

**ZGRZEWARKA STAŁOCIEPLNA, AUTOMATYCZNA PRACUJĄCA W RUCHU CIĄGŁYM TWM-25 Z TRANSPORTEREM**



**SPOSÓB ZGRZEWANIA:**

Stałocieplny, przepływowym, poprzez dwie niezależne 2-szczękowe grzałki (2 x 900 W = 1800W) i pasy teflonowe.

**DANE TECHNICZNE:**

**Maksymalna temperatura grzałki:** 400°C.

**Maksymalna grubość zgrzewanego materiału:** 0,7 mm.

**Szerokość zgrzewu:** 10 mm (opcjonalnie: 5, 15, lub 20 mm).

**Sterownik temperatury:** Omron.

**Wyświetlacz:** 4-cyfrowy.

**Licznik worków**

**Schładzanie:** dwuszczękowy schładzacz zgrzewu

**Prędkość zgrzewu regulowana:** 0-12 m/min.

**Prędkość transportera i głowicy zsynchronizowane:** Falownik ABB.

**Podajnik worków do głowicy zgrzewającej (infeed)**

**Automatyczna regulacja wysokości**

**Wyłącznik:** Schneider Electric

**Wymiary transportera:** długość: 3000 cm, szerokość: 30 cm

**Maksymalna ładowność transportera:** 60 kg

**Transporter:** wyposażony w bariery boczne zapobiegające spadaniu worka.



### WYKONANIE I MEDIA:

Stopień ochrony: IP 54 (ochrona przed dotknięciem niezabezpieczonych części drutem, przed wpływem niewielkiej ilości pyłu, a także przed bryzgami wody z każdego kierunku. Norma ta jest osiągnięta zazwyczaj dla urządzeń przemysłowych.

Wykonanie urządzenia: stal nierdzewna

Silnik transportera: 0,4 KW

Silnik - napęd pasów zgrzewarki: 0,09 KW

Silnik schładzacza zgrzewu: 0,045 KW

### WYPOSAŻENIE DODATKOWE DOŁĄCZANE BEZPŁATNIE DO ZGRZEWARKI:

Zestaw podstawowych narzędzi

Pasy teflonowe: 4 szt

Pasy gumowe: 4 szt

Instrukcja obsługi

Produkcja: Tajwan

Zgrzewarka posiada certyfikat CE.

Gwarancja – 6 miesięcy