

**Centrifugeuse de paillasse micro réfrigérée à grande vitesse,
Modèle TGL16E**

Réf. SOC-YGT-TGL16E



Caractéristiques :

1. Moteur sans balai, pas de pollution, pas de maintenance.
2. Contrôlé par microprocesseur, affichage numérique indiquant la vitesse, le temps, le RCF pendant le fonctionnement, accélération et décélération rapide, fonctionnement simple. Les paramètres de fonctionnement peuvent être modifiés.
3. Comporte un compresseur efficace sans fluor, refroidissement rapide.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

4. Verrouillage électrique automatique du couvercle, ultra rapide, protection contre le déséquilibre.
5. La structure de la centrifugeuse est faite d'acier de haute qualité, chambre en acier inoxydable, sûr et fiable.
6. Le rotor est relié à la broche par un manchon conique spécialisé, chargement simple et rapide, aucune direction.
7. 3 Niveaux protection du couvercle en acier, permettant d'obtenir le le résultat de centrifugation idéal.

Paramètres techniques du TGL16E :

Vitesse max	16000 tr/min	RCF max	19040xg
Volume max	10x5 ml	Bruit	< ou = 55 dBA
Intervalle de température	-20°C à 40°C	Minuteur	1 à 99h59 min
Précision de la température	+ ou - 1°C	Poids net	43 Kg
Dimensions (HxDxW)	335x270x190 mm	Alimentation électrique	AC 220-230V, 50-60Hz, 2A
Précision de la vitesse	+ ou - 50 tr/min	Emballage	Box en carton



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Rotors pour le TGL16E

No. D'ordre	rotor	Vitesse max (tr/min)	Capacité max	RCF max (xg)
TGL16E	Structure principale	16000	10*5 ml	19040
31001	Rotor angulaire	16000	40*0.2 ml	19040
31002	Rotor angulaire	16000	24*0.5 ml	18480
31003	Rotor angulaire	16000	12*1.5/2 ml	16260
31004	Rotor angulaire	16000	10*0.5 ml	17880
30403	Rotor angulaire	14000	24*1.5/2 ml	17950



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration