



**CLEANER
INNOVATION**

AdeWASH TW

LAVEUR DE COUVERCLE POUR
CUVE SOUS PRESSION

Développé pour nettoyer vos couvercles de cuves sous pression, vos pistolets et vos circuits avec efficacité, ce laveur à un poste de nettoyage est une solution à la fois écologique et économique. De conception robuste et efficace, optimisé pour répondre à tous les besoins de l'opérateur.

CARACTÉRISTIQUES

- AdeWASH TW est un laveur de couvercle pour cuve sous pression. Il permet le nettoyage rapide et puissant des systèmes de cuves sous pression 10L complets (couvercles, circuits tuyaux et pistolets).
- Optimisé pour répondre à tous les besoins de l'opérateur, son utilisation est simple et efficace : Ses cycles de nettoyage sont automatisés et sécurisés avec minuterie mécanique.
- Mise en place rapide et adaptée du couvercle sans avoir à le manipuler pendant la purge et le cycle de nettoyage dissociés
- Garantie d'un investissement sûr et rentable à long terme.

POINTS FORTS

- Nettoyage rapide et puissant en circuit fermé
- Cycles automatisés et sécurisés avec minuterie mécanique
- Equipement compact et maintenance réduite
- Ergonomie optimale



PROPRIÉTÉS

1 unité de nettoyage

Laveur intégralement en acier inoxydable

Adaptable à l'ensemble des pots sous pression (10 litres)

Normes ATEX, catégorie 2

Ouverture sécurisée (coupe-circuit)

ÉQUIPEMENTS

Injection directe dans la canne d'aspiration

Busés de pulvérisation pour mélangeur, extérieur de la canne et tête de pistolet

Bac de rétention (en option)

Extracteur pneumatique incorporé

1 pompe de technologie KALREZ®, garantie de 2 ans

Régulateur de pression de série

DIMENSIONS

Hauteur

Couvercle fermé **1 310 mm**

Couvercle ouvert **1 490 mm**

Largeur

Couvercle fermé **755 mm**

Couvercle ouvert **1 085 mm**

Profondeur

500 mm

Poids à vide

55 kg

Raccordement air comprimé

6 bars : 150L/min

Capacité de ventilation nécessaire

380 m3/h

Diamètre d'extraction

60 mm

Nettoyants EcoSafe associés

AdeXPERT

AdeXPERT+

AdeXL+

AdeWAT



CONTACT

www.adefy.fr

+33 4 91 94 24 31