



NACECARE^{MC}
SOLUTIONS



CATALOGUE DE PRODUITS

Que vous ayez à nettoyer un petit ou grand espace – ou un recoin difficile d'accès, NaceCare détient la solution à toute situation.

Avec sa gamme complète d'appareils de nettoyage – aspirateurs, réceureuses de planchers, extracteurs pour entretien sporadique et restauratif de moquettes, appareils à vapeur, pulvérisateurs de désinfectant et appareils de récupération au sol de matières dangereuses – NaceCare a l'équipement qu'il vous faut!

À NOTRE SUJET	1
GAMME DE PRODUITS SANS FIL NX300	2
ASPIRATEURS	4
ASPIRATEURS-TRAÎNEAUX	
ÉLECTRIQUES	7
À BATTERIE	9
ASPIRATEURS DORSAUX	
ÉLECTRIQUES	11
À BATTERIE	11
ASPIRATEURS POUR LIQUIDES ET MATIÈRES SÈCHES	12
ASPIRATEURS INDUSTRIELS ET POUR MATIÈRES DANGEREUSES	15
CERTIFICATIONS ET PERFORMANCE	18
GARANTIE	19
ENTRETIEN DE PLANCHERS	20
RÉCUREUSES COMPACTES ET ULTRA-COMPACTES	22
RÉCUREUSES À COMMANDE ARRIÈRE	24
RÉCUREUSES AUTOPORTÉES	28
APPLICATION NU-ASSIST POUR L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN	30
RÉCUREUSES DE PLANCHERS	32
RÉCUREUSES MULTISURFACES POLYVALENTES	34
ENTRETIEN RESTAURATIF DE MOQUETTES	36
SURVOL DE L'ENTRETIEN DE MOQUETTES	38
EXTRACTEURS AVEC BROSSES POUR ENTRETIEN RESTAURATIF ET SPORADIQUE	40
EXTRACTEURS POUR LES TACHES	42
EXTRACTEURS RESTAURATIFS À TRAINÉAU	43
AUTRES APPAREILS DE NETTOYAGE	44
APPAREIL À VAPEUR	46
BALAI MÉCANIQUE	46
PULVÉRISATEURS DE DÉSINFECTANT	47
NETTOYEUR À PRESSION	47
ACCESSORIES	48
CHARIOTS D'ENTRETIEN, SACS D'ASPIRATEUR HEPA-FLO ET BATTERIES	48

NaceCare Solutions offre le meilleur matériel de nettoyage industriel depuis plus de 30 ans.

NaceCare offre des aspirateurs et des appareils de récurage de planchers et d'entretien de moquettes de technologies de pointe qui produisent des résultats professionnels. Tous nos appareils sont conçus en fonction d'une utilisation facile et d'une ergonomie d'avant-garde pour l'opérateur – et d'une réduction des frais de main-d'œuvre. Les produits NaceCare présentent plusieurs avantages : une plus grande récupération au sol, une réduction des coûts énergétiques, des batteries longue durée à la fine pointe de l'industrie, et des moteurs et des garanties de premier plan. De plus, nos équipements permettent d'obtenir des immeubles plus propres, plus attrayants et sains pour tous.

ÉTABLISSEMENTS COMMERCIAUX, ENTREPRISES DE GESTION IMMOBILIÈRE ET MILIEU SCOLAIRE

Grâce à l'équipement le plus performant qui soit, nous augmentons votre productivité et réduisons vos coûts pour vous faire économiser temps et argent. Alimentée par une batterie interchangeable de 2500 cycles, la gamme d'équipements NX permet une gestion plus facile et économique du parc d'équipements.



SOINS DE SANTÉ ET SOINS DE LONGUE DURÉE

Des aspirateurs à filtration sous vide de pointe jusqu'aux appareils à vapeur, en passant par les pulvérisateurs de désinfectant, les extracteurs pour moquettes et les récreuses à plancher, nous avons des équipements conçus pour que les établissements du secteur des soins de santé et des soins de longue durée soient salubres et impeccables en tout temps.



SECTEUR HÔTELIER

Des aspirateurs silencieux, hautement performants, qui gardent les salles munies de moquette et de planchers durs d'une propreté immaculée. Des récreuses ultra-compactes pour nettoyer les halls d'entrée et les aires de restauration. Et des nettoyeurs de moquettes utilisant peu d'eau, qui laissent celles-ci propres et sèches en moins de 30 min. Ce ne sont que quelques-uns des produits que nous offrons aux acheteurs informés.



SECTEUR INDUSTRIEL ET ENVIRONNEMENTS DANGEREUX

Robuste et fiable, notre équipement de nettoyage industriel est conçu pour les chantiers les plus difficiles à nettoyer. Notre gamme de produits comprend des aspirateurs fabriqués pour absorber les particules fines sans se boucher, la filtration HEPA pour la remédiation, des aspirateurs à pompage continu pour les inondations, des nettoyeurs à pression, et bien plus.





GAMME DE PRODUITS SANS FIL NX300

Dites adieu aux cordons d'alimentation

GRÂCE À NOTRE GAMME DE PRODUITS SANS FIL, VOUS POUVEZ NETTOYER N'IMPORTE OÙ SANS CRAINDRE DE TRÉBUCHER SUR UN CORDON D'ALIMENTATION NI AVOIR À CHERCHER UNE PRISE DE COURANT.

