



ProTeam aspirateur eau-poussière

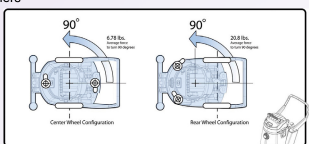
SUPPRIMER ET PRÉVENIR LES DOMMAGES AUX INSTALLATIONS

Pour tout gâchis. Prêt à tout moment.

Lorsqu'il se produit une inondation, on dispose de peu de temps pour sécher les zones touchées avant qu'il ne se produise une déformation, une décoloration ou des dommages structurels. Toute teneur en humidité, aussi petite qu'elle puisse paraître, peut finir par causer des dommages qui diminuent l'attrait visuel et qui réduisent la valeur de revente d'un immeuble. Lorsqu'un temps de réponse rapide peut faire la différence entre un nettoyage mineur et d'importants travaux de restauration, il est avantageux de disposer d'un aspirateur eau-poussière et d'un séchoir sur les lieux.

ADVANTAGES

- FACILITÉ D'UTILISATION Vidange simplifiée et rapide des débris liquides à l'aide de la poignée de basculement pour vider la cuve ou du pratique tuyau de vidange
- COMMODITÉ Outils de qualité commerciale pour éliminer la saleté, l'eau et les résidus boueux
- PRODUCTIVITÉ La raclette fixée à l'avant accélère la récupération du décapant de plancher et des travaux de restauration après innondation
- ÉCONOMIE DE TEMPS Le filtre humide Qwik-Lock® maximise la capacité du réservoir et facilite le remplacement du filtre
- DURABILITÉ Le filtre humide Qwik-Lock exclusif et le mécanisme de fermeture à flotteur réduisent la quantité de mousse et protègent le moteur d'aspiration contre les dommages causés par les débris et l'humidité
- FAIBLES COÛTS DE PROPRIÉTÉ Filtre facile à nettoyer et à entretenir
- FILTRATION AMÉLIORÉE Lavable et réutilisable, la cartouche filtrante à fines poussières en trois épaisseurs s'encrasse moins que les filtres en mousse standards
- MANOEUVRABILIÉ La roulette pivotante avant intégrée à configurations variables permet de manoeuvrer sur 360 degrés et même dans les escaliers



Il faut 1/3 de l'effort pour tourner cet aspirateur lorsqu'il est équipé de la roue centrale!

FAITES DISPARAÎTRE LES TRÀCES-RETRAÇABLE EN TEMPS HUMIDE

70 à 80 % de la poussière, de la souillure et de la saleté sont apportées de l'extérieur par les chaussures des gens et endommagent les planchers de façon permanente.

UTILISATIONS



Entrée/ Tapis d'entrée



Conditions météorologiques extrêmes



Transports



Intervention d'urgence en cas de déversement



Décapage de plancher



Entretien sur chantier

ProTeam ProGuard 15/20 ProTeam ProGuard 16 MD ProTeam ProBlitz® XP Poignée amovible ProTeam ProGuard 4 ProTeam ProGuard 4 Compact Polyvalent ProTeam ProGuard 4

PLANCHER

MOUILLE

FAIT

85 % des demandes d'indemnisation des travailleurs sont imputables aux employés qui glissent sur un sol mouillé

Source: National Floor Safety Institute, Industrial Safety & Occupational Health Markets 5th Edition.

Équiper une installation pour l'inattendu

Gagnez du temps – Économisez de l'argent et vos énergies lors du décapage des planchers.

Système de raclette fixé à l'avant du ProGuard :

- L'abosorption rapide des résidus en boue sur le sol évite que le décapant ne sèche pas sur le plancher
- Large raclette réduisant le nombre de passage
- Productivité accrue; idéal pour la récupération rapide du décapant

PRÉVENIR LES DOMMAGES PERMANENTS CAUSÉS AU PLANCHER

Doté de 3 vitesses de ventilation et de 3 positions d'utilisation, le séchoir ProBlitz sèche les tapis et les sous-planchers rapidement en offrant un rendement des plus silencieux



- Transport facile Poignée télescopique et roulettes en option (ProBlitz XP seulement)
- Souplesse Trois positions d'utilisation pour diriger l'air à l'endroit où vous en avez besoin
- Empilable Facilité de rangement
- Faible débit en ampère Plusieurs appareils sur un seul circuit
- Silencieux Fonctionnement sans perturber les activités normales
- Retour des saletés réduit Séchage à grande vitesse après l'extraction des débris humides

Tuyau éclaté, bataille de nourriture, traces de boue, inondation soudaine, lendemain de fête, par mauvais temps, décapage des planchers... voici une solution de récupération rapide pour toute installation.

