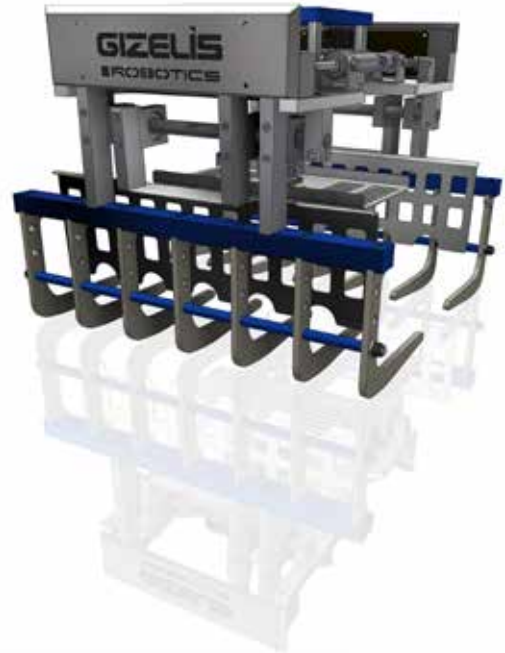


Bag Gripper Spider S25[©]

Τεχνική Περιγραφή

Ανοιγόμενη συμμετρικά ρομποτική αρπάγη παλετοποίησης σάκων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιπτώσεις που απαιτείται χειρισμός μικρών χάρτινων, πλαστικών ή υφασμάτων σάκων 20-25kg. Η λήψη γίνεται από ραουλόδρομο μεταφοράς μέσω κατάλληλα σχεδιασμένων πιρουιτών. Η απόθεση των σάκων στην παλέτα γίνεται με κατακόρυφη απελευθέρωση επιτυγχάνοντας υψηλή ταχύτητα παλετοποίησης. Κατά τη μεταφορά το σακί συγκρατείται μέσω κατακόρυφου και πλευρικών πελημάτων, ώστε αφενός να διατηρείται η μορφή του και αφετέρου να επιτυγχάνεται υψηλή ταχύτητα με ασφάλεια.



Τεχνικές πληροφορίες

- ✓ Διαστάσεις αρπάγης κλειστή (ΜxΠxΥ) 620 x 630 x 500mm
- ✓ Διαστάσεις αρπάγης ανοικτή (ΜxΠxΥ) 950 x 630 x 500mm
- ✓ Βάρος 42kg.
- ✓ Βήμα μεταξύ ονύχων 100mm
- ✓ Διαστάσεις σάκου 800 x 500 x 250 (max)
- ✓ Δυνατότητα μεταφερόμενου σάκου βάρους 20-25kg

Βασικός εξοπλισμός

- ✓ Ρομποτική αρπάγη σάκων κάθετης αποδέσμευσης
- ✓ Στοιβαρή κατασκευή από ανοδειωμένο αλουμίνιο
- ✓ Πνευματικά υψηλής ταχύτητας
- ✓ Πλευρική στήριξη σάκων με ανεξάρτητη πνευματική κίνηση
- ✓ Έμβολο συγκράτησης σάκου από πάνω για επιπλέον σταθερότητα