Les produits sans fil sont parfaits pour accélérer et faciliter le nettoyage. Nos produits sans fil NX300 sont légers et efficaces, ont de longues durées de fonctionnement et sont ergonomiquement confortables.

En plus d'offrir les avantages d'un appareil fonctionnant à batterie, ces produits sans fil vous simplifient la vie grâce à notre bloc-batterie NX300 qui comprend 2500 cycles de recharge et qui peut être utilisé pour toute notre gamme croissante de produits sans fil. En se rechargeant à 80 % en seulement une heure, ce bloc-batterie vous permet de poursuivre votre nettoyage d'une manière efficace.

Nous sommes convaincus que vous aimerez la commodité, la sûreté et la puissance de notre gamme professionnelle sans fil ainsi que la réduction des coûts et de l'entretien qu'offre un système à batterie et recharge unique. Pour en savoir plus sur la batterie NX300, veuillez consulter la section « Accessoires » de ce catalogue.

Pour en savoir plus sur la gamme de produits sans fil NX300, visitez le www.nacecare.com/nx300-procordless (site anglais).



ASPIRATEURS

Une meilleure fabrication pour une meilleure performance

LES ASPIRATEURS NACECARE PERFORMENT MIEUX PARCE QU'ILS SONT MIEUX FABRIQUÉS.

Nos moteurs écoénergétiques récupèrent 20 % plus de débris et utilisent 40 % moins d'énergie que les aspirateurs de 1200 W sur le marché. Nos aspirateurs sont approuvés par le CRI (*Carpet and Rug Institute*) et conformes à la certification LEED-EB.

Tous nos aspirateurs sont conçus pour fonctionner silencieusement (ils détiennent le plus faible niveau de bruit de l'industrie) pour moins déranger les gens lorsque le ménage est fait le jour et pour assurer la sécurité de l'opérateur. Et grâce à notre filtration supérieure, la qualité de l'air intérieur se trouve considérablement améliorée, avec pour résultat, un immeuble à l'environnement plus propre et plus sain.

- Légers et silencieux
- Faciles à manœuvrer
- Avec ou sans cordon d'alimentation
- Prolongent la durée de vie des moquettes*
- Parfaits pour toutes les surfaces et le nettoyage au-dessus du sol
- Permettent d'économiser temps et argent
- Durée de vie du moteur de plus de 2000 h : plus du double de la norme dans l'industrie

* En raison du meilleur pourcentage de récupération au sol de l'industrie.



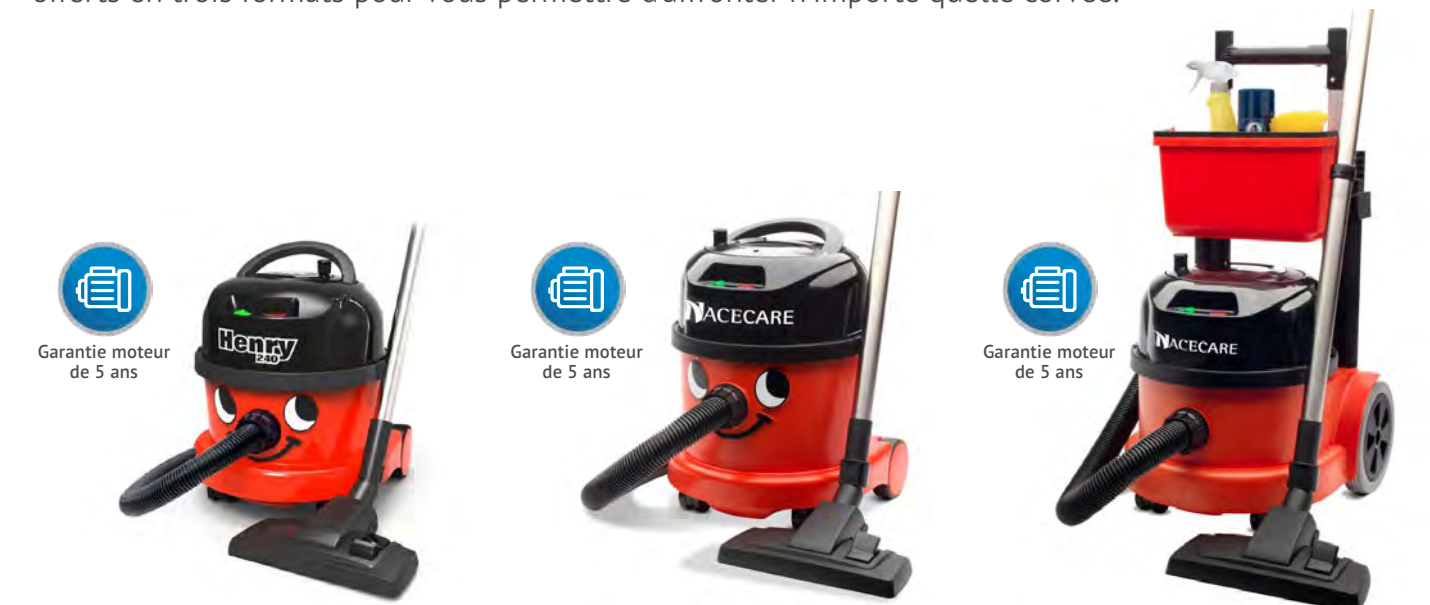
NOS ASPIRATEURS POUR DÉCHETS SECS SONT SUPER SILENCIEUX ET LIVRENT UNE PERFORMANCE SUPÉRIEURE.

