

### Περιγραφή

Σύγχρονη λύση εγκιβωτισμού και παλετοποίησης **μπουκαλιών** με χρήση ρομποτικής τεχνολογίας σε ένα compact κελί "Air Grip Cell". Το σύστημα είναι σχεδιασμένο για να διασφαλίζει αξιόπιστο, ευέλικτο και ασφαλή εγκιβωτισμό συνδυάζοντας το αυτόματο άνοιγμα των χαρτοκιβωτίων, ενώ στη συνέχεια αναλαμβάνει και την τελική παλετοποίηση των χαρτοκιβωτίων.



### Βασικά πλεονεκτήματα

- ✓ Εγκιβωτισμός και παλετοποίηση στο ίδιο κελί
- ✓ Αυτόματο άνοιγμα χαρτοκιβωτίων
- ✓ Σφράγιση χαρτοκιβωτίων (επιλογή κόλλης ή ταινίας)
- ✓ Στιβαρή μεταλλική κατασκευή
- ✓ Απαιτεί ελάχιστο χώρο
- ✓ Εύκολα προσβάσιμος ηλεκτρολογικός πίνακας
- ✓ Πιστοποίηση ασφαλείας
- ✓ Μεταφερόμενη κατασκευή

### Τεχνικά Χαρακτηριστικά

- ✓ Βιομηχανικό ρομπότ Yaskawa GP50
- ✓ Πολυλειτουργική αρπάγη
- ✓ Τραπέζι ομαδοποίησης
- ✓ Διαχείριση χαρτοκιβωτίων έως 40kg
- ✓ 1 θέση παλετοποίησης
- ✓ Παραγωγικότητα έως 10 κιβ. ανά λεπτό
- ✓ Εύκολο περιβάλλον χειρισμού



### Προαιρετικός εξοπλισμός ή χαρακτηριστικά

- ✓ Χρήση ενδιάμεσων διαχωριστικών
- ✓ Οπτικός έλεγχος και απόρριψη
- ✓ Παραμετρικό πρόγραμμα παλετοποίησης
- ✓ Διακίνηση παλετών με αυτόνομο συνεργατικά ρομπότ
- ✓ Αυτόματη έξοδος παλέτας

