

NVQ 372H



ASPIRATEUR DÉCHETS SECS À HAUT NIVEAU DE FILTRATION

- Puissant moteur d'aspirateur 1.6 HP, garanti 2 ans, vous permettant d'aspirer et de capter sécuritairement toutes matières dangereuses.
- Cet appareil génère une colonne d'eau de 110" et un débit d'air de 114 pieds cubes/minute (CFM)
- FILTRE CERTIFIÉ H.E.P.A. à 0.3 microns, 99.997% pour une excellente qualité de l'air environnante
- Réservoir en polyéthylène assure une longévité et une durabilité maximale
- Tête de moteur très résistante en acier galvanisé, pour usage commercial ou industriel
- Moteur à deux vitesses, dont le niveau sonore est de seulement 49 dB(A) à haute vitesse et à 47 dB(A) à basse vitesse, permet l'entretien de jour dans les endroits où le bruit est un facteur important
- Un manchon robuste en acier inoxydable de 1½" un boyau flexible de 10' ainsi qu'un outil de sol combiné équipe cet appareil de façon standard
- Tous les appareils sont soumis à des essais de flammes au chlorure de sodium suite à leur assemblage afin d'assurer qu'ils rencontrent et/ou excèdent les normes applicables de « Hazardous vac standard BS 5415 »
- La production en série des filtres H.E.P.A. est par ellemême protégée par son propre module en acier

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DE L'APPAREIL			
Matériaux de Fabrication		<u>Aspirateur</u>	
Tête	Métal galvanisé	Moteur d'aspirateur: - Watts	1,200 watts
Réservoir	Polyéthylène	Puissance	1.6 HP
Intercepteur	Métal galvanisé	Nombre d'ailettes	2
		Débit d'air (pieds cubes/minute)	114
<u>Dimensions</u>		Colonne d'eau à l'orifice scellé	110"
Hauteur:	23"	Niveau sonore (décibels - dBA)	47 / 49 dBA dBA
Longueur:	14"	Cordon électrique	33'
Largeur:	14"	·	
Poids:	20 lbs.	Garantie*	
Capacité du réservoir	4.5 gallons	Réservoir	10 ans
	·	Châssis	n/a
<u>Filtration</u>		Moteurs et composantes électriques	3 ans
Étapes de filtration	4	Main d'œuvre	2 ans
Sac en papier	2	*Consultez la garantie NaceCare pour de plus amples détails	
Filtre Tritex	0.5 Microns 0.3 Microns d'une efficacité		
Filtre H.E.P.A.	de 99.997%	** Approuvée selon les normes britanniques 5415	