

UMD 5 COMPARTIMENTS

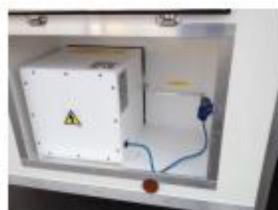
COMPARTIMENTS	5
DOUCHES	2
PLACARDS AVEC PRISE ÉLECTRIQUE	8
HAUTEUR EXTÉRIEURE	2810 mm
HAUTEUR INTÉRIEURE	2100 mm
LARGEUR	1800 mm
LONGUEUR TOTALE	4500 mm
POIDS À VIDE	950 kg
ESSIEU	1
POIDS MAXIMUM À VIDE	1300 kg
PNEU	175x73
CHAUFFE EAU GAZ	oui
RÉSERVOIR D'EAU	80 l



DESCRIPTION

Notre modèle DCU type 151 est l'unité mobile de décontamination la plus fréquemment achetée et louée. Elle est compacte, mesure seulement 4,50 mètres de long. Avec son chauffe eau instantané, elle convient à la décontamination de huit opérateurs. Notre modèle standard cinq compartiments respecte les exigences strictes de la réglementation. Fabriquée à partir de panneaux d'isolation en GRP moulé souple, elle est robuste et résiste aux contraintes de chantier. Totalement décontaminable grâce à ses sols en polyester lisse et inox et ses coins arrondis, l'unité est étanche et est facilement nettoyable après utilisation.

Le DCU 151-5 comprend 5 compartiments dont 2 avec douche, 1 zone sale, 1 zone intermédiaire et 1 zone propre. Elle est entièrement autonome grâce à son groupe électrogène au gaz et à sa réserve d'eau.



CONFORME À L'ED6244

- Trappes à déchets et filtres dans compartiment intermédiaire.
- Local technique avec un aspirateur et tuyau d'aspirateur dans zone sale.
- Système d'ouverture et de fermeture de l'extracteur depuis l'extérieur.
- Robinet extérieur.
- Niveau à Bulle pour la mise en place de l'UMD.
- Siège rabattable dans le SAS intermédiaire.
- Filtration à 5 et 25µ.

EN UN COUP D'OEIL

- Conçue et fabriquée dans le but de respecter les exigences strictes de la réglementation sur le retrait de l'amiante en France.
- Une unité compacte avec deux douches. Longueur 4,50 mètres.
- Cinq zones 1 x « propre » (8 casiers de stockage avec prises électriques pour recharger les masques respiratoires) 2 x "douche" (1ère douche avec la combinaison, 2ème pour la douche d'hygiène avec lavabo pour laver le masque) 1 zone intermédiaire, 1 "propre", 1 « sale ».
- Portes à fermeture automatique pour conserver l'intégrité du processus de décontamination
- Facile à entretenir grâce à l'accès par l'extérieur, au générateur, à la pompe à eau, au système de filtration des eaux usées et à la bouteille de gaz

CERTIFICATIONS

- L'unité est conforme aux exigences BS EN 7671 2001 des installations électriques BS EN 6767-2 1998 des unités d'hébergement mobiles BS EN 1949 2011 + A1 2013. Caractéristiques de l'installation des systèmes LPG dans l'habitat
- L'unité est livrée avec un certificat d'installation électrique émis par un électricien agréé et tous les appareils au gaz sont installés, testés et certifiés conformes à la Réglementation 1994 de l'utilisation d'une installation au gaz en toute sécurité
- Le NPU est entièrement testé PAT et DOP
- Le NPU est conforme à l'équipement BS EN 8520-2 2009 utilisé pour le retrait contrôlé des matériaux contenant de l'amiante (ACMs)
- Le filtre HEPA du NPU est conforme à BS EN 1822-1
- Tous les appareils conformes à BS EN 60335-2-69
- Appareils domestiques et similaires
- Le châssis a un type européen d'approbation pour 0,75 - 3,5 tonnes
- Les unités sont fabriquées sur un site de qualité ISO 9001

DIMENSIONS

