



Aspirateur eau- poussière ProGuard® et séchoir ProBlitz®

ÉLIMINE RAPIDEMENT L'EAU ET PRÉVIENT
LES DÉGÂTS

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.





SOLUTION D'ASPIRATION POUR MATIÈRE HUMIDE/SÈCHE

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.

Les aspirateurs ProGuard humide/sec sont offerts en 6 modèles à la taille et aux fonctionnalités variées chacun étant conçu pour différentes situations d'entretien.

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'absorption 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

DITES ADIEU AUX TRACES – TRACKING POUR 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.



Voyez-le en action à l'adresse :

www.pro-team.com/ProGuardFloorStripping

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

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.

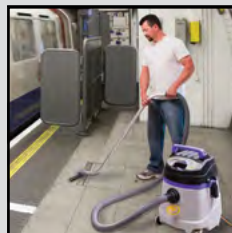
UTILISATIONS



Entrée/
Tapis d'entrée



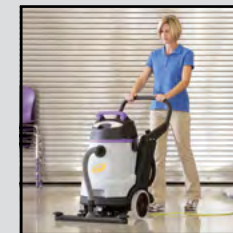
Conditions
météorologiques
extrêmes



Transports



Intervention
d'urgence en cas
de déversement



Décapage de
plancher



Entretien sur
chantier

GAMME DE PRODUITS

UTILISER LE BON OUTIL POUR LA TÂCHE À ACCOMPLIR



PRÉVENIR LES DOMMAGES PERMANENTS CAUSÉS AU PLANCHER

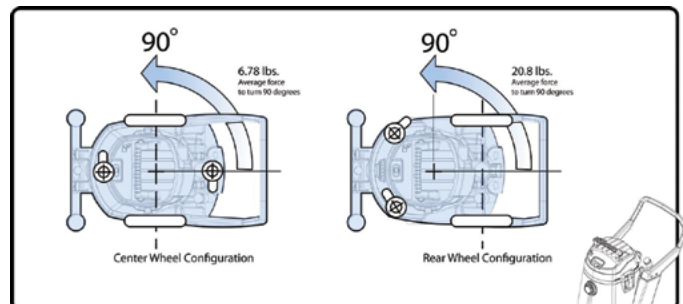
Doté de 3 vitesses de ventilation et de 3 positions d'utilisation, le séchoir ProBlitz sèche les tapis et les sous-planchers rapidement en offrant un rendement des plus silencieux



- **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'enlèvement des débris humides

AVANTAGES

- **FACILITÉ D'UTILISATION** – Vidange simplifiée et rapide des débris liquides à l'aide 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 inondation
- **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
- **MANŒVRABILITÉ** – La roulette pivotante avant intégrée à configurations variables permet de manœuvrer 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 !

TEMOIGNAGE

« La raison pour laquelle j'ai choisi le ProGuard à partir de ce qui est offert sur le marché de masse aujourd'hui est sa facilité d'utilisation et sa taille compacte », a affirmé Aron Griffith, directeur des services du club de santé de la chaîne canadienne possédée et exploitée par GoodLife Fitness. Cinquante (50) emplacements utilisent maintenant l'aspirateur eau-poussière portatif ProGuard® 4 de 12 livres pour éliminer la saleté et l'humidité dans leurs entrées grandement achalandées. « Il n'y a rien de compliqué à son sujet », a déclaré Griffith. « Il suffit de le mettre en marche et de le passer. »

« J'ai reçu des commentaires très positifs sur le ProGuard de la part de nos employés », a déclaré Randy Abernathy, président et propriétaire des systèmes de nettoyage Vanguard, une entreprise de nettoyage commercial à franchise qui offre des services à plus de 10 000 entreprises en Amérique du Nord. La grande majorité des aspirateurs eau-poussière sont utilisés après le décapage d'un plancher dur pour ramasser les résidus en boue avant le citrage.