RETIRER RAPIDEMENT ET ÉVITER LES DÉGÂTS D'EAU

Nous avons à notre disposition le bon équipement pour répondre à tout défi, grand ou petit – de façon rapide et pratique. Offrant puissance, durabilité et rendement inégalés, les aspirateurs eau et poussière ProGuard comportent des caractéristiques bien pensées qui les rendent plus faciles et plus pratiques à utiliser.

Preuve Positive

"J'ai reçu des commentaires très positifs de la part de nos gars sur le ProGuard", a déclaré Randy Abernathy, président et propriétaire de Vanguard Cleaning Systems, une entreprise de nettoyage commercial en franchise qui fournit des services à plus de 10 000 entreprises en Amérique du Nord. La grande majorité des aspirateurs eau-poussière sont utilisées après le décapage des sols durs pour ramasser les boues avant le fartage.

"Le ProGuard est plus silencieux et moins cher mais plus flexible", a déclaré Abernathy, en les comparant aux anciens modèles eau-poussière. "Ils sont moins astreignants physiquement à vidanger." "La raison pour laquelle j'ai choisi le ProGuard parmi ce qui est disponible sur le marché masse aujourd'hui est sa facilité d'utilisation et sa taille compacte.", a déclaré Aron Griffith, directeur des services de club chez Goodlife Fitness, une chaîne de clubs de santé appartenant et exploitée au Canada.

Cinquante emplacements utilisent maintenant l'aspirateur portable ProGuard 4 eau-poussière de 12 livres pour gérer le sol et l'humidité dans leurs entrées à fort trafic. "Il n'y a rien de compliqué à leur sujet", a aré Griffith. "Vous allumez et partez."

Aspirateurs eau-poussière ProTeam ProGuard et ProBlitz AirMovers					
	ProGuard 4 portatif	ProGuard 10	ProGuard 16 MD	ProGuard 15/20	ProBlitz
Numéro de pièce	107128	107129	107386	107359 (Raclette PG 15 w/Fnt mnt) 107360 (Raclette PG w/Fnt Mnt 107130 (PG 15) 107131 (PG 20)	107132 (ProBlitz) 107596 (ProBlitz XP)
Moteur	1080 W, 9 A	1380 W, 9.5 A	1380 W, 9.5 A	1380 W, 9.5 A	0,4 HP/360 W/Démarrage du condensateur, 2,4 – 3 A
Débit d'air	4 m³ (142 pi³/min)	3 m³ (105 pi³/min)	3 m³ (105 pi³/min)	3 m³ (105 pi³/min)	62 m³ (2200 pi³/min) (Max)
Élévation statique	129 cm (51 po)	241 cm (95 po)	241 cm (95 po)	241 cm (95 po)	N/A
Taille du réservoir	15,2 L (4 gal us)	38 L (10 gal us)	60,6 L (16 gal us)	57 L (15 gal us) 76 L (20 gal us)	N/A
Poids	5,5 kg (12 lb)	12,7 kg (28 lb)	13,2 kg (29 lb)	PG 15 - 31 kg (68 lb) PG 20 - 32 kg (70 lb)	12,7 kg (28 lb)
Décibels	76 dBA	68 dBA	66 dBA	69 dBA	Fabile – 63 dBA Moyne – 65 dBA Élevé – 66 dBA
Alimentation électrique	Cordon d'alimentation de 6 m (20 pi), 18 AWG	Cordon d'alimentation de 15 m (50 pi), 14 AWG	Cordon d'alimentation de 15 m (50 pi), 16 AWG	Cordon d'alimentation de 15 m (50 pi), 14 AWG	Cordon d'alimentation 9,1 m (30 pi), 18-3 AWG avec prise de mise à la terre
Garantie	3 ans – pièces et main- d'oeuvre 1 an – moteur À vie – Pièces du corps moulées	3 ans - pièces, main-d'oeuvre et moteur À vie - Pièces du corps moulées			

