

Micro centrifugeuse de paillasse à grande vitesse, Modèle TGW16

Réf. SOC-YGT-TGW16



Caractéristiques :

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



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

Paramètres techniques TGW16 :

Vitesse max	16000 tr/min	RCF max	19040xg
Volume max	10x5 ml	Bruit	< ou = 65 dBA
Minuteur	0 – 99 min	Poids net	13 Kg
Dimensions (HxDxW)	335x270x205 mm	Alimentation électrique	AC 220-230V, 50-60Hz, 2A
Précision de la vitesse	+ ou – 50 tr/min	Emballage	Box en carton

Quotation pour les rotors compatibles au TGW16 : basé sur le prix départ de l'usine.

No d'ordre	Rotor	Vitesse max (tr/min)	Capacité max
TGW16	Structure principale	16000	10*5 ml
31001	Rotor angulaire	16000	40*0.2 ml
31002	Rotor angulaire	16000	24*0.5 ml
31003	Rotor angulaire	16000	12*1.5/2 ml
31004	Rotor angulaire	16000	10*5 ml



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