

PPW 3000 Dispositivo di rilevamento del peso ad alta velocità a doppia inclinazione per la pressofusione di zinco

**Produttore :** partnership**Codice prodotto:**
AW3003

Description

Dispositivo di rilevamento del peso a doppia inclinazione

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 500 x 375 x 100/50 mm

Direzione di inclinazione parti corrette - parti fuori tolleranza

Dati tecnici

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 100/50 mm.

Opzione

Interfaccia seriale per PC, stampante, ecc.

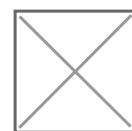
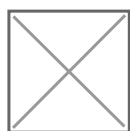
Applicazione

- Zinco pressofuso davanti al dcm tramite uno scivolo
- rapporti di fabbricazione
- controllo di qualità
- protezione dello stampo

Vantaggi:

- processo di pesatura molto veloce
- bilancia facile da usare
- costruzione robusta

Tempi di consegna	su richiesta
Prezzo	su richiesta



Hauptstraße 8
73650 WINTERBACH
GERMANY

Phone +49 (0)7181 60696-0 Amtsgericht Stuttgart HRA
Fax: +49 (0)7181 60696-00 730953
E-Mail info@fissmachines.com USt-ID-No.:DE27 5268 755

