

## Centrifugeuse de paillasse à basse vitesse, Modèle TD5A

Réf. SOC-YGT-TD5A



### Caractéristiques :

1. Moteur sans balai avec une construction simple, performances plus fiables, longue durée de vie et fonctionnement silencieux.
2. Verrouillage électrique automatique du couvercle, ultra rapide, protection contre la surchauffe et protection contre le déséquilibre. La structure de la centrifugeuse est faite d'acier de haute qualité, sûr et fiable.
3. Le rotor est relié à la broche par un manchon conique spécialisé, chargement simple et rapide, aucune direction, sûr et fiable.



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

4. Contrôlé par microprocesseur, TD5A avec affichage numérique indiquant la vitesse, le temps, le RCF en plein fonctionnement, augmentation et diminution rapide de la vitesse, fonctionnement simplement.

5. 10 Types de programmes stockés dans la mémoire, 10 sortes d'accélération et de décélération à votre choix.

6. 3 phases afin d'obtenir le résultat idéal de centrifugation.

#### Paramètres techniques du TD5A :

|                                |                             |                                |                    |
|--------------------------------|-----------------------------|--------------------------------|--------------------|
| <b>Vitesse max</b>             | 5 000 tr/min                | <b>RCF max</b>                 | 4730xg             |
| <b>Volume max</b>              | 4 x 300 ml (250 bouteilles) | <b>Bruit</b>                   | < ou = 58DBA       |
| <b>Minuteur</b>                | 0 – 99 min                  | <b>Poids net</b>               | 52 Kg              |
| <b>Dimensions (HxDxW)</b>      | 621x450x360 mm              | <b>Alimentation électrique</b> | AC 220V, 50Hz, 10A |
| <b>Précision de la vitesse</b> | + ou – 20 tr/min            | <b>Emballage</b>               | Box en bois        |



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

## Rotors pour le TD5A :

| No   | Type   | Vitesse max (tr/min) | Volume max (ml)                 | RCF max (g) |
|--|--|----------------------|---------------------------------|-------------|
| Structure principale du TD5A                 | Centrifugeuse à basse vitesse                          | 5000 tr/min          | 4 x 300 ml (250 bouteilles)     | 4730        |
| No.31392                                     | Rotor pivotant   | 4000                 | 4 x 300 ml (cuvette circulaire) | 2920        |
| Adaptateur pour cuvette circulaire de 300 ml |  |                      |                                 |             |
| No.30570                                     | Rotor pivotant   | 4000                 | 4 x 300 ml (cuvette carrée)     | 2920        |
| Adaptateur pour cuvette carrée de 300 ml     |  |                      |                                 |             |
| 31377  | Godets correspondants à la structure du rotor pivotant | 5000                 | 4 x 50 ml                       | 4730        |
|  |  |                      | 4 x 10 ml                       |             |
|  |  | 4000                 | 8 x 100 ml                      | 3020        |
|  |  |                      | 8 x 50 ml                       | 3200        |
|  |  |                      | 16 x 15 ml                      | 3200        |
|  |  |                      | 24 x 15 ml                      | 3200        |
|  |  | 4000                 | 24 x 10/7 ml, tub d'évacuation  | 2580        |
| 16 x 10 ml, tube d'évacuation                | 2580   |                      |                                 |             |



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

| No.   | Modèle   | Vitesse max<br>(tr/min) | Volume max<br>(ml)                         | RCF max<br>(g) |
|-------|--|-------------------------|--|----------------|
| 31377 | Godets correspondants à la structure du rotor pivotant | 4000                    | 32 x 10 ml, tube d'évacuation              | 2790           |
|       |  |                         | 32 x 7 ml, adaptateur du tube d'évacuation |                |
|       |  |                         | 32 x 5 ml, adaptateur du tube d'évacuation |                |
|       |  |                         | 48 x 10 ml, tube d'évacuation              | 2480           |
|       |  |                         | 48 x 7 ml, tube d'évacuation               | 2760           |
|       |  |                         | 48 x 5 ml, tube d'évacuation               | 2880           |
|       |  |                         | 72 x 10 ml, tube d'évacuation              | 2840           |
|       |  |                         | 88 x 7 ml, tube d'évacuation               | 3140           |
|       |  |                         | 88 x 5 ml, tube d'évacuation               | 3140           |



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

|       |                      |      |              |      |
|-------|----------------------|------|--------------|------|
| 31376 | Rotor à microplaques | 4000 | 6 x 48 puits | 2300 |
|       |                      |      | 8 x 96 puits | 2490 |
| 30638 | Rotor angulaire      | 5000 | 6 x 15 ml    | 2540 |
| 30607 | Rotor angulaire      | 5000 | 12 x 15 ml   | 3080 |
| 30639 | Rotor angulaire      | 5000 | 24 x 15 ml   | 3500 |
| 30640 | Rotor angulaire      | 5000 | 4 x 50 ml    | 2520 |
| 30611 | Rotor angulaire      | 5000 | 6 x 50 ml    | 2850 |
| 30641 | Rotor angulaire      | 5000 | 12 x 50 ml   | 3860 |
| 30613 | Rotor angulaire      | 5000 | 4 x 100 ml   | 2630 |
| 30614 | Rotor angulaire      | 5000 | 6 x 100 ml   | 3130 |
| 30642 | Rotor angulaire      | 4000 | 12 x 100 ml  | 2970 |



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