



## Dane techniczne

Cykl ważenia	3,5 s
Zakres pomiarowy	5 - 2000 gramów
Najmniejsza wykrywalna tolerancja wagi	0,8 g (1% wagi FS)
Wymiary płytki wagowej	400 x 375 x 115/55 mm
Wymiar płyty ważącej (duży)	od 20 do 90t siły zamykania
Wymiarowy czujnik wagowy	450 x 345 x 235 mm
Kierunek przechylenia	lewy / prawy do wyboru
Zasilanie	115 / 230 VAC 0,15 / 0,3 A
Podłączenie wtykowe do maszyny do odlewania ciśnieniowego	Wtyczka Hartinga, HAN-E, 6-biegunowa
Kabel przyłączeniowy	5 m (standard)
Ciśnienie systemowe dla płyty wagowej	4 - 6 bar max.

## Opis

Konfiguracja za pomocą klawiatury. Wyświetlacz wskazuje wagę części w gramach, tolerancje w gramach lub % wagi całkowitej oraz komunikaty o błędach. Cyfrowa automatyczna kompensacja zera po każdym cyklu ważenia. Wyjścia przekaźnikowe. Płyta wagowa ze stali nierdzewnej z bocznymi ściankami o wysokości 120 mm.

## Opcja

Interfejs szeregowy dla PC, drukarki, itd.

## Zastosowanie

- Odlewanie ciśnieniowe cynku
- przed dcm przez zsuwnię
- raporty produkcyjne
- kontrola jakości
- ochrona matrycy
- nadaje się również do wtryskarek do produkcji części z tworzyw sztucznych nadających się do formowania wtryskowego

## Zalety

- bardzo szybki proces ważenia
- przyjazna dla użytkownika waga
- solidna konstrukcja
- produkt wysokiej jakości wyprodukowany w Niemczech

## Referencje

Ponad 700 sprzedanych wag. Lista referencyjna na życzenie.

Czas dostawy

na zapytanie

Cena

na zapytanie

