

## PPW 3000 Dispositif de détection du poids à grande vitesse pour le moulage sous pression du zinc

**Fabricant :** partnership**Réf. produit :**  
AW3002

### Description

Dispositif de détection du poids à haute vitesse

pour les machines de coulée sous pression à chambre chaude

Modèle

PPW 3000

#### Données techniques

Entraînement du plateau de pesée	électro-pneumatique
Système de contrôle	micro-ordinateur
Temps de la balance	0,2 s
Cycle de pesée	3,5 s
Plage de mesure	5 - 2000 grammes
Plus petite tolérance de poids détectable	0,8 g (1% du poids de l'échantillon)
Dimensions du plateau de pesée	520 x 375 x 115/55 mm
Dimensions du plateau de pesée (grand)	force de verrouillage de 100 à 400t

**Données techniques**

Dimension du dispositif de détection du poids	450 x 345 x 235 mm
Direction de l'inclinaison	gauche / droite sélectionnable
Alimentation électrique	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A
Connexion à la machine à couler sous pression	Fiche Harting, HAN-E, 6 pôles
Câble de connexion	5m (standard)
Pression du système pour le plateau de pesée	4 - 6 bar max.

**Description**

Configuration via le clavier. L'écran indique le poids de la pièce en grammes, les tolérances en grammes ou en % du poids total et les messages d'erreur. Compensation numérique automatique du zéro après chaque cycle de pesage. Sorties relais. Plateau de pesée en acier inoxydable avec parois latérales de 120 mm de hauteur.

**Option**

Interface série pour PC, imprimante, etc.

**Application**

- Moulage sous pression de zinc
- devant le dcm via une goulotte
- rapports de fabrication
- contrôle de qualité
- protection des moules
- convient également aux machines de moulage par injection pour la production de pièces en plastique moulables par injection

**Avantages**

- processus de pesage très rapide
- balance facile à utiliser
- construction robuste
- produit de qualité fabriqué en Allemagne

**Références**

Plus de 700 poids vendus. Liste de références sur demande.

Délai de livraison

sur demande

Prix

sur demande

