

# S-W2-TP-1023

ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΥΛΙΧΤΙΚΟ ΠΑΛΕΤΩΝ



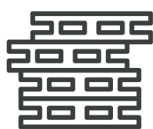
## Ημιαυτόματο τυλιχτικό παλετών

Ημιαυτόματο τυλιχτικό παλετών με μηχανική προτάνυση φιλμ. Διαθέτει σύστημα Top Press για την καλύτερη συγκράτηση των προϊόντων κατά την περιτύλιξη.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Πόρτες



Παλέτες



Παράθυρα

# S-W2-TP-1023

ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟ ΤΥΛΙΧΤΙΚΟ ΠΑΛΕΤΩΝ

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Ημιαυτόματο τυλιχτικό παλετών με μηχανική προτάνυση φιλμ. Διαθέτει σύστημα Top Press για την καλύτερη συγκράτηση των προϊόντων κατά την περιτύλιξη. Η πλατφόρμα έχει διάμετρο 1500 mm. Διαθέτει αυτόματη και χειροκίνητη λειτουργία με ρύθμιση αριθμού περιστροφής στο κάτω και άνω μέρος της παλέτας.



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Μέγιστο βάρος παλέτας: 1000 Kg

Μέγιστο ύψος παλέτας: 2300 mm

Μέγιστες διαστάσεις παλέτας: 1000 mm x 1200 mm x 2200 mm

Διάμετρος πλατφόρμας: 1500 mm

Τάση τροφοδοσίας: 380 v (3ph + Earth + Neutral)

Πρυτάνιση φιλμ: Μηχανικός τρόπος αντίστασης φιλμ

Μετάδοση κίνησης: Ηλεκτρομειωτήρας Ιταλικού τύπου

Πίνακας ελέγχου: Χρήση PLC & INVERTER βιομηχανικού τύπου, ανεξάρτητα.

Ανίχνευση ύψους παλέτας: Αυτόματη ανίχνευση με χρήση φωτοκύτταρου

Ταχύτητα περιστροφής πλατφόρμας: 7 έως 12 rpm

Ισχύς κινητήρα πλατφόρμας: 0,37[KW]

Ισχύς κινητήρα κεφαλής φιλμ: 0,12[KW]

Πάχος φιλμς: 17 έως 35 mm

Μέγιστο βάρος φιλμ: 20 kg

Ταχύτητα περιστροφής πλατφόρμας: 7 έως 12 rpm

Ταχύτητα ανόδου φιλμ - Inverter: 2 - 5 m/min

Βαφή : Ηλεκτροστατική RAL και ειδική επίστρωση με υψηλή αντίσταση στη σκουριά.

Λειτουργίες: Αυτόματη / Χειροκίνητη λειτουργία

Ρύθμιση αρ. περιστροφής στο κάτω & άνω μέρος της παλέτας.

Ρύθμιση της περιστροφικής ταχύτητας της παλέτας με INVERTER