Avec leur filtration accrue et des moteurs mis au point pour durer plus de 2000 h, nos aspirateurs pour déchets secs sont super silencieux et livrent une performance supérieure. Ils réduisent les temps d'arrêt, augmentent le RCI de la durée de vie de l'équipement et contribuent aux objectifs de durabilité en gardant l'équipement hors des sites d'enfouissement plus longtemps. Tous les moteurs de nos aspirateurs pour déchets secs sont dotés d'une garantie de 5 ans*.

Tous nos aspirateurs-traîneaux sont vendus avec des accessoires de nettoyage de planchers combinés qui passent de la moquette au plancher dur en douceur pour assurer un travail bien fait. Nous offrons aussi des trousseaux pour les revêtements spéciaux ou une productivité accrue.

* Lorsqu'ils sont utilisés avec des sacs-filtres NaceCare.

Les appareils de notre gamme électrique PPR sont les plus populaires et les plus reconnus. L'enroulement automatique du cordon qui s'intègre à l'aspirateur réduit les risques de trébuchement et facilite le rangement de l'appareil. Nos aspirateurs PPR sont vendus avec un tube-rallonge télescopique en acier inoxydable de qualité et des accessoires pour nettoyer les surfaces au-dessus du sol. Les réservoirs des modèles PPR sont en polypropylène durable ou en mousse structurée et offerts en trois formats pour vous permettre d'affronter n'importe quelle corvée.



PPR 240

Le modèle PPR 240 Henry est l'aspirateur-traîneau le plus reconnu au monde et le choix des professionnels du nettoyage partout.

Moteur	680 W
Durée de vie du moteur	2250 h
Élévation d'eau	100 po
Débit d'air	120 pi ³ /min
Capacité	2,5 gal
Filtration	0,3 micron à 99,97 % d'efficacité
Récupération au sol	84 %
Poids	15 lb
Niveau de bruit	49 dB(A)
Capacité opérationnelle	6000 pi ² /h
Cordon d'alimentation	33 pi
Matériau du réservoir	Polypropylène

PPR 380

Le modèle PPR 380 détient une capacité de 4,5 gal pour effectuer de plus grandes tâches pendant plus longtemps.

Moteur	680 W
Durée de vie du moteur	2250 h
Élévation d'eau	100 po
Débit d'air	120 pi ³ /min
Capacité	4,5 gal
Filtration	0,3 micron à 99,97 % d'efficacité
Récupération au sol	84 %
Poids	18 lb
Niveau de bruit	49 dB(A)
Capacité opérationnelle	6000 pi ² /h
Cordon d'alimentation	33 pi
Matériau du réservoir	Mousse structurée

PPR 390

Le modèle PPR 390 offre une performance maximale et une capacité de 4 gal. Il est muni d'un panier de rangement pratique pour optimiser la mobilité et l'efficacité du nettoyage des immeubles.

Moteur	680 W
Durée de vie du moteur	2250 h
Élévation d'eau	100 po
Débit d'air	120 pi ³ /min
Capacité	4 gal
Filtration	0,3 micron à 99,97 % d'efficacité
Récupération au sol	84 %
Poids	19 lb
Niveau de bruit	49 dB(A)
Capacité opérationnelle	6000 pi ² /h
Cordon d'alimentation	33 pi
Matériau du réservoir	Mousse structurée

Offrant tous la même performance que les appareils électriques de la série PPR, ceux de la série PSP sont offerts à un prix de vente équivalant à la valeur marchande, et vendus avec un tube-rallonge télescopique en acier inoxydable ainsi qu'une sélection complète d'accessoires pour nettoyer les surfaces au-dessus du sol. Le rangement simple du cordon d'alimentation et la facilité de son remplacement vous évitent d'avoir à le faire remplacer par un électricien.



PSP 180

L'aspirateur-traîneau PSP 180 James est notre modèle d'entrée de gamme de la série PSP. Il offre une puissance et une performance supérieures tout en étant muni d'un plus petit réservoir.

Moteur	680 W
Durée de vie du moteur	2250 h
Élévation d'eau	100 po
Débit d'air	120 pi ³ /min
Capacité	2 gal
Filtration	0,3 micron à 98,6 % d'efficacité
Récupération au sol	84 %
Poids	13 lb
Niveau de bruit	49 dB(A)
Capacité opérationnelle	6000 pi ² /h
Cordon d'alimentation	33 pi
Matériau du réservoir	Polypropylène

PSP 240

Muni d'un réservoir d'une capacité de 2,5 gal, le modèle PSP 240 comprend un pare-chocs qui procure stabilité et manœuvrabilité. Son cordon de 33 pi et son excellente récupération au sol en font un choix avantageux pour tous les budgets.

Moteur	680 W
Durée de vie du moteur	2250 h
Élévation d'eau	100 po
Débit d'air	120 pi ³ /min
Capacité	2,5 gal
Filtration	0,3 micron à 98,6 % d'efficacité
Récupération au sol	84 %
Poids	13 lb
Niveau de bruit	49 dB(A)
Capacité opérationnelle	6000 pi ² /h
Cordon d'alimentation	33 pi
Matériau du réservoir	Polypropylène

PSP 380

Le PSP 380 est le plus grand modèle de la série avec son réservoir d'une capacité de 4,5 gal qui lui permet de s'attaquer aux tâches les plus colossales tout en pesant que 14 lb.