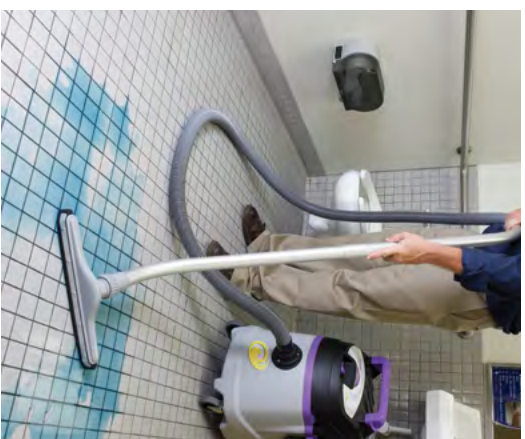
« Le ProGuard est plus silencieux et moins cher, mais plus polyvalent », a déclaré Abernathy, en le comparant aux aspirateurs eau-poussière plus anciens. « Il demande moins d'efforts physiques pour la décharge »

Ruben Rives, propriétaire et fondateur de H2Only Renewable Cleaning, utilise de l'eau sous pression sous pression pour nettoyer les saletés sur les surfaces des toilettes dans les établissements d'enseignement. Rives a assemblé son propre système de pulvérisation-et-extraction à l'aide d'une buse de pulvérisation qu'il a reliée au robinet de salle de toilettes et un aspirateur eau-poussière ProTeam ProGuard® de 10 gallons avec une radette en caoutchouc modifiée.

« D'abord, j'ai un raccord spécial pour le tuyau qui imite le jet d'un tuyau de pompier. Je vaporise et je le ramasse avec l'aspirateur eau-poussière ProTeam », a déclaré Rives. « L'urine est un gros problème dans la salle de toilettes des garçons. La pulvérisation et l'extraction éliminent toute l'odeur de l'urine. »

L'aspirateur eau-poussière portatif ProGuard 10 est doté d'un moteur à dérivation à deux étapes qui crée une pression pression de 3 m³ (105 pi³/min) et une aspiration d'eau de 241 cm (95 po) suffisamment pour capter l'eau sale après le lavage sous pression. Ensuite, ses employés nettoient tous les points de contact avec de la microfibre. Grâce à leur approche méticuleuse, cette méthode a permis de faire passer le temps de nettoyage d'une salle de bains de 17,7 m³ (190 pi³) de 30 minutes à 22 minutes – une réduction de 25 % du temps.

« J'aime la mobilité du ProGuard », a déclaré Rives. Il roule parfaitement et a un long tuyau. Le manche est léger. »



	ProBlitz	ProGuard LI 3 Sans fil	ProGuard 4 portatif	ProGuard 10	ProGuard 16 MD	ProGuard 15/20
Numéro de pièce	107132 (ProBlitz) 107133 (ProBlitz XP)	107127	107128	107129	107386	107359 (Radette PG 15 w/Fnt.mtl) 107360 (Radette PG w/Fnt Mint) 107130 (PG 15) 107131 (PG 20)
Moteur	0,4 HP/360 W/Démarrage du condensateur, 2,4 – 3 A	18 volts, aimant permanent CC	1080 W, 9 A	1380 W, 9,5 A	1380 W, 9,5 A	1380 W, 9,5 A
Débit d'air	62 m ³ (2200 pi ³ /min) (Max)	1,69 m ³ (60 pi ³ /min)	4 m ³ (142 pi ³ /min)	3 m ³ (105 pi ³ /min)	3 m ³ (105 pi ³ /min)	3 m ³ (105 pi ³ /min)
Élévation statique	S.O	96 cm (38 po)	129 cm (51 po)	241 cm (95 po)	241 cm (95 po)	241 cm (95 po)
Taille du réservoir	S.O	11,4 L (3 gal us)	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)
Poids	12,7 kg (28 lb)	4,8 kg (10,5 lb)	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)
Decibels	Faible – 63 dBA Moyenne – 65 dBA Élevé – 66 dBA	72 dBA	76 dBA	68 dBA	66 dBA	69 dBA
Alimentation électrique	Cordon d'alimentation 9,1 m (30 pi), 18-3 AWG avec prise de mise à la terre	Pile au lithium-ion Temps d'exécution approx. : 11 min. Charge approx. Temps de chargement : 30 min.	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
Garantie	3 ans – pièces, main-d'œuvre et moteur À vie – Pièces du corps moulées	3 ans – pièces et main-d'œuvre 1 an – moteur, pile et chargeur À vie – Pièces du corps moulées	3 ans – pièces et main-d'œuvre 1 an – moteur À vie – Pièces du corps moulées	3 ans – pièces, main-d'œuvre et moteur À vie – Pièces du corps moulées	3 ans – pièces, main-d'œuvre et moteur À vie – Pièces du corps moulées	3 ans – pièces, main-d'œuvre & moteur À vie – Pièces du corps moulées



www.pro-team.com



866.888.2168 | customerservice.proteam@emerson.com