

Solide et fiable des contrôles réguliers



Éléments chauffants métalliques

Deux éléments chauffants métalliques permettent de chauffer l'échantillon.



Facile à utiliser

Soulevez simplement le capot et laissez le MJ33 vous guider pas à pas tout au long de la mesure.



Aucune programmation nécessaire

Le point final de l'analyse est déterminé automatiquement. Aucune programmation des critères d'arrêt n'est nécessaire.



Facile à lire

L'écran est facile à lire. Les icônes guident l'opérateur.



Dessiccateur compact MJ33

Le MJ33 dispose d'une conception solide, des fonctionnalités de base et un fonctionnement simple pour un contrôle régulier quotidien. Il a été conçu tout particulièrement pour être utilisé en production, pour le contrôle des matières premières par exemple.

Les éléments chauffants métalliques et un fonctionnement simple garantissent des mesures sans erreur des échantillons. La fonctionnalité de base du MJ33 facilite les tâches régulières simples. La détermination automatique du point final évite le besoin de programmer les critères d'arrêt.

La fiabilité du MJ33 permet de vérifier si la teneur en humidité est conforme aux spécifications, échantillon par échantillon, jour après jour.

Chauffage à infrarouges avec éléments chauffants métalliques

Les éléments chauffants solides permettent d'obtenir des résultats fiables.

Un fonctionnement régulier sans boutons

Le MJ33 guide l'opérateur pas à pas lors de l'analyse pour une inspection régulière simple et fiable.

Un écran compact pour une utilisation simple

L'écran compact affiche les informations clés. Les icônes guident l'utilisateur.



Facile d'accès et facile à nettoyer

L'ouverture large offre un accès facile à la chambre de l'échantillon. Pour une utilisation simple et un nettoyage rapide.

Imprimante en option pour toute la documentation

Le MJ33 indique la date et l'heure pour les documents conformes aux BPL/BPF.

Consommables et imprimantes

	Référence	Remarques
Manipulateur d'échantillon (Ø 90 mm)		
Coupelle en aluminium, HA-D90	00013865	Jeu de 80 pièces
Filtres en fibres de verre, HA-F1	00214464	Jeu de 100 pièces
Coupelle réutilisable		
(acier, hauteur 6 mm) HA-DR1	00214462	Jeu de 3 pièces
Imprimantes		
Imprimante RS-P42	00229265	
Imprimante RS-P26	12120788	
Papier pour imprimante	00072456	Jeu de 5 rouleaux
Papier pour imprimante (autocollant)	11600388	Jeu de 3 rouleaux
Ruban encreur, noir	00065975	Jeu de 2 pièces

Accessoires et outils QM

Thermomètre de calibrage, HA-TC (sans certificat de test)	00214455	
Masse étalon 20 g (classe F1)	00158640	
Câble d'interface RS9-RS9 (RS232/9 broches ; m/f)	11101051	Longueur 1 m
Housse de protection résistante aux produits chimiques	01113363	Jeu de 2 pièces



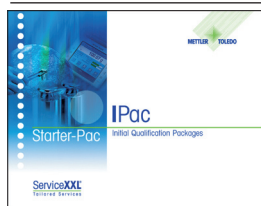
Grâce à un parfait état de surface, la coupelle aluminium METTLER TOLEDO convient pour toutes les applications usuelles.



Le filtre absorbant en fibres de verre convient pour la répartition homogène d'échantillons liquides ou pâteux. Il permet de réduire significativement le temps d'analyse.

Spécifications MJ33

Référence MJ33	11121810
Valeurs de mesures	
Précision d'affichage	0,01%
Répétabilité (sd) avec un échantillon de 2 g	0,15%
Répétabilité (sd) avec un échantillon de 10 g	0,05%
Évaluation	
Taux d'humidité et de matière sèche en %	✓
Poids en g	✓
Taux d'humidité ATRO	✓
Balance	
Poids max. de l'échantillon	35 g
Précision d'affichage	1 mg
Unité de dessiccation	
Technologie	Infrarouges ; éléments chauffants métalliques
Plage de température	50 - 160 °C
Incrément de réglage	1 °C
Programmes de température	Standard
Arrêt en fin de mesure	
Complètement automatique, fixe et manuel	✓
Commandé dans le temps (minutes)	1-99 min.
Gestion de la qualité	
Protection des réglages	✓
Langues	Anglais, allemand, français, italien, espagnol, portugais japonais, russe



IPac Starter Pac

Travail optimisé grâce à la bon sens avec un équipement correctement configuré. Pour une meilleure performance de la mesure et un fonctionnement régulier sûr.



Certificat de qualité ISO9001
Certificat d'environnement ISO14001
Internet : <http://www.mt.com>
Services internationaux

Sous réserve de modifications techniques
©03/2007 Mettler-Toledo AG
Imprimé en Suisse 11795870

www.mt.com/moisture

Pour plus d'informations