

Ovolvo



I motori girauova rendono automatiche le incubatrici per uova e solitamente sono configurati per compiere un giro completo ogni ora (inclinazioni complete da destra a sinistra o viceversa).

Proprio come avviene negli incubatoi industriali, il movimento è impercettibile, permettendo di evitare urti violenti che le uova potrebbero subire durante le inclinazioni manuali.

Ovolvo è un motore girauova che permette di controllare in modo estremamente preciso l'inclinazione minima e massima del vassoio (aspetto utile per l'incubazione di alcune specie particolari di pollame) e di regolare il tempo di oscillazione;
infine, è dotato di funzione random per simulare in tutto e per tutto una chioccia.

River Systems – Padiglione 11, Stand D2
www.riversystems.it