

# COUVEUSES ÉLECTRIQUES JEAN SCHILL

J. SCHILL-LEVELLEY

Ingénieur E. B. P. — E. S. E. — Licencié ès Sciences



## PRINCIPE DU FONCTIONNEMENT

Le fonctionnement de ces couveuses a été étudié de façon à reproduire aussi fidèlement que possible les conditions optima rencontrées dans la réalité quand une poule couve des œufs, à savoir :

- Température constante,
- Circulation lente et régulière de l'air,
- Source de chaleur de large surface placée au-dessus des œufs,
- Humidification de l'ambiance,
- Evacuation de l'acide carbonique dégagé par les œufs.

Le fonctionnement de nos couveuses, par suite de leur construction soignée, est particulièrement sûr et certains détails de leur réalisation en permettent une utilisation essentiellement pratique :

- Calorifugeage particulièrement étudié contre les déperditions de chaleur ;
- Contrôle de la mise en route ou de l'arrêt du chauffage ;
- Réglage et contrôle de la température ;
- Eclairage de l'intérieur de la couveuse ;
- Retournement facile et rapide des œufs ;
- Mise-œufs à demeure sur l'appareil ;
- Faible consommation de courant.

Ne pas manquer de nous indiquer la nature du courant électrique (continu ou alternatif) ainsi que la tension en volts

# ETS JEAN SCHILL

28, PASSAGE HENRIOT — COURBEVOIE (Seine) • TÉL. : DÉFENSE 23-08

R. C. SEINÉ 917.251