



Funktionen, Bedienung und Vorteile



bewährtes Gehäuse, jetzt mit integrierter LCD-Anzeige und Folientastatur



die eingestellte Solltemperatur erscheint nach kurzem Drücken der Plus- oder Minustaste für ca. 3 Sekunden. Anschließend erscheint wieder die Isttemperatur.



Plus bzw. Minus verändert die Solltemperatur in 1/10-Grad-Schritten.



Das „Drei-Flammensymbol“ zeigt an, ob der Regler Wärme anfordert.



Mikroprozessorsteuerung, speziell für unsere Brutmaschinen programmiert.



Sensor-Fühler, dadurch sehr hohe Reaktions-schnelligkeit.



Höhenverstellbarer Meßpunkt durch einfaches Drehen am Drehknopf.



Durch den großen Regelbereich für die Bebrütung von Geflügel- und Reptilieneiern geeignet!



- **Bequeme und einfache Bedienung**
- **Schnellere Temperaturkontrolle**
- **Genauere Anzeige (0,1° Celsius)**
- **Kein Thermometer mehr nötig**

Flächenbrüter DIGITAL

- In vielen Lebensbereichen ist die Digitaltechnik heutzutage auf dem Vormarsch.
- Wir freuen uns Ihnen erstmals auch unsere Brutmaschinen mit dieser Technik präsentieren zu können.
- Die Vorteile der Digitaltechnik im Bereich Brutmaschinen liegen ganz klar auf der Hand.
- Einfach die Digitalanzeige per „+“ oder „-“ auf die gewünschte Bruttemperatur (bis auf 1/10° genau) einstellen, jetzt noch den Sensorfühler auf die Eioberkante per Drehknopf einjustieren und das war's schon.
- Durch den in der Höhe verstellbaren, Sensorfühler erübrigt sich das Einlegen eines analogen Bruthermometers.
- Die Bruttemperatur ist nun bequem von oben auf der Digitalanzeige ablesbar.
- Diese komfortable und leichte Bedienbarkeit ist einer der größten Vorzüge der neuen Digitaltechnik!
- Made in Germany.

Technische Infos

- Digitaler mikroprozessorgesteuerter Präzisions-Temperaturregler mit einer Auflösung von 0,1° Celsius.
- Verschleißfreies Schalten der Heizung durch Vollwellenimpulsregelung mit Halbleiterausgang.
- Istwert-Anzeige der Temperatur am Sensorfühler in Zehntelgrad im LCD-Display.
- Genaue Temperaturerfassung und Temperatureinstellung auf Eioberkante durch höhenverstellbaren Sensorfühler.
- Einstell- und Regelbereich von 20,0 bis 40,0° Celsius.
- 230 Volt, 50 Hz, IP 54, CE, GS-geprüft.