

## **DVT EA DLC**

**EQUIPEMENT D'ESSAI D'ÉCOULEMENT  
DE FONTE A ECRAN TACTILE**



**PERMET DE MESURER L'ÉCOULEMENT DU PLASTIC  
FONDU**

## DVT EA DLC

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Permet de mesurer les valeurs d'écoulement du plastic fondu.

Permet de déterminer quantitativement la capacité d'écoulement du plastic durant injection.

#### DOMAINES D'APPLICATION

- Industrie du plastique.
- Fabricants de master batch.

#### EN OPTION

- Couvercle de sécurité.
- Chargement automatique.
- Masses d'essai comme indiquées sur le tableau.
- Certificat de calibration.
- Transfert automatique au logiciel de la masse mesurée grâce à la connexion balance de précision.

P+A =	1,2 kg
P+C =	3.8 kg
P+B+D+E =	10 kg
P+B+D+E+F =	21,6 kg

#### DIMENSIONS APPROXIMATIVES

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

#### 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

**Note:** DVT 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.

#### INFORMATIONS TECHNIQUES

- Ecran tactile en couleur.
- Livraison automatique des valeurs d'essai après simple saisie du poids du matériel.
- Cuve de fonte en acier trempé.
- Deux cellules de chauffage isolées.
- Structure qui se prête facilement au nettoyage après essai.
- Haute précision thermique.
- Coupure automatique.
- Corps revêtu de peinture poudre électrostatique.
- Masses: 2.16 et 5 kg.
- Système à commande thermique haute précision.
- Structure robuste et pratique.
- Capacité de conduire des mesures et des calculs pour les essais MFR/1, MFR/2 et MVR.
- Moule d'acier trempé facile à monter et à démonter.
- Voltage de fonctionnement: 220V, 50 Hz.
- Trousse de nettoyage, outils et accessoires disponibles.
- Connexion ordinateur.
- Transmission automatique des résultats d'essai à l'ordinateur.
- Possibilité de connexion avec la balance si elle est compatible avec l'équipement.
- Calcul de la densité volumique.

#### ACCESSOIRES

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

