungen unabhängig von einer stationären Stromversorgung.

Zubehör

FX 3340-5	Messkopf 5 cm ²
FX 3340-EVA	PC-Auswerteprogramm
FX 3340-BLI	Akku für den Betrieb ohne Netzanschluss



Technische Daten FX 3340 MinAir

Messbereich (Luftdurchlässigkeit):	60 - 6'000 mm/s (12 - 1'200 ft ³ /ft ² /min) bei 5 cm ² 15 - 1'500 mm/s (3 - 300 ft ³ /ft ² /min) bei 20 cm ²
Prüfdruck:	20 - 500 Pa
Messbereich (Druckabfall):	20 - 500 Pa
Luftgeschwindigkeit:	0.060 - 6.0 m/s (12 - 1'200 ft/min) bei 5 cm ² 0.015 - 1.5 m/s (3 - 300 ft/min) bei 20 cm ²
Messflächen:	5 und 20 cm ² (20cm ² enthalten, 5cm ² als Option)
Masseinheiten:	mm/s, l/m ² /s, l/dm ² /min, cm ³ /cm ² /s, ft ³ /ft ² /min, m ³ /m ² /s, m ³ /m ² /min, m ³ /m ² /h, Pa/cm ² und Pa (Druckabfall)
Messgenauigkeit:	± 3 % des angezeigten Messwertes
Ausladung Andruckarm:	160 mm
Prüfmusterdicke:	max. 8 mm
Datenausgang:	USB 2.0
Anschlusswerte (Netzadapter):	100 - 240 VAC, 50 - 60 Hz, 100 W
Abmessungen (B x T x H):	16 x 34 x 25 cm
Nettogewicht:	4.9 kg

Technische Änderungen vorbehalten

TEXTTEST
INSTRUMENTS

TEXTTEST AG
Sonnenbergstrasse 72
CH-8603 Schwerzenbach
Switzerland

Tel. +41 (0)44 321 21 41
info@texttest.ch
www.texttest.ch