

SMALL Ημιαυτόματο Πλυντήριο Κλουβών CW 90



Το πλυντήριο αυτό συμβάλει σημαντικά στην επιτυχή πλύση των κλουβών σας εξοικονομώντας χρόνο, ενέργεια και ποσότητες νερού.

Τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Ανοξείδωτη δεξαμενή 250 lt στο κάτω μέρος με δύο χειροκίνητα φίλτρα καθαρισμού του νερού και ένα βιδωτό φίλτρο στην είσοδο της αντλίας.
- Εξωτερικές διαστάσεις: 2,20m μήκος X 0,88m φάρδος X 1,67m ύψος
- Χώρο πλύσης διαστάσεων 1,40m μήκος X 0,38m φάρδος X 0,38m ύψος
- Διαθέτει 35 μπεκ πλύσης (5 σειρές από 7 μπέκ), ειδικού σχεδιασμού στο εσωτερικό του.
- Αντλία για την κίνηση του νερού 2,2kW με 3 kW.
- Διαθέτει μανόμετρο για ένδειξη πίεσης.
- Διαθέτει βάννα για ρύθμιση της πίεσης.

Τρόπος λειτουργίας:

- Το πλυντήριο περιλαμβάνει φινιρίσματα για λάστιχο βρύσης το οποίο γεμίζει τη δεξαμενή συνέχεια. Το γέμισμα της δεξαμενής σταματάει αυτόματα με τη χρήση ενός φλοτέρ στο εσωτερικό του πλυντηρίου.
- Κλείστε τα κάλυμμα του πλυντηρίου και βεβαιωθείτε για την στεγανότητα του ασφαρίζοντας τα κλιπ στο πάνω μέρος του πλυντηρίου.
- Ξεκλειδώνουμε το μπουτόν “EMERGENCY STOP” και γυρνάμε τον διακόπτη “ΓΕΝΙΚΟΣ” για να δώσουμε ρεύμα στον πίνακα
- Εκκινήστε την αντλία πατώντας το άσπρο κουμπί (|) “ΑΝΤΛΙΑ” που βρίσκεται στο πίνακα ελέγχου και έπειτα το άσπρο κουμπί (|) “ΤΑΙΝΙΑ” για την εκκίνηση της καδένας.
- Ρυθμίζουμε την ταχύτητα της καδένας ανάλογα με το ποτενσιόμετρο “ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ”.
- Αυξομειώστε την πίεση των μπεκ πλύσης μέσω της βάννας/διακόπτη και διαβάζοντας την ένδειξη στο μανόμετρο.
- Τοποθετήστε μία μία τις κλούβες στην είσοδο και πάνω στους οδηγούς του πλυντηρίου.
- Οι κλούβες μετά την πλύση και κατά την έξοδο τους από το πλυντήριο μπορούν να οδηγούνται σε γλισιέρα κλίσης μέσω της οποίας θα καταλήξουν στο έδαφος είτε σε κάποια ταινία της επιλογής σας.
- Ανά τακτά χρονικά διαστήματα καθαρίστε τα συρταρωτά φίλτρα σίτας αφαιρώντας τα ένα ένα. Έτσι το πλυντήριο θα έχει πάντα ένα διαθέσιμο φίλτρο το οποίο θα αποτρέπει την πιθανή είσοδο σκουπιδιών στην αντλία εξασφαλίζοντας την σωστή λειτουργία αλλά και την μακροζωία της.
- Απενεργοποιήστε το πλυντήριο κλουβών, είτε σταματήστε το σε περίπτωση εκτάκτου κινδύνου, πατώντας ένα απο τα δυο EMERGENCY STOP .
- Αδειάστε την δεξαμενή ύδατος ανοίγοντας την βάννα στο κάτω μέρος της.

Επιπλέον δυνατότητες:

- Με τα ρυθμιζόμενα μπεκ που διαθέτει το πλυντήριο σας μπορείτε να καθοδηγήσετε το υψηλής πίεσης νερό σε σημεία που πιθανόν η κλούβες σας να φέρουν παραπάνω περιττώματα.
- Το πλυντήριο είναι τροχήλατο γεγονός που διευκολύνει την μετακίνηση του σε χώρους της επιλογής σας
- Η διάρκεια πλύσης μπορεί να διαμορφωθεί ανάλογα με τα επιθυμητά αποτελέσματα διότι καθορίζεται από την ταχύτητα της καδένας.

Καθαρισμός:

Κατά την λειτουργία, καθαρίζουμε συχνά τα δυο φίλτρα στο πλάι του πλυντηρίου από την μεριά του πίνακα.

Με το πέρας του κύκλου εργασίας καθαρίστε το εσωτερικό φίλτρο (μέσα στη δεξαμενή αφαιρώντας το καπάκι από τα δυο χερούλια).

Απαιτείται ο καθαρισμός των μπεκ και της δεξαμενής του πλυντηρίου όποτε κρίνεται απαραίτητο ανάλογα με την παραγωγή του μηχανήματος.

Αντιμετώπιση προβλημάτων:

<i>Πρόβλημα</i>	<i>Λύση</i>
<i>Αδυναμία εκκίνησης του πλυντηρίου</i>	Βεβαιωθείτε ότι το Emergency Stop είναι στην θέση ON. Σε περίπτωση που το κουμπί είναι πατημένο (Θέση OFF) γυρίστε το και δοκιμάστε να εκκινήσετε πάλι το μηχάνημα. Αν τα προηγούμενα δεν έλυσαν το πρόβλημα σας επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.
<i>Μηδενική παροχή νερού στο χώρο πλύσης</i>	Αν δεν έχετε παροχή νερού στο χώρο πλύσης βεβαιωθείτε ότι η βάνα κάτω από το μανόμετρο επιτρέπει την ροή νερού προς στο εσωτερικό του πλυντηρίου.
<i>Μη αποδοτική λειτουργία της αντλίας</i>	Βεβαιωθείτε ότι το εσωτερικό φίλτρο της δεξαμενής είναι καθαρό αν και μετά το καθαρισμό του αντιμετωπίζεται προβλήματα με την αντλία επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.
<i>Πορτοκαλή ένδειξη στον πίνακα και η αντλία δεν λειτουργεί</i>	Ελέγξτε την στάθμη νερού διότι το πλυντήριο περιλαμβάνει αισθητήρα στάθμης για την προστασία της αντλίας
<i>Κόκκινη ένδειξη στον πίνακα και αδυναμία εκκίνησης στη λειτουργία του πλυντηρίου</i>	Πιθανόν σφάλμα στη προστασία της αντλίας από υπερφόρτωση. Ελέγξτε το θερμικό στο εσωτερικό του πίνακα

**Για οποιεσδήποτε άλλες δυσλειτουργίες του μηχανήματος
επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.**