











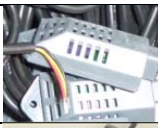

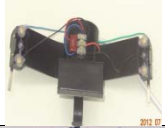








PIECES DÉTACHÉES POUR MAINTENANCE & FABRICATION DE COUVOIRS ECLOSOIRS

Produit			Observations
XM18D controller Contrôleur électronique			Couvoirs de 300 à 6000
XM26 controller Contrôleur électronique			Couvoirs de plus de 6000
XM28 controller Contrôleur électronique	XM-28 controller 		Couvoirs 12000 et plus
300W heat pipes Resistance de chauffe 300W			S 24cm -L 34cm
300W heat pipe U type Resistance de chauffe en U 300W			64cm
500W heat pipe U type Resistance de chauffe en U 500W			64cm
500W humidity pipes Resistance pour humidification			29cm
Circulation fans 35 cm Ventilateur circulation d'air 35cm 100 watts			Petits couvoirs
Turbo circulation fans 46cm Ventilateur circulation d'air 46 cm 100 watts			Couvoirs 2000 et plus
Circulation fans 140cm Ventilateur circulation d'air 140cm 86 watts			Couvoirs 8000 et plus A remplacer par plusieurs ventilateurs turbo
Exhaust fans 29cm Ventilateur d'extraction d'air 29cm 30 watts			Tous couvoirs
Temperature Sensor Capteur pour mesure de température			Tous couvoirs
Humidity sensor Capteur pour mesure de l'humidité.			Tous couvoirs
Egg turning motors Moteur de retournement OAC			1 par couvoir 1000-6000 1 par chariot à partir de 8000

Egg turning systems Système complet de retournement OAC			1 par couvoir jusqu'à 8000 1 par chariot pour grands couvoirs
Wheel gear Transmission pour moteurs de retournement			1 par moteur
Switch Arrêt de moteur de retournement			2 par moteur
88 eggs baskets Paniers éclosion 88 poussins			53 x 39,5 x 10cm
88 egg trays Porte 88OAC de poules			49,5 x 36 x 3 cm
221 quail eggs tray porte œufs de caille			49,5 x 36 x 3 cm
63 duck eggs tray Porte 63 OAC de canard			49,5 x 36 x 3 cm

Kit de pièces rechange conseillé à l'achat d'un couvoir

1 contrôleur électronique + 1 ou 2 résistances de chauffe (selon modèle) + 1 ventilateur circulation d'air + 1 ventilateur d'extraction + 1 sensor humidité + 1 sensor température + 1 système complet de retournement des œufs + 1 arrêt de moteurs de retournement + 1 transmission moteur de retournement

A retenir avant toute installation d'un couvoir

Aucun couvoir-éclosoir ne doit être installé sans 1 régulateur de tension ET 1 groupe électrogène
La qualité des poussins et le taux d'éclosion sont étroitement liés à la qualité des œufs à couvrir (OAC)

Installation, mise en marche et maintenance des couvoirs TPE ou couvoirs sur mesure

Entreprise CMS Bingerville - Tel / WhatsApp +225 07 82 82 36

Informations techniques indicatives décembre 2019 susceptibles de changement sans préavis

TPE - 26 BP 943 Abidjan 26
RCCM: CI-ABJ-2018-A-26972
Tel/WhatsApp +225.68 81 79 30

www.tpe-afrique.com – tech@tpe-afrique.com