

## PPW 3000 Dispositivo di rilevamento del peso ad alta velocità per la pressofusione di zinco



**Produttore :** partnership

**Codice prodotto:**  
AW3001

### Description

|  |  |
|--|--|
| Dispositivo di rilevamento del peso ad alta velocità | per macchine di pressofusione a camera calda |
| Modello  | PPW 3000                                     |

#### Dati tecnici

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| Azionamento del piatto di pesatura             | elettro-pneumatico               |
| Sistema di controllo                           | microcomputer                    |
| Tempo della bilancia                           | 0,2 s                            |
| Ciclo di pesatura                              | 3,5 s                            |
| Campo di misura                                | 5 - 2000 grammi                  |
| Minima tolleranza di peso rilevabile           | 0,8 g (1% del peso FS)           |
| Dimensioni piatto di pesatura                  | 400 x 375 x 115/55 mm            |
| Dimensione piatto di pesatura (grande)         | da 20 a 90t di forza di chiusura |
| Dimensione dispositivo di rilevamento del peso | 450 x 345 x 235 mm               |

## Dati tecnici

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Direzione di inclinazione                           | sinistra / destra selezionabile |
| Alimentazione elettrica                             | 115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A      |
| Collegamento a spina alla macchina di pressofusione | Spina Harting, HAN-E, 6 poli    |
| Cavo di collegamento                                | 5m (standard)                   |
| Pressione del sistema per il piatto di pesatura     | 4 - 6 bar max.                  |

## Descrizione

Impostazione tramite tastiera. Il display indica il peso del pezzo in grammi, le tolleranze in grammi o % del peso totale e i messaggi di errore. Compensazione automatica digitale dello zero dopo ogni ciclo di pesata. Uscite a relè. Piatto di pesatura in acciaio inox con pareti laterali alte 120 mm.

## Opzione

Interfaccia seriale per PC, stampante, ecc.

## Applicazione

- Pressofusione di zinco
- davanti al dcm tramite uno scivolo
- rapporti di fabbricazione
- controllo di qualità
- protezione dello stampo
- adatto anche per le presse ad iniezione per la produzione di parti in plastica stampabili ad iniezione

## Vantaggi

- processo di pesatura molto veloce
- bilancia facile da usare
- costruzione robusta
- prodotto di qualità made in Germany

## Referenze

Più di 700 pesi venduti. Lista di riferimento su richiesta.

Tempi di consegna

su richiesta

Prezzo

su richiesta

