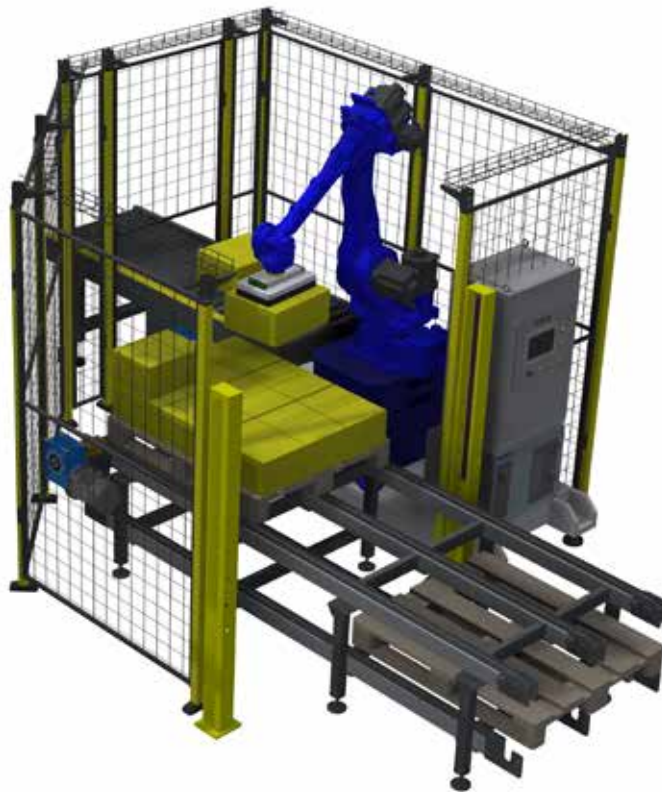


Περιγραφή

Οι παλέτες τροφοδοτούνται στο σύστημα από το πρώτο επίπεδο της μεταφορικής ταινίας, ενώ ταυτόχρονα στο δεύτερο επίπεδο το ρομπότ κάνει την παλετοποίηση. Κάθε γεμάτη παλέτα οδηγείται αυτόματα στην έξοδο εκτός περιφραξης. Αυτό επιτρέπει στο σύστημα να εργάζεται χωρίς παύση και το καθιστά ιδανικό για χρήση **σε γραμμές με υψηλή παραγωγικότητα.**

Βέλτιστη χρήση

Προϊόντα σε κλειστά κιβώτια που είναι διαχειρίσιμα από **αρπάγη κενού (vacuum gripper).**



Πλεονεκτήματα

- ✓ Φιλικό στο χρήστη
- ✓ Γρήγορη απόσβεση
- ✓ Αξιοπιστία
- ✓ Μικρό χωροταξικό αποτύπωμα
- ✓ Εύκολη εναλλαγή προγραμμάτων
- ✓ Ελάχιστα έξοδα συντήρησης

| | |
|----------------------------|--|
| Συνεχής λειτουργία | Ναι |
| Εξ. Διαστάσεις | 4900 x 3200 x 2500 mm |
| Βάρος κουτιών | έως 50 kg |
| Παραγωγικότητα | έως 10 κουτιά ανά λεπτό |
| Αρπάγη | Υποπίεσης (κενού) |
| Ύψος παλετοποίησης | 1800 mm |
| Διατάξεις ασφαλείας | Επιπέδου κατηγορίας IV σύμφωνα με το EN ISO13849 |

Επιπλέον εξοπλισμός

- ✓ Μηχανική ή Ηλεκτρική αρπάγη
- ✓ Παραμετρικό πρόγραμμα
- ✓ Εξοικονόμηση ενέργειας

Μέγεθος παλέτας:

1200 x 1000 mm (UK)

1200 x 800 mm (Euro pallet)