

# OKURA A700

INNOVATION  
SYSTEMS

ΠΟΛΥ-ΑΡΘΡΩΤΟ ΡΟΜΠΟΤ ΠΑΛΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ



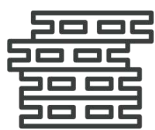
## Πολύ-αρθρωτό ρομπότ με πολικό σύστημα συντεταγμένων

Robot 4 αξόνων με ικανότητα μεταφοράς φορτίου 140 κιλών (μαζί με την αρπάγη). Κατασκευασμένο στην Ιαπωνία.

### ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ



Κουτιά



Παλέτες



Σάκοι



Μπουκάλια και  
άλλα είδη

# OKURA A700

ΠΟΛΥ-ΑΡΘΡΩΤΟ ΡΟΜΠΟΤ ΠΑΛΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ

## ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

Robot 4 αξόνων με ικανότητα μεταφοράς φορτίου 140 κιλών (μαζί με την αρπάγη). Κατασκευασμένο στην Ιαπωνία, μπορεί να φτάσει τους 700 κύκλους την ώρα με εξαιρετικά μικρή κατανάλωση ρεύματος. Διαθέτει ενσωματωμένο PLC και οθόνη αφής 10", για επιλογή προγραμμάτων. Μπορεί να αποθηκεύσει 500 διαφορετικά προγράμματα τα οποία είναι εύκολο να δημιουργηθούν μέσα από περιβάλλον Windows από τον ίδιο τον χρήστη. Μικρό κόστος συντήρησης: κάθε 2 χρόνια μπαταρίες και κάθε 8.000 ώρες αλλαγή γράσων των αξόνων.



## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Σύστημα κίνησης: Πολύ-αρθρωτό με πολικό σύστημα συντεταγμένων

Μέγιστο φορτίο: 140 Kg (μαζί με την αρπάγη)

Περιοχή λειτουργίας: 4 Άξονες (R,D,O,T axes)

Ποσοστό χειρισμού: 700 κύκλους / ώρα MAX

Ακρίβεια επαναληψιμότητας θέσης: +/- 0,1mm

Βάρος ρομπότ: 1250 kg (χωρίς την αρπάγη)

Πνευματική κατανάλωση: 180 l/min

Βαφή / Χρωματισμός: Mancell 5Y8/1

Τάση τροφοδοσίας: AC 200V (Three phase) +/-5%

Βαφή / Χρωματισμός: Mancell 5Y8/1

Προέλευση: Ιαπωνία