

Fiem MG 576

Η ραγδαία εξέλιξη των τεχνολογιών Fiem και αφιέρωσε την έρευνα στον τομέα της επώασης έχουν αυξημένη εξειδίκευση μας και μας επέτρεψε να δημιουργήσουμε ένα ημι-επαγγελματικό προϊόν καλύπτει πλήρως τις ανάγκες των μικρών εκμεταλλεύσεων και χαρακτηρίζονται από την υψηλή ποιότητα των υλικών που σχετίζονται με μακράς διάρκειας και επιδόσεων αντάξια ενός επαγγελματικού εκκολαπτηρίου.

- Η κατασκευή είναι κατασκευασμένη από ειδικούς τοίχους σε θερμικές πλάκες από βαμμένο γαλβανισμένο φύλλο μετάλλου, με μόνωση 20 mm από πολυστυρένιο, που εγγυάται τέλεια μόνωση και εξασφαλίζει τη στιβαρότητα του μηχανήματος.
- Η Καθημερινή στροφή των αυγών γίνεται με μια σωστή υψηλής ποιότητας μηχανική συσκευή, η οποία χάρη σε μια συνεχή αυτόματη λειτουργία, προωθεί μια σωστή ανάπτυξη του εμβρύου, την πρόληψη επικίνδυνων συμφύσεων σε κελύφη αυγών.
- Η θερμοκρασία διαβάζεται από ένα θερμόμετρο ακριβείας σε βαθμούς F και ένα υγρόμετρο υγρού βολβού επιτρέπει την ακριβή ανάγνωση της υγρασίας μέσα στον επωαστήρα.
- Μια πόρτα τοποθετημένη στην πόρτα επιτρέπει την τέλεια θέαση του εσωτερικού του θερμοκηπίου και ο φωτισμός επιτρέπει τον έλεγχο της εκκόλαψης των αυγών αποφεύγοντας το άνοιγμα της πόρτας.
- Η ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου με μια μεγάλη οπίσθια οθόνη LCD με οθόνη LCD εμφανίζει τις βασικές παραμέτρους της θερμοκρασίας και της υγρασίας με εξαιρετική ευκολία χρήσης.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

Η ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου με μια μεγάλη οπίσθια οθόνη υγρών κρυστάλλων LCD επιτρέπει τη διαχείριση, με εξαιρετική ευκολία χρήσης, της πλήρους σειράς προηγμένων παραμέτρων που παραθέτουμε παρακάτω:

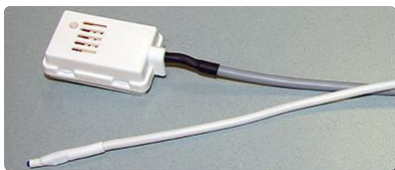
- Η θερμοκρασία, με εύρος από 5 ° C έως 45 ° C και ανάλυση 0,1 ° C, ελέγχεται από την ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου σε λειτουργία PID με ενσωματωμένη και παράγωση αναλογική δράση ή με σύστημα ON / OFF. Με αυτόν τον τρόπο επιτυγχάνεται μια απόλυτη δεκαδική ακρίβεια της θερμοκρασίας.
- Στιγμιαία μετατροπή ° C / ° F.
- Μέγιστη ασφάλεια συναγερμού θερμοκρασίας.
- Η μονάδα LCD, ικανή να διαβάσει την υγρασία που εκφράζεται σε RH% (εύρος 20-99%), έχει έξοδο για πιθανή σύνδεση με εξωτερικό υπερηχητικό υγραντήρα. Η τελευταία λύση είναι ένα πολύ σύγχρονο αυτόματο σύστημα ρύθμισης της υγρασίας.
- Η ένταση του εξαερισμού είναι πλήρως ψηφιακά ρυθμιζόμενη σύμφωνα με τα διάφορα στάδια επώασης.
- Γλώσσες λειτουργίας προεπιλογής: Ιταλικά / Αγγλικά.

ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ ΗΜΕΡΑΣ



Ο ελεγκτής LCD είναι εξοπλισμένο με το νέο πρόγραμμα διαχείρισης «ημερολόγιο επώασης» 1-4 κύκλους επώασης, αυτό θα σας επιτρέψει να τοποθετήσετε μεμονωμένες παρτίδες των αυγών, όπως εβδομαδιαία χρέωση, εμφανίζοντας το χρόνο επώασης που δαπανάται, θα ως εκ τούτου ακριβή διαδρομή του το σύνολο της περιόδου, έτσι ώστε να καθοριστούν οι ακριβείς ημέρες του κύκλου εκκόλαψη χωρίς ποτέ να υπολογίσει ψυχικά κινδύνους και κάνει λάθη !!!

DUAL SENSOR T / U: Οι αισθητήρες οι οποίοι ανιχνεύουν την υγρασία και τη θερμοκρασία στο εσωτερικό του μηχανήματος είναι εντελώς διαχωρισμένα και ασυνεχές, προκειμένου να επιτευχθεί η μέγιστη ακρίβεια και την αξιοπιστία της ανάγνωσης.



- Το μηχάνημα είναι εξοπλισμένο με επαγγελματικό ανεμιστήρα με αυτορυθμιζόμενα έδρανα και ειδική συσκευή που ρυθμίζει την ένταση του εξαερισμού. Η κατάλληλη ανταλλαγή αέρα με την επακόλουθη απομάκρυνση διοξειδίου του άνθρακα πραγματοποιείται μέσω ειδικών οπών εξαερισμού.
- Ένα οπτικό και ηχητικό συναγερμό προειδοποιεί ανωμαλίες της θερμοκρασίας και σταματάει θέρμανσης σε περίπτωση που επιτευχθεί το μέγιστο όριο θερμοκρασίας καθορίζεται από το χρήστη.
- Μια άλλη ανεξάρτητη ηλεκτρομηχανικό θερμοστάτη από τον κεντρικό πίνακα ελέγχου επιτρέπει, χάρη σε ένα καλώδιο έκτακτης ανάγκης, για να διατηρήσει τις βασικές λειτουργίες της μηχανής σε περίπτωση βλάβης του πίνακα ελέγχου.
- Η ύγρανση γίνεται μέσω καπάκια μπανιέρα με σταθερό επίπεδο αυτόματη ροή του νερού (κατόπιν αιτήματος αυτόματες δυνατότητες ύγρανση με την ανάγνωση και την ψηφιακή ρύθμιση μέσω υγραστάτης).
- Ιδιαίτερη συρτάρια προσαρμοσμένο στο διαμέρισμα επώασης επιτρέπουν επίσης την επώαση συγκεκριμένου είδους που Camelus στρουθοκαμήλου, Emu, Nandu.
- Αυτό το μοντέλο, εξοπλισμένο με ένα τμήμα συνδυασμένης επώασης και εκκόλαψης, έχει σχεδιαστεί για να εκτελεί εβδομαδιαία εργασία με επακόλουθο εβδομαδιαίο κύκλο επώασης.