Moteur	680 W
Durée de vie du moteur	2250 h
Élévation d'eau	100 po
Débit d'air	120 pi ³ /min
Capacité	4,5 gal
Filtration	0,3 micron à 98,6 % d'efficacité
Récupération au sol	84 %
Poids	14 lb
Niveau de bruit	49 dB(A)
Capacité opérationnelle	6000 pi ² /h
Cordon d'alimentation	33 pi
Matériau du réservoir	Mousse structurée

Nos nouveaux moteurs numériques et batteries de longue durée offrent une performance et un rapport qualité-prix incroyables pour tous les produits de notre gamme d'aspirateurs à batterie. En effet, ceux-ci permettent d'effectuer un travail plus rapide et plus facile, avec pour résultat, une productivité accrue et une économie de temps et d'argent.



LATITUDE^{MC} NBV 240NX

Appréciez un nettoyage sans cordon d'alimentation avec le NBV 240 NX. Offrant jusqu'à 90 min d'autonomie ainsi qu'une succion et un débit d'air accrus de 40 % grâce à sa conception compacte, pratique et polyvalente, ce modèle s'avère idéal pour le nettoyage de jour et une utilisation sécuritaire dans les lieux publics. Très puissant, le NBV 240 NX maximise la productivité tout en offrant un nettoyage de calibre professionnel.

Moteur	350 W
Élévation d'eau	Haute : 82 po Basse : 56 po
Débit d'air	Élevé : 75 pi ³ /min Bas : 48 pi ³ /min
Capacité	2,5 gal
Filtration	0,3 micron à 99,97 % d'efficacité
Récupération au sol	79 %
Poids	18 lb
Niveau de bruit	49 dB(A)
Capacité opérationnelle	10000 pi ² /h
Durée de recharge	1 h : 80 % 2 h : 100 %
Durée de fonctionnement	Max : 90 min Min : 55 min

LATITUDE^{MC} NBV 290NX

Le modèle NBV 290 NX s'avère idéal pour le nettoyage de jour et une utilisation sécuritaire dans les lieux publics, tout en offrant une productivité maximale. Vendu avec un tube-rallonge télescopique, il est muni d'un panier de rangement pratique pour optimiser la mobilité et l'efficacité du nettoyage, ce qui rend celui-ci rapide et facile à effectuer.

Moteur	350 W
Élévation d'eau	Haute : 82 po Basse : 56 po
Débit d'air	Élevé : 75 pi ³ /min Bas : 48 pi ³ /min
Capacité	3,5 gal
Filtration	0,3 micron à 99,97 % d'efficacité
Récupération au sol	79 %
Poids	23 lb
Niveau de bruit	49 dB(A)
Capacité opérationnelle	10000 pi ² /h
Durée de recharge	1 h : 80 % 2 h : 100 %
Durée de fonctionnement	Max : 90 min Min : 55 min

ASPIRATEURS DORSAUX

La mobilité compte



NOS ASPIRATEURS DORSAUX PERMETTENT D'EFFECTUER UN TRAVAIL FACILE, RAPIDE ET CONFORTABLE.

Le harnais de l'aspirateur peut s'ajuster à la taille de l'individu qui le porte, tandis que sa ceinture, qui enserre les hanches, dégage le poids de l'aspirateur des épaules, rendant ainsi le port de l'appareil extrêmement confortable.

Tant les versions électriques qu'à batteries, elles sont dotées d'une caractéristique de filtration certifiée HEPA qui filtre jusqu'à 0,3 microns à 99,97 % d'efficacité. Notre cartouche de filtration HEPA attrape et emprisonne les fines particules tels le pollen, les acariens de la poussière, les bactéries et les agents pathogènes – même l'amiante – réduisant ainsi le risque de recirculation de ces mêmes particules dans le milieu environnant.



Alimenté par la batterie Pro NX300



Garantie moteur de 5 ans



Filtration certifiée HEPA



RSV 150/150H

Les aspirateurs dorsaux RSV 150 sont compacts, pratiques et légers. Ils procurent un confort maximal à l'opérateur en offrant une performance optimale et une productivité exceptionnelle. Ces appareils peuvent nettoyer n'importe quel genre de revêtement, rebord et coin, et toute surface au-dessus du sol. Ils sont conçus pour fournir une succion, un débit d'air et une puissance générale de qualité supérieure pour effectuer plus rapidement un meilleur nettoyage.

Moteur	680 W
Durée de vie du moteur	2250 h
Élévation d'eau	100 po
Débit d'air	120 pi ³ /min
Capacité	6 litres
Filtration	0,3 micron à 99,97 % d'efficacité (Certifiée HEPA sur le modèle H)
Récupération au sol	84 %
Poids	12 lb
Niveau de bruit	52 dB(A)
Cordon d'alimentation	50 pi



Alimenté par la batterie Pro NX300



Garantie moteur de 5 ans



Filtration certifiée HEPA



LATITUDE^{MC} RBV 150NX/150NXH

Dotés de notre nouvelle batterie 36V NX300 de pointe et d'un moteur sans brosse numérique de 350 W, les modèles RBV 150NX sont conçus pour offrir le nettoyage sans cordon d'alimentation le plus puissant qui soit à ce jour.

Ces aspirateurs offrent jusqu'à 90 min d'autonomie, une augmentation de 50 % du débit d'air et de la succion, et un confort maximal pour l'opérateur.

