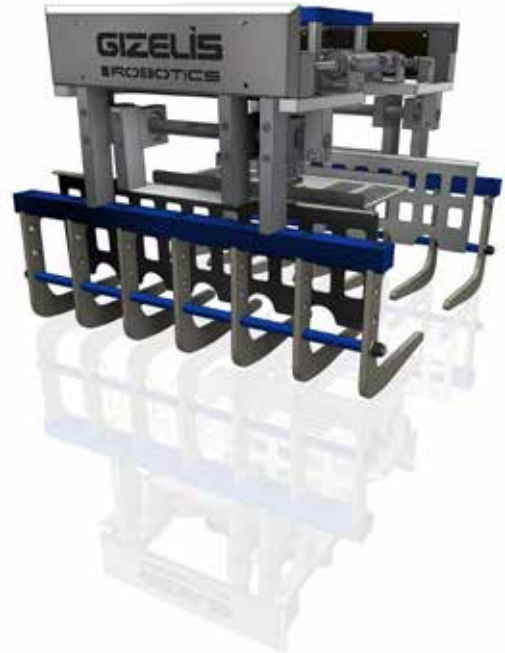


## Bag Gripper Spider S25<sup>©</sup>

### 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

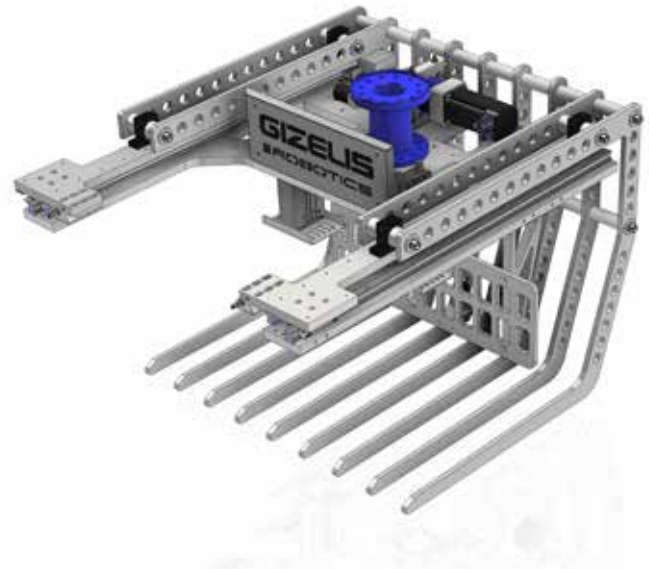
- ✓ Ρομποτική αρπάγη σάκων κάθετης αποδέσμευσης
- ✓ Στοιβαρή κατασκευή από ανοδειωμένο αλουμίνιο
- ✓ Πνευματικά υψηλής ταχύτητας
- ✓ Πλευρική στήριξη σάκων με ανεξάρτητη πνευματική κίνηση
- ✓ Έμβολο συγκράτησης σάκου από πάνω για επιπλέον σταθερότητα



### Fork Gripper Fork F50<sup>©</sup>

#### Τεχνική Περιγραφή

Ανασυρόμενη ρομποτική αρπάγη παλετοποίησης σάκων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιπτώσεις που απαιτείται χειρισμός δύσχυρων σάκων υψηλού βάρους έως 50 kgf η λήψη των οποίων γίνεται από το κάτω μέρος από ραουλιόδρομο μεταφοράς μέσω κατάλληλα σχεδιασμένων πιρουινιών. Η απόθεση των σάκων στην παλέτα γίνεται με οριζόντια ανάσυρση των πιρουινιών ενώ το σακί παραμένει στη θέση του μέσω μιας πλάκας ώθησης στο πίσω μέρος της αρπάγης. Η διατήρηση της μορφής του σάκου κατά την απόθεση επιτυγχάνεται μέσω πελημάτων πίεσης στο άνω μέρος.

