

Dispositif de détection de poids APW 60S



Fabricant :
partnership

Réf. produit :
AW3006

Description

Dispositif de détection du poids	pour les presses à rogner
Modèle	APW 60S

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	100 - 10000 grammes

Données techniques

Plus petite tolérance de poids détectable	10 g (1% du poids du SF)
Dimensions du dispositif de détection du poids	650 x 420 x 215 mm
Dimension du plateau de pesée	Plaques spéciales de différentes tailles
Recommandé pour les presses à rogner	de 20 à 80t de force de pressage
Dimension du panneau de commande	360 x 120x 180 mm
Alimentation électrique	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A
Connecteur	Fiche Hartin, HAN-E, 6 pôles
Câble de raccordement	5m (standard)
Pression du système pour le plateau de pesée	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 clapet.

Option

Interface série pour PC, imprimante, etc.

Applications

- protection d'outils d'ébarbage
- Moulage sous pression de l'aluminium
- rapports de fabrication
- contrôle de qualité

Avantages

- processus de pesage très rapide
- balance facile à utiliser
- construction robuste

Délai de livraison	sur demande
Prix	sur demande

Sous réserve de modifications.