Sans cordon d'alimentation, ils sont parfaits pour un nettoyage de jour et les zones à circulation intense.

Moteur	350 W
Durée de vie du moteur	2250 h
Élévation d'eau	Haute : 82 po Basse : 56 po
Débit d'air	Élevé : 75 pi ³ /min Bas : 48 pi ³ /min
Capacité	6 litres
Filtration	0,3 micron à 99,97 % d'efficacité (Certifiée HEPA sur le modèle H)
Récupération au sol	79 %
Poids	15 lb
Niveau de bruit	49 dB(A)
Capacité opérationnelle	15000 pi ² /h
Durée de recharge	1 h : 80 % 2 h : 100 %
Durée de fonctionnement	Max : 90 min Min : 55 min



ASPIRATEURS POUR LIQUIDES ET MATIÈRES SÈCHES

Un nettoyage en douceur

CONÇUS POUR NETTOYER AUSSI BIEN LES PETITS DÉGÂTS D'EAU COMMERCIAUX QUE LES GRANDS DÉVERSEMENTS INDUSTRIELS, AVEC POLYVALENCE, PERFORMANCE ET FIABILITÉ.

Conçue et mise au point tant pour effectuer un nettoyage quotidien que relever les plus grands défis de nettoyage, notre gamme d'aspirateurs pour liquides et matières sèches vous offre une performance fiable.

Chacun des produits de cette gamme a été conçu pour relever un défi de nettoyage et testé pour effectuer son travail en durant longtemps dans des milieux professionnels. Ces appareils comprennent une coupole munie d'une boule qui pivote sans cesse, et qui demeure propre et sans détritrus, tout en empêchant l'eau d'atteindre le moteur. Et comme tous nos modèles sont munis d'accessoires de qualité supérieure, vous avez toujours sous la main l'outil qu'il faut pour la tâche à remplir.

ASPIRATEURS POUR LIQUIDES ET MATIÈRES SÈCHES



CVC 370

L'aspirateur pour liquides et matières sèches CVC 370 Charles est exceptionnel : il aspire absolument tout – de la poussière aux saletés, jusqu'aux déversements de liquides et ce qui bloque les éviers. Le Charles s'avère l'appareil parfait pour les écoles et les véhicules, et pour le nettoyage général des établissements.

Moteur	1200 W – 1,6 HP – 1100 h
Élévation d'eau	100 po
Débit d'air	95 pi ³ /min
Capacité	4 gal
Filtration	0,5 micron à 98,6 % d'efficacité
Poids	19 lb
Niveau de bruit	61 dB(A)
Cordon d'alimentation	42 pi
Matériau du réservoir	Polypropylène



CV 570

Le modèle CV 570 a la particularité d'être muni d'un filtre combiné pour liquides et matières sèches qui lui permet d'aspirer tant les liquides que les matières sèches sans nécessiter aucun changement de filtre. Ceci en fait l'aspirateur idéal pour les vestibules, halls d'entrée, lieux de travail, écoles et bien plus. Composé de mousse structurée durable, l'appareil détient une capacité de 6 gal et un cordon d'alimentation de 42 pi pour affronter n'importe quelle corvée.

Moteur	1200 W – 1,6 HP – 1100 h
Élévation d'eau	100 po
Débit d'air	95 pi ³ /min
Capacité	6 gal
Filtration	0,5 micron à 98,6 % d'efficacité
Poids	34 lb
Niveau de bruit	64 dB(A)
Cordon d'alimentation	42 pi
Matériau du réservoir	Mousse structurée



WV 900 - WVD 902

Les aspirateurs pour liquides et matières sèches de série 900 représentent l'archétype de l'industrie en matière de modèles du genre de plus grands formats. Le WV 900 comprend un moteur d'aspiration de 1200 W alors que le WVD, alimenté par un moteur de 2 x 800 W, convient aux tâches nécessitant plus de puissance. Dotés d'une capacité de 12 gal pour les grands travaux, ces deux modèles sont munis d'un système unique de bascule et de versage qui permet de vider le réservoir lorsqu'un drain de sol n'est pas à portée de main. Offert en option, un racloir de 29 po installé à l'avant peut être ajusté à l'appareil pour nettoyer les grandes zones.



WV 1800/DH/P - WVD 1802/DH/P

Les aspirateurs pour liquides WV et WVD 1800DH, et à pompe 1800P, sont parfaits en cas d'inondations, de ruptures de conduits d'eau, de refoulements de drains et de déversements industriels.

La performance de nos aspirateurs à pompe est aussi grande que leur capacité. Les modèles DH et P diffèrent en ce sens que le P comprend une caractéristique de pompage en continu qui se renouvelle sans cesse et qui pompe le liquide à un rythme de 60 gal/min sur une surface plate, et de 7 gal/min à 22 pi dans les airs. Fabriqués à partir de mousse structurée durable, ces appareils d'une capacité de 20 gal sont néanmoins légers.

