

## DVT EA

### EQUIPEMENT D'ESSAI D'ÉCOULEMENT DE FONTE



PERMET DE MESURER L'ÉCOULEMENT DE  
FONTE DES PLASTIQUES

## DVT EA

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de déterminer les valeurs d'écoulement de fonte des plastiques.

Donne une représentation numérique de la capacité d'écoulement du plastique lors de l'injection.

#### ■ DOMAINES D'UTILISATION

- Industrie du plastique.
- Fabricants de Master batch

#### ■ EN OPTION

- Différentes masses d'essai
- Prestation de chargement automatique
- Prestation de mesure numérique de distance de chargement

#### ■ NORMES CONCERNEES

- TS EN ISO 1133
- DIN 53735
- ASTM D1238
- ASTM D3364
- TS 11451
- TS 418 EN 12201
- TS EN ISO 15874
- TS EN 253

#### ■ INFORMATIONS TECHNIQUES

- Bac de fonte en acier trempé.
- Deux cellules de chauffage isolées.
- Chronomètre électronique.
- Structure facile à nettoyer après l'essai.
- Haute sensibilité à la chaleur.
- Interruption à contrôle moteur.
- Peinture poudre électrostatique.
- Masses revêtues de chrome; 2.16 et 5 kg.
- Muni d'un système de contrôle de chaleur sensible.
- Structure robuste et facile à utiliser.
- Utilisé dans les essais MFR/1, MFR/2, MVR.
- Moule en acier trempé amovible et pratique.
- Muni de 2 thermostats numériques.
- Voltage de fonctionnement : 50 Hz 220 Volt.
- Tableau de commandes muni du système TAG switch.
- Trousse de nettoyage, appareils et accessoires de nettoyage disponibles.

#### ■ ACCESSOIRES

- Boite à outils (voir liste de boite à outils).

#### ■ DIMENSIONS ET POIDS (APPROXIMATIF)

- Largeur: 44 cm
- Profondeur: 32 cm
- Hauteur: 54 cm
- Poids: 25 kg

**Note:** DEVOTRANS se réserve le droit d'effectuer des modifications sur les équipements présentés dans les brochures. Le modèle dans la photo peut ne pas être le dernier en date.

