

NCP TECH 2

CENTRIFUGEUSE



NORMES

ASTM D 91, D 96, D 893, D1796, D 2273, D 2709, D 2711, D 4007 & D 5546, ISO 3734, ISO 9030, DIN 51793, IP 75 & IP359 et méthodes associées.

DOMAINE D'APPLICATION

Ces méthodes de test couvrent les différentes procédures pour déterminer la teneur en eaux et en sédiments par centrifugation dans les pétroles brutes, les huiles lubrifiantes et les combustibles résiduels.



NORMALAB
www.normalab.com



« OPÉRATION RAPIDE ET
SIMPLE POUR DES
MESURES FIABLES »

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Contrôle par microprocesseur
- Régulation de la température : de l'ambient +5°C à 80°C
- Programme de préchauffage avec sélection de la température
- Système de sécurité contre la surchauffe
- Ecran tactile TFT
- 40 programmes mémorisés
- 4 positions pour les tubes de 6" et 8" (version XL, 8 positions)
- Reconnaissance automatique du rotor
- Moteur à induction sans entretien nécessaire
- Vitesse max 3.000 RPM/2.425 RCF
- Faible niveau sonore < 60dB
- Verrouillage automatique du couvercle
- Le système de localisation des déséquilibres (ULS) indique le tube en défaut.
- Tubes verticaux au repos



*Photos non contractuelles - Elles peuvent différer du produit réel.

APPLICATIONS

- Carburants - huiles / biodiesel
- Lubrifiants
- Pétrole brute



LOGICIEL

- 40 méthodes disponibles en fonction des applications
- Les dernières valeurs restent en mémoire
- Liste des rotors et adaptateurs répertoriés dans la mémoire
- Possibilité d'ajuster le RPM/RCF en cours de test (libre/verrouillé) et reste en mémoire
- Affichage de la température en °C ou °F
- 4 langues disponibles : anglais, français, espagnol, italien

SÉCURITÉ

L'appareil inclut un système complet de sécurité :

- Couvercle équipé de systèmes de sécurité
- Détection des déséquilibres et arrêt
- Protection contre les dépassements de vitesse
- Anneau de sécurité entre la chambre de centrifugation et le boîtier
- *Système de dégagement de gaz en option*



Option sécurité
REF : 29412

ACCESSOIRES

En fonction de vos analyses, vous pouvez compléter votre appareil avec :

- **Système de libération de gaz (GRS) (P/N 29412)**
Pour garantir un risque minimal, il est conçu pour injecter de l'air à l'intérieur de la chambre et l'acheminer vers un système de sortie.
- **Table tournante**
Elle permet un positionnement et un déplacement facile de l'équipement grâce à ses 4 roues rotatives à 360°.
- **Rotors**
Ils déplacent les échantillons de la position verticale jusqu'à 90° par rapport à l'axe de rotation.
- **Tube de centrifugeuse**
Verrerie capable de supporter la force centrifuge. Disponibles en tubes de 6" et 8" en forme de cône ou de poire.



19319



19435



19350

LIVRAISON

29600

La NCP Tech 2 est livrée avec :

- Câble d'alimentation
- Guide d'utilisation

Les accessoires et rotors peuvent être commandés séparément

Pré-requis :

- Alimentation : 230V - 50/60 Hz - 1200W
- Dimensions: (L) 530 x (P) 640 x (H) 400mm
- Poids : 76kg

Alternative:

29602

NCP Classic est une version non chauffée avec 4 positions

29601

NCP Tech XL est une version chauffée avec 8 positions

RÉSUMÉ

Gamme de température	De l'ambient +5°C à +80°C	Mémoire	100
Niveau sonore	<60 dB	Précision du compteur RPM	10 RPM
Vitesse max	3.000 RPM	Précision du compteur RCF	10xg
Force centrifuge max (Relative Centrifugation Force)	2.425 xg	Précision du temps	1 seconde
		Précision de la température	1°C



CONTACT :

vente@normalab.com (France)

sales@normalab.com (hors France)

Normalab FRANCE SAS
175, rue Claudie HAIGNERE
76190, Valliquerville
Tel. : +33 232.700.100
Fax : +33 232.704.732

Rejoignez-nous sur
LinkedIn



Découvrez
nos catalogues