	WV 900	WVD 902
Moteur	1200 W	2 x 800 W
Élévation d'eau	100 po	90 po
Débit d'air	95 pi ³ /min	180 pi ³ /min
Niveau de bruit	64 dB(A)	67 dB(A)
Durée de vie du moteur	1100 h	
Capacité	12 gal	
Matériau du réservoir	Mousse structurée	
Cordon d'alimentation	42 pi	
Poids	44 lb	49 lb

	WV 1800		WVD 1802	
	DH	P	DH	P
Puissance de la pompe	s.o.	500 W	s.o.	500 W
Sortie et type	s.o.	60 gal/min-centrifuge	s.o.	60 gal/min-centrifuge
Moteur	1200 W		2x800 W	
Élévation d'eau	100 po		90 po	
Débit d'air	95 pi ³ /min		180 pi ³ /min	
Niveau de bruit	64 dB(A)		67 dB(A)	
Durée de vie du moteur	1100 h			
Capacité	20 gal			
Matériau du réservoir	Mousse structurée			
Cordon d'alimentation	42 pi			
Poids	81 lb	85 lb	86 lb	90 lb

ASPIRATEURS INDUSTRIELS ET POUR MATIÈRES DANGEREUSES

Pour les gros chantiers



DURABLES POUR LES PLUS GROS CHANTIERS.

Nos appareils pour « poussières fines » sont spécialement conçus pour aspirer les débris de béton et de cloisons sèches ainsi que la poussière de bois et la suie de cheminée – et à peu près toute autre matière particulaire fine non explosive pouvant nuire au système respiratoire.

Notre concept breveté de débit d'air de pointe assure un débit d'air continu et stable, peu importe l'amas de matières que contient le sac d'aspirateur, tout en réduisant la quantité de poussières dans l'air de plus de 99 %.

Vider le sac d'aspirateur s'avère aussi facile qu'agréable : simplement le retirer du réservoir, le sceller et le jeter. Étant auto-scellant, il élimine les dégâts et la poussière – et réduit le temps et l'argent consacrés au nettoyage. Une variété de modèles, incluant des unités de filtration HEPA, vous assurent d'avoir en main l'équipement qu'il vous faut, peu importe la tâche à remplir.



NVR 170H

TradeLine TEL 390

Le modèle NVR 170H certifié HEPA répond aux exigences généralement requises dans le secteur des soins de santé en offrant une filtration de 0,3 microns à 99,97 % d'efficacité. Il comprend une cartouche filtrante certifiée HEPA, un système de filtration TriTex et des sacs filtrants haute efficacité Hepa-Flo.

Le NVR 170H a été mis au point pour nettoyer, capturer et retenir la poussière fine et les agents pathogènes aussi bien pendant l'aspiration que lors du vidage de l'appareil, éliminant ainsi le risque de recirculation et d'exposition aux particules fines. De plus, nos filtres HEPA sont conçus pour capter les matières nocives – même l'amiante!

Travailler sur un chantier s'avère déjà assez difficile en soi sans qu'on ait à se préoccuper de poussière fine en plus! Le modèle TradeLine TEL 390 a été mis au point de façon à intégrer un filtre HEPA certifié pour permettre une filtration de mélanges de particules, tant en atelier que sur un chantier. Ce filtre est certifié pour capter l'amiante et autres particules de poussière nocives. Le TradeLine comprend de grandes roues arrière tout terrain, un moteur longue durée de 680 W, une portée de nettoyage accrue et un panier de rangement offert en option. Avec sa brosse motorisée haute efficacité, son ensemble d'accessoires complet et sa très grande capacité de 4,8 gal, le TradeLine peut gérer les situations les plus extrêmes.

Moteur	680 W
Élévation d'eau	100 po
Débit d'air	120 pi ³ /min
Capacité	2,5 gal
Filtration	0,3 micron à 99,97 % d'efficacité (Certifiée HEPA sur le modèle H)
Récupération au sol	84 %
Poids	15 lb
Capacité opérationnelle	6000 pi ² /h
Niveau de bruit	49 dB(A)
Cordon d'alimentation	33 pi
Matériau du réservoir	Polypropylène

Moteur	680 W
Élévation d'eau	100 po
Débit d'air	120 pi ³ /min
Capacité	4,5 gal
Filtration	0,3 micron à 99,97 % d'efficacité (Certifiée HEPA sur le modèle H)
Récupération au sol	84 %
Poids	18 lb
Niveau de bruit	49 dB(A)
Durée de vie du moteur	2250 h et plus
Cordon d'alimentation	33 pi
Matériau du réservoir	Mousse structurée



NDD 900

NDD 900H

Le modèle NDD 900 à moteur double comprend nos sacs d'aspirateurs brevetés Micro-Flo ainsi qu'un filtre Microtex pour assurer une filtration optimale. Ces appareils sont spécialement conçus pour aspirer les débris de béton et de cloisons sèches ainsi que la poussière de bois et la suie de cheminée – et à peu près toute autre matière particulaire fine non explosive pouvant nuire au système respiratoire.

En plus de comprendre toutes les caractéristiques du NDD 900, le NDD 900H – notre plus grand aspirateur de poussière fine – détient un filtre certifié HEPA ainsi qu'une chambre de filtration qui procurent la filtration et la sécurité additionnelle indispensables à la récupération de l'amiante et des autres particules.

Le NDD 900H respecte la réglementation OSHA quant à la récupération de silice cristalline en tant que poussière réparable (norme 1910.1000.) Avec sa capacité de 12 gal, un réservoir en mousse structurée et un cordon d'alimentation de 42 pi, ce modèle peut s'atteler aux plus grandes tâches.

