



1. Der Inkubator kann mit einer Spannung 220-240V betrieben werden;
2. Achten Sie auf eine ordentliche Leitungsführung, so dass man nicht über die Anschluss-leitung stolpern kann.
3. Stellen Sie sicher, dass Sie eine Schutzkontakt Steckdose verwenden und dass diese richtig abgesichert ist (Überlast führt zu Bränden oder elektrischen Schlägen);

III. Wichtig für die Sicherheit

1. Schieben Sie das Gitter (große Maschen) (Bild. 1) in den Brutkasten.
2. Setzen Sie die beweglichen Eiablage (Bild. 2) auf das Gitter.
3. Fügen Sie die Trennstreifen (Bild. 3) in die bewegliche Eierablage, je nach Größe der Eier.
4. Wenn Sie das Brutel in die beweglichen Eiablage (Bild. 5) legen, achten Sie darauf, dass das Ei 5 mm Abstand zum Gitter hat, damit es sich bequem drehen lässt. Füllen Sie ca. 100ml Wasser in das Unterteil des Inkubators ein und überprüfen alle zwei Tage den Flüssigkeitsstand, so dass der Inkubator nicht ohne Wasser betrieben wird. Jeder Wasserfüllung sollte nicht mehr als 100 ml betragen. Beachten Sie die Tabelle bezüglich Luftfeuchtigkeit und Brutzeit. Betreiben Sie die Brutmaschine auf eine für angenehme Arbeitshöhe (60 – 100 cm).
5. Beim Schließen des Deckels (Bild. 7), muss der Verbindungsbolzen genau in die Längsführung der Eiablage geführt werden, damit die Exzenterbewegung auch auf die Eiablage übertragen wird.
6. Schalten Sie die Stromversorgung nach dem Schließen der Abdeckung ein, und nehmen Sie die Temperatureinstellung wie unten beschreiben (IV. Einstellung des Inkubators) vor.
- Wenn der Benutzer keine Zeit hat sich um die Temperatur zu kümmern, kann die Brut Temperatur ab dem ersten Tag bei 38 °C und die Schlupftemperatur an den folgenden Tagen auf 37,5 -37,8 °C eingestellt werden.
7. Entnehmen Sie bei anderem Geflügel die Brutablage 3 Tage vor der üblichen Schlupf phase.
8. 3-4 Tage vor der Schlupfphase entnehmen Sie den Eierwender und legen Sie die Eier behutsam auf die Brutablage (Bild 10/11). Überprüfen Sie noch einmal den Flüssigkeitsstand.
9. Nach dem Schließen der Abdeckung kann die Schlupf Situation weiter beobachtet werden.

II. Vorbereitende Arbeitsschritte:

Der Inkubator kann nach 2 Stündiger Aufwärmphase in Betrieb genommen werden.

Wenn die Umgebungstemperatur unter 25 °C ist, sollten Sie für eine Isolierung, durch Decken, Tücher oder Isoliermaterial, sorgen. Dies reduziert die Wärmeabgabe des Brutmaschine und hilft zudem Energie zu sparen. Vor dem ersten Gebrauch sollten Sie die Anzeigetemperatur mit einem Thermometer abgleich, nötigenfalls müssen Sie eine Kalibrierung (CA-Parameter) vornehmen.

1. Hinweis:

Packen Sie den Inkubator aus und überprüfen Sie ihn auf Vollständigkeit und Funktion.

Optim Import BV
Hondorpweg 1
NL-7121KA Aalten
Tel: 0031 (0)543-474447