

Περιγραφή

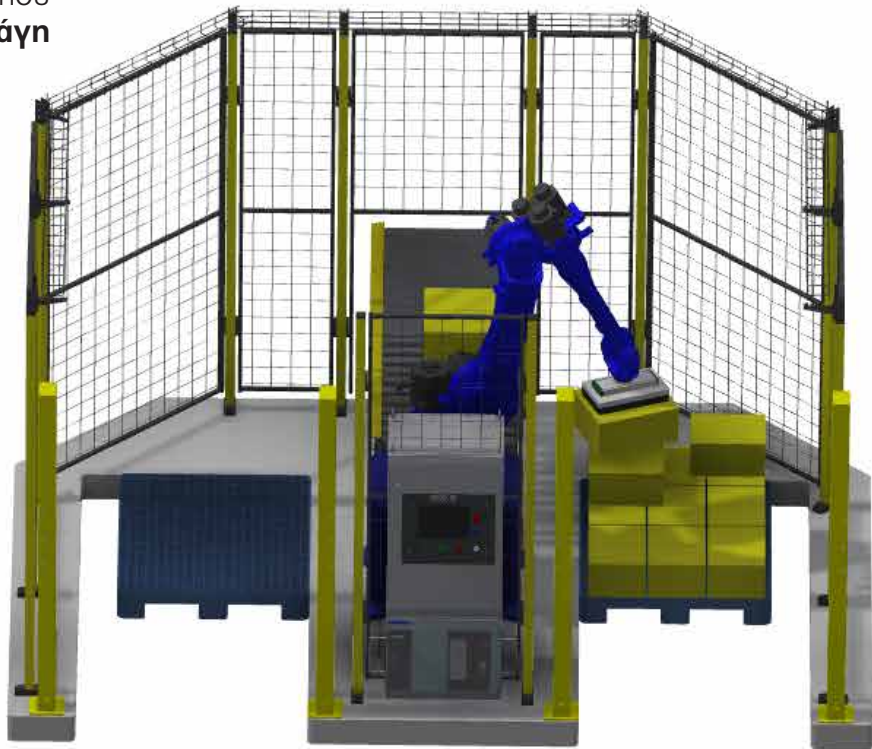
Το ρομπότ ολοκληρώνει την παλετοποίηση στην πρώτη θέση και στη συνέχεια ξεκινάει στη δεύτερη, δίνοντας χρόνο στο χειριστή να αντικαταστήσει τη γεμάτη παλέτα με άδεια.

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	Όχι
Εξ. Διαστάσεις	4000 x 3700 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)