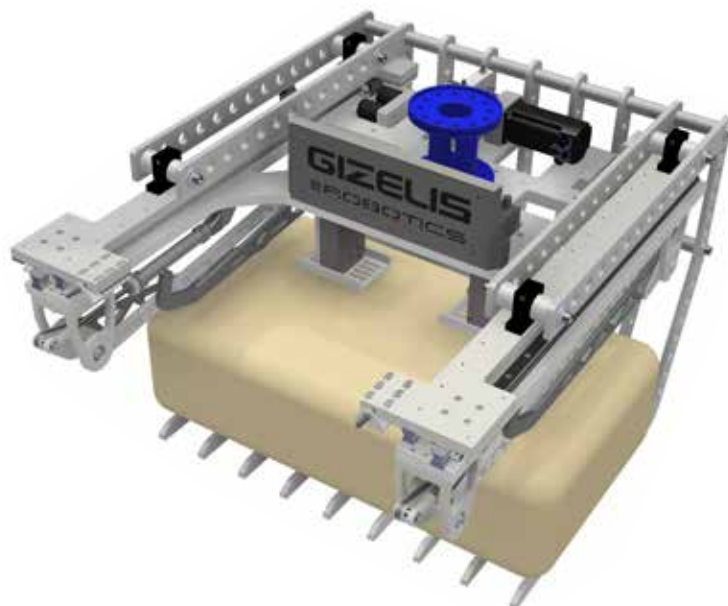


#### Τεχνικές πληροφορίες

- ✓ Διαστάσεις αρπάγης κλειστή (ΜxΠxΥ) 1020 x 850 x 695mm
- ✓ Διαστάσεις αρπάγης ανοικτή (ΜxΠxΥ) 1600 x 850 x 695mm
- ✓ Βάρος 120kg.
- ✓ Βήμα μεταξύ ονύχων 100mm
- ✓ Διαστάσεις σάκου 800 x 500 x 250mm
- ✓ Δυνατότητα μεταφερόμενου βάρους έως 50kg

#### Βασικός εξοπλισμός

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



### Fork Gripper Fork FP50<sup>©</sup>

#### Τεχνική Περιγραφή

Ανασυρόμενη ρομποτική αρπάγη παλετοποίησης σάκων. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε περιπτώσεις που απαιτείται χειρισμός δύσχρηστων σάκων υψηλού βάρους έως 50 kgr η λήψη των οποίων γίνεται από το κάτω μέρος από ραουλιόδρομο μεταφοράς μέσω κατάλληλα σχεδιασμένων πιρουινιών. Η απόθεση των σάκων στην παλέτα γίνεται με οριζόντια ανάσωση των πιρουινιών ενώ το σακί παραμένει στη θέση του μέσω μιας πλάκας ώθησης στο πίσω μέρος της αρπάγης. Η διατήρηση της μορφής του σάκου κατά την απόθεση επιτυγχάνεται μέσω πελημάτων πίεσης στο άνω μέρος.



#### Τεχνικές πληροφορίες

- ✓ Διαστάσεις αρπάγης κλειστή (ΜxΠxΥ) 1020 x 850 x 695mm
- ✓ Διαστάσεις αρπάγης ανοικτή (ΜxΠxΥ) 1600 x 850 x 695mm
- ✓ Βάρος 120kg.
- ✓ Βήμα μεταξύ ονύχων 100mm
- ✓ Διαστάσεις σάκου 800 x 500 x 250mm
- ✓ Δυνατότητα μεταφερόμενου βάρους έως 50kg

#### Βασικός εξοπλισμός

- ✓ Ρομποτική αρπάγη με **σερβοκινητήρα**
- ✓ Στοιβαρή κατασκευή από ανοδευμένο αλουμίνιο
- ✓ Πνευματικά υψηλής ταχύτητας
- ✓ Πλευρική στήριξη σάκων με ανεξάρτητη πνευματική κίνηση
- ✓ Έμβολο συγκράτησης σάκου από πάνω για επιπλέον σταθερότητα
- ✓ Μηχανισμός διαχείρισης παλετών

