

Nouveau

growag

ALRO DRTK-HM4

ALRO DRTK-HM8

Cabine automatique de désinfection, nettoyage et séchage pour casques, masques ARI et détendeurs

- système d'entretien multiple pour casques, masques ARI ou détendeurs
- une machine multifonctionnelle pour la désinfection, le nettoyage et le séchage
- efficacité accrue et systématique par rapport aux méthodes traditionnelles
- utilisation simple
- circuit fermé et utilisation de produits de nettoyage et de désinfection respectueux de l'environnement
- les éléments à nettoyer passent par un rideau d'eau
- lors du séchage l'air est propulsé directement sur ou dans l'élément à sécher

Fonctionnement

Opération de nettoyage :

- roue tournante avec adaptateur pour casques, masques et détendeurs
- pompe autoamorçante performante
- programme de nettoyage standard (pré-lavage à l'eau claire, cycle de lavage / désinfection, et 4 cycles de rinçage à l'eau claire)
- possibilité de programmes personnalisés (respecter les recommandations des fabricants de casques, masques et détendeurs)

Opération de désinfection / lavage :

- dosage automatique avec pompe et lance d'aspiration
- 2.5 KW (DRTK-HM4) resp. 3.0 KW (DRTK-HM8) chauffe-eau pour assurer la performance de séinfection / lavage

Opération de séchage :

- soufflerie puissante avec protection thermique
- 1,8 KW (DRTK-HM4) resp. 2,0 KW (DRTK-HM8) soufflerie avec triple protection

Consommation en eau :

- env. 60 l (DRTK-HM4)
- env. 70 l (DRTK-HM8)

Produit de désinfection / lavage :

- env. 100 ml (DRTK-HM4)
- env. 150 ml (DRTK-HM8)

Éléments de commande :

- Siemens Touchpanel KTP 600 avec affichage visuelle
- bouton d'arrêt de secours
- touche de mise en marche / arrêt

DRTK-HM4 : pour **4 casques** ou **8 masques ARI** ou **8 détendeurs**

DRTK-HM8 : pour **8 casques** ou **16 masques ARI** ou **16 détendeurs**



Option: Roues pour charge lourde en lieu et place des pieds fixes pour permettre de déplacer la cabine



Spécifications techniques

Cabine :

- structure en aluminium pour une meilleure isolation acoustique et thermique et énergétique. Entretien réduit
- bac de récupération en acier inox
- grille de protection sur les corps de chauffe en acier inox
- pompage de l'eau résiduelle par le bas pour éviter l'eau résiduelle
- porte vitrée coulissante
- rinçage automatique des filtres
- 4 pieds réglables
- éclairage LED de la cabine

Raccord :

- eau filetage mâle 3/4"
- eau usée filetage mâle 3/4"
- ventilation : diam 150 mm
- électrique : 230 V / 50 Hz / 16A

Dimensions :

- DRTK-HM4 :
larg : env. 1200 mm / prof : env. 780 mm /
haut : env. 1750 mm / poids : env. 180 kg
- DRTK-HM8 :
larg : env. 1550 mm / prof : env. 890 mm /
haut : env. 1990 mm / poids : env. 250 kg

Commande et affichage :

- panneau Siemens
- pour une mise en oeuvre rapide les paramètres et programmes de base sont pré-programmés (tous les paramètres peuvent être réglés individuellement)

Dispositif de sécurité :

- contrôle de niveau et dispositif anti-débordement
- arrêt automatique en cas de panne
- basse tension 12V/24V
- thermostat de sécurité eau / air

Article-No.

DRTK-HM4 : 16.20307

DRTK-HM8 : 16.20308

Prix

sur demande

The logo for Growag, featuring the word "growag" in a bold, white, lowercase sans-serif font, centered within a solid red rectangular background.

Growag Feuerwehrtechnik SA

Eduard-Huber-Strasse 23, 6022 Grosswangen LU
041 984 01 01 / info@growag.ch / www.growag.ch