

SMH DCU 154

Unité de décontamination

Notre modèle **DCU type 154** est un équipement de décontamination. Avec ses 2 chauffe eau instantanés, elle convient à la décontamination de 16 opérateurs. Le 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 154 comprend 5 compartiments dont 2 avec douche, 1 zone sale, 1 zone intermédiaire et 1 zone propre. La DCU 154 est **entièrement autonome** grâce à son groupe électrogène au gaz et à sa réserve d'eau de 250 L.



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 25 μ .

En un coup d'œil

- Conçue et fabriquée dans le but de respecter les exigences strictes des réglementations sur le retrait de l'amiante de France
- Portes à fermeture automatique pour conserver l'intégrité du processus de décontamination.
- Facile à entretenir grâce à l'accès au générateur par l'extérieur, pompe à eau, système de filtre des eaux usées et bouteille de gaz
- 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.



Données techniques du DCU 154

Spécifications

Compartiments (propre, 2 douche, tampon, sale)	5
Douches	2
Placards avec prise électrique	8
Hauteur extérieure (mm)	2810
Hauteur intérieure (mm)	2150
Largeur extérieure (mm)	2210
Longueur totale (mm)	6300
Poids à vide (kg)	1520
Essieu	2
Poids maximum à vide (kg)	1600
Pneu	175x73
Chauffe eau gaz	2
Reservoir d'eau	250l

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

Options

Sur demande :

- Chauffe-eau électrique.
- Timon réglable.

Dimensions (mm)