Moteur	2 x 900 W, bi-étagé
Élévation d'eau	90 po
Débit d'air	208 pi ³ /min
Capacité	12 gal
Filtration	0,3 micron à 99,97 % d'efficacité
Poids	49 lb
Niveau de bruit	67 dB(A)
Durée de vie du moteur	1100 h
Cordon d'alimentation	42 pi
Matériau du réservoir	Mousse structurée

Moteur	2 x 900 W, bi-étagé
Élévation d'eau	90 po
Débit d'air	208 pi ³ /min
Capacité	12 gal
Filtration	0,3 micron à 99,97 % d'efficacité (Certifiée HEPA sur le modèle H)
Récupération au sol	84 %
Poids	49 lb
Niveau de bruit	67 dB(A)
Durée de vie du moteur	1100 h
Cordon d'alimentation	42 pi
Matériau du réservoir	Mousse structurée

CERTIFICATIONS ET PERFORMANCE

Conformes aux normes CRI et LEED-EB



Ce programme teste les appareils pour s'assurer d'une récupération au sol, d'une filtration et d'un maintien des fibres du tapis adéquats.

TOUS NOS PRODUITS RESPECTENT LES EXIGENCES DES SYSTÈMES DE GESTION ENVIRONNEMENTALE ISO 14004.

		NBV240 / 290	RBV150	RBV150H	PSP180 / 240/380	NVR170H	PPR240 / 380/390	RSV150	RSV150H	TEL390	NDD900	NDD900H
Conforme aux normes LEED-EB	0,5 microns à 98,6 % d'efficacité et niveau de bruit inférieur à 70 dB(A).	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
HEPA pour matières non nocives	Sécuritaire pour récupération de matières non nocives. Améliore la QAI en filtrant 99,97 % des matières particulaires à 0,3 microns.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Filtration HEPA certifiée pour matières nocives	<ul style="list-style-type: none"> Chaque filtre est testé et certifié. Chambre de filtration scellée. Conforme aux normes européennes 3928 pour récupération de matières nocives. 			•	•			•	•		•	
Emballé dans un emballage recyclé ou réutilisable	Tous les emballages peuvent être recyclés ou réutilisés.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Consommation électrique réduite	Utilise 40 % moins d'électricité.				•	•	•	•	•	•		
Approuvé par le CRI (lorsqu'utilisé avec la brosse motorisée)	Ce programme teste les appareils pour s'assurer d'une récupération au sol, d'une filtration et d'un maintien des fibres du tapis adéquats.	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Durée de vie du moteur	Plus de 2000 h.				•	•	•	•	•	•		
Récupération au sol	84 % 79 %	•	•	•	•	•	•	•	•	•		

GARANTIE

Nous vous offrons la tranquillité d'esprit

TOUS NOS PRODUITS SONT COUVERTS PAR UNE GARANTIE DE PREMIER PLAN.

Si une défaillance se produit en raison d'un défaut de fabrication, apportez simplement l'appareil à votre détaillant autorisé pour le faire réparer, et nous nous occuperons du reste.

TRAÎNEAU	DORSAL	À BATTERIE	LIQUIDES ET MATIÈRES SÈCHES
Réservoir : 10 ans	Réservoir : 10 ans	Réservoir : 10 ans	Réservoir : 10 ans
Moteur : 5 ans	Moteur : 5 ans	Moteur : 5 ans	Moteur : 5 ans
Pièces : 2 ans	Pièces : 2 ans	Pièces : 2 ans	Pièces : 2 ans
Main-d'œuvre : 2 ans	Main-d'œuvre : 2 ans	Main-d'œuvre : 2 ans	Main-d'œuvre : 2 ans

À votre demande, votre représentant commercial NaceCare vous transmettra la documentation complète sur la garantie qui en comprend tous les détails et exclusions.



ENTRETIEN DE PLANCHERS

Un nettoyage professionnel et uniforme

LE NETTOYAGE S'AVÈRE UNE GRANDE RESPONSABILITÉ!

Nous vivons à une époque où nous sommes contraints à en faire plus avec moins tout en devant produire des résultats de qualité supérieure. Nos réceuses à plancher donnent des résultats professionnels et uniformes, même dans les milieux les plus exigeants, en proposant des solutions innovatrices, fiables et économiques, qui accroissent les niveaux de productivité.

Toutes nos réceuses à plancher sont munies de l'application Nu-Assist qui vous permet d'obtenir du soutien d'un simple geste du doigt.

RÉCUREUSES COMPACTES ET ULTRA-COMPACTES

Oubliez la vadrouille

AUTREFOIS, SEULE LA VADROUILLE TRADITIONNELLE POUVAIT PASSER DANS DE PETITES ZONES ENCOMBRÉES...PLUS MAINTENANT!

Nos réceuses compactes et ultra-compactes permettent un incroyable nettoyage – par l’entremise d’un design compact et pratique sans cordon d’alimentation. En une seule passe, elles laissent les planchers propres, secs, sécuritaires et sans marques en un rien de temps.

En tant que membres de la gamme NX de produits sans cordon d’alimentation, nos réceuses compactes et ultra-compactes utilisent une seule et même batterie 300NX, et sont munies de notre application gratuite Nu-Assist qui permet d’obtenir rapidement du soutien.



Alimenté par la batterie Pro NX300



NUC 244NX

Spécialement conçue pour s’infiltrer dans les recoins, notre réceuse NUC 244NX nettoie les surfaces, en aspire l’eau sale et les sèche, tout ça en une seule passe, laissant ainsi les planchers plus sécuritaires en réduisant les glissades et les chutes – et d’apparence plus propre en éliminant 95 % de la saleté.

