

NDW TECH

LAVEUR DE DIFFUSEURS POUR ESSAI DE MOUSSAGE



NORMES

ASTM D 892, D 6082, IP 146, ISO 6247 et méthodes associées.

APPLICATION

D'après la méthode D892, le NDW Tech est utilisé pour nettoyer les diffuseurs pour les tests de moussage d'huiles lubrifiantes.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Faible consommation de solvants
- Nettoyage simultané de 2 ou 4 cylindres
- Réglages favoris sauvegardés
- Réglage du temps de pompage et du nombre de cycles
- Réduit l'exposition aux solvants
- Jusqu'à 100 cycles
- Compatible avec diffuseurs cylindriques et sphériques



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

SÉCURITÉ

- Arrêt d'urgence
- Signal sonore et visuel
- Raccordement facile du tube
- Signal pour le nombre de cycles restant avant le changement de solvant

LIVRAISON

941645

Le **NDW Tech** est livré avec :

- 1 potence & support
- 4 éprouvettes graduées (1000ml)
- 4 bouchons en téflon avec raccord rapide mâle et tuyau
- 1 piège à liquide avec bouchon à vis
- 1 tuyau pour l'aération
- 1 tuyau pour le séchage

Pré-requis :

- Alimentation : 230V - 50/60 Hz - 1A
- Dimensions : (L) 250 x (P) 360 x (H) 800mm (hauteur totale, avec verrerie et bouchons)

Liquide de nettoyage : toluène ou heptane recommandé

CONTACT :

vente@normalab.com (France)

sales@normalab.com (Export)