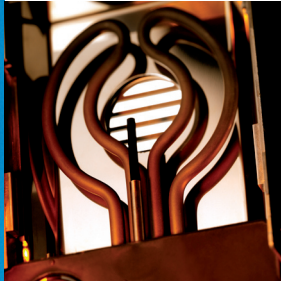


Robust und zuverlässig Für Routinekontrollen



Metall- heizelemente

Zwei Metallheizelemente erwärmen die Probe.



Benutzerfreundlich

Öffnen Sie die Abdeckung. Der MJ33 führt Sie Schritt für Schritt durch die Messung.



Ohne Programmierung

Der MJ33 ermittelt den Endpunkt der Analyse automatisch. Die Abschaltkriterien sind schon programmiert.



Leichte Ablesbarkeit

Das kompakte Display ist einfach abzulesen. Symbole leiten den Benutzer.



Feuchtigkeitsanalysegerät MJ33 Kompakte Lösung für Routinekontrollen

Der MJ33 weist eine robuste Konstruktion, wesentliche Grundfunktionen und einfache Bedienung für tägliche Routinekontrollen auf. Er eignet sich besonders gut für den Einsatz im Betrieb, z. B. bei der Wareneingangsprüfung.

Metallheizelemente und einfache Bedienung gewährleisten fehlerfreie Probenmessungen. Die Grundfunktionen des MJ33 erleichtern Routinearbeiten. Durch Festlegung des Analyse-Endpunktes wird die Programmierung der Abschaltkriterien überflüssig. Der MJ33 überprüft zuverlässig, ob der Feuchtegehalt den Spezifikationen entspricht. Probe für Probe, Tag für Tag.

MJ33 – für zuverlässige Routinekontrollen.

Infraroterwärmung durch Metallheizelemente

Die robusten Heizelemente liefern zuverlässige Ergebnisse.

Routinebetrieb ohne Berühren einer Taste

Der MJ33 führt den Benutzer Schritt für Schritt durch die Analyse - für eine einfache, zuverlässige Routinekontrolle.

Kompaktes, benutzerfreundliches Display

Das übersichtliche Display zeigt die wichtigsten Informationen an. Symbole leiten den Benutzer.



Leichter Zugang, einfach zu reinigen

Die grosse Öffnung ermöglicht einen guten Zugriff auf die Probenkammer. Zur einfachen Bedienung und schnellen Reinigung.

Optionaler Drucker für vollständige Dokumentation

Der MJ33 zeigt Uhrzeit und Datum an - für eine GMP/GLP-konforme Dokumentation.

Verbrauchsmaterial und Drucker

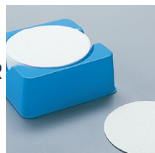
	Teile-Nr.	Anmerkungen
Probenhandhabung (Ø90 mm)		
Probenschale aus Aluminium, HA-D90	00013865	80er-Satz
Glasfaser-Scheiben, HA-F1	00214464	100er-Satz
Wiederverwendbare Probenschale (Edelstahl, Höhe 6 mm) HA-DR1	00214462	3er-Satz
Drucker		
Drucker RS-P42	00229265	
RS-P26-Drucker	12120788	
Druckerpapier	00072456	5 Rollen pro Satz
Druckerpapier (selbstklebend)	11600388	3 Rollen pro Satz
Farbband für Drucker, schwarz	00065975	2er-Satz

Zubehör und QM-Tools

Temperaturjustierungssatz, HA-TC (ohne Testzertifikat)	00214455	
Justierungsgewicht 20 g (Klasse F1)	00158640	
Schnittstellenkabel RS9-RS9 (RS232/9-polig; m/w)	11101051	1 m lang
Chemikalienbeständige Schutzhülle	01113363	2er-Satz



Dank ihrer perfekten Oberflächenausführung eignet sich die METTLER TOLEDO-Probenschale aus Aluminium ideal für alle Anwendungen.



Der absorbierende Glasfaserfilter eignet sich besonders für flüssige oder zähflüssige Substanzen. Die Analysedauer wird erheblich verkürzt.

Technische Daten MJ33

Teile-Nr. MJ33	11121810
Messwerte	
Ablesbarkeit	0,01 %
Wiederholbarkeit (SA) bei 2-g-Probe	0,15 %
Wiederholbarkeit (SA) bei 10-g-Probe	0,05 %
Auswertung	
Feuchte und Trockengehalt in %	✓
Gewicht in g	✓
ATRO Feuchtigkeit	✓
Waage	
Höchstinwaage	35 g
Ablesbarkeit	1 mg
Trockeneinheit	
Technologie	Infrarot; Metallheizelemente
Temperaturbereich	50–160 °C
Justierungsstufen	1 °C
Temperaturprogramme	Standard
Abschaltung	
Vollautomatisch, festgelegt	✓
Zeitgesteuert (Minuten) und manuell	1–99 Min.
Qualitätsmanagement	
Änderungsschutz	✓
Sprachen	Englisch, Deutsch, Französisch, Italienisch, Spanisch, Portugiesisch, Japanisch, Russisch



IPac Starter Pac

Arbeiten Sie von Anfang an mit einem richtig konfigurierten Gerät. Für optimale Messleistung und sicheren Routinebetrieb.



Qualitätszertifikat ISO 9001
Umweltzertifikat ISO 14001
Internet: <http://www.mt.com>
Weltweiter Service

Technische Änderungen vorbehalten
©03/2007 Mettler-Toledo AG
Gedruckt in der Schweiz 11795868

www.mt.com/moisture

Für weitere Informationen