

## PPW 3000 Naprava za zaznavanje teže z dvojnimi naklonoma in visoko hitrostjo za tlačno litje cinka



**Proizvajalec :**  
partnership

**Product number:**  
AW3003

### Description

Naprava za zaznavanje teže z dvojnimi naklonoma za stroje za tlačno litje z vročo komoro

Model PPW 3000

#### Tehnični podatki

Pogon tehtalne plošče Elektropnevmatski

Nadzorni sistem mikroračunalnik

Čas tehtnice 0,2 s

## Tehnični podatki

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Cikel tehtanja                             | 3,5 s                                |
| Merilno območje                            | 5 - 2000 gramov                      |
| Najmanjše zaznavno odstopanje teže         | 0,8 g (1 % mase FS)                  |
| Velikost tehtalne plošče                   | 500 x 375 x 100/50 mm                |
| Smer nagibanja                             | Pravilni deli - deli izven tolerance |
| Napajanje                                  | 115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A           |
| Vtični priključek na stroj za tlačno litje | Hartingov vtič, HAN-E, 6-polni       |
| Priključni kabel                           | 5 m (standardno)                     |
| Sistemska tlak za tehtalno ploščo          | 4 - 6 barov max.                     |

## Opis

Nastavitev prek tipkovnice. Na zaslonu so prikazani teža dela v gramih, tolerance v gramih ali % skupne teže in sporočila o napakah. Digitalna samodejna izravnava ničle po vsakem ciklu tehtanja. Relejski izhodi. Tehtalna plošča iz nerjavnega jekla s stranskimi stenami višine 100/50 mm.

## Možnost

Serijski vmesnik za osebni računalnik, tiskalnik itd.

## Uporaba

- Tlačno litje cinka pred dcm prek žleba
- poročila o proizvodnji
- nadzor kakovosti
- zaščita matrice

## Prednosti:

- zelo hiter postopek tehtanja
- uporabniku prijazna tehnika
- robustna konstrukcija

Čas dobave na zahtevo

Cena na zahtevo