Vous réduirez vos coûts de main-d’œuvre de 70 %, car le modèle 244NX nettoie trois fois plus vite que la vadrouille traditionnelle. La plus grande facilité d’utilisation (ergonomie) de la réceuse 244NX réduit les blessures et troubles musculosquelettiques. L’appareil diminue aussi l’utilisation d’eau, permettant ainsi d’économiser 80 % des coûts de l’eau. Utiliser 80 % moins d’eau équivaut à en avoir plus dans nos écosystèmes – et plus d’argent dans votre portefeuille!

Voie de nettoyage	18 po
Vitesse de la brosse	140 tr/min
Puissance	36 V (Batterie NX)
Niveau de bruit	68 dB(A)
Réservoir de solution	0,6 gal
Réservoir de récupération	0,8 gal
Capacité opérationnelle	Jusqu’à 7320 pi ² /réservoir (34 min)
Durée de fonctionnement	Jusqu’à 80 min
Durée de recharge	1 h : 80 % 2 h : 100 %
Poids	46 lb
Dimensions (L x L x H)	20,5 po x 18 po x 47 po



Alimenté par la batterie Pro NX300



TGB 516NX

Détenant la capacité de nettoyage d’un appareil beaucoup plus gros, la réceuse TGB 516NX est idéale pour nettoyer aussi bien les espaces restreints que les grandes zones publiques. Son réservoir compact au design innovateur offre une capacité de 5 gal, permettant ainsi un nettoyage en continu. L’appareil TGB 516NX permet d’obtenir des planchers propres, secs, sécuritaires et sans marques en un rien de temps!

Voie de nettoyage	16 po
Moteur de la brosse	175 W
Puissance	36 V (Batterie NX)
Capacité	5 gal
Moteur d’aspiration	100 W
Niveau de bruit	65 dB(A)
Durée de fonctionnement	De 60 à 80 min
Durée de recharge	1 h : 80 % 2 h : 100 %
Capacité opérationnelle	17600 pi ² /h
Poids (avec batterie)	75 lb
Dimensions (L x L x H)	18 po x 18 po x 34 po



RÉCUREUSES À COMMANDE ARRIÈRE

Marchez, dirigez, nettoyez.

NOS RÉCUREUSES À COMMANDE ARRIÈRE SONT IDÉALES POUR NETTOYER LES MOYENNES ET GRANDES ZONES.

Faciles à utiliser, elles permettent d'effectuer rapidement un nettoyage uniforme, et ce, pendant plusieurs heures consécutives. Vous obtenez ainsi des planchers propres, secs et sécuritaires en un rien de temps! Ces appareils conviennent particulièrement bien aux secteurs de la santé, de l'hôtellerie et gouvernementaux ainsi qu'aux milieux scolaires.

Nos batteries sont alimentées par des batteries au gel ne nécessitant aucun entretien, ce qui leur confère une durée de vie accrue. Et comme leur recharge s'effectue à même l'appareil, on peut l'effectuer n'importe où. Leur débit entièrement ajustable vous assure d'obtenir la bonne quantité d'eau en tout temps. Le panneau de commande comprend un compteur horaire ainsi qu'une jauge d'état de la batterie. Toutes les batteries sont munies de racloirs détachables et de lames à libération rapide Serilor® pour un nettoyage facile et une excellente récupération au sol de l'eau sur toutes les surfaces.



TT 516

Effectuée avec le bon équipement, la mise en œuvre de pratiques de nettoyage de planchers efficaces peut contribuer à réduire les coûts de main-d'œuvre et de nettoyage en général. Avec notre réceuse électrique TT 516 TwinTec de 16 po à portes-tampon assistés, vous obtiendrez une performance remarquable, équivalente à celle de plus grosses machines. Son design compact permet un nettoyage facile, efficace et efficient dans les espaces exigus.

Voie de nettoyage	16 po
Format du portes-tampon ou de la brosse	16 po
Réservoir de solution ou de récupération	5 gal
Pression de la brosse	55 lb
Vitesse de la brosse	150 tr/min
Moteur de la brosse	400 W
Moteur d'aspiration	400 W
Niveau de bruit	67 dB(A)
Capacité opérationnelle	17600 pi ² /h
Cordon d'alimentation	65 pi
Poids	55 lb
Dimensions (L x L x H)	18 po x 18 po x 34 po



TT 1120

Notre réceuse électrique TwinTec de 20 po est compacte, efficace et très facile à opérer à l'aide d'une brève formation. Polyvalente, la pression de ses portes-tampon suffit tant pour le récurage des planchers que pour leur décapage.

Compacte et simple à utiliser, la réceuse TT 1120 est faite de pièces à désassembler pour en faciliter le transport. Elle détient une remarquable capacité de nettoyage, avec une élévation d'eau de 100 po et un débit d'air de 95 pi³/min qui permettent à vos planchers de sécher rapidement alors que des pivots de racloirs semi-paraboliques assurent une excellente récupération d'eau au sol lors des virages.

L'appareil TT 1120 convient parfaitement aux lieux industriels, commerciaux et institutionnels.

Voie de nettoyage	20 po
Format du portes-tampon ou de la brosse	20 po
Réservoir de solution ou de récupération	11 gal
Pression de la brosse	105 lb
Vitesse de la brosse	180 tr/min
Moteur de la brosse	1000 W
Moteur d'aspiration	1200 W
Niveau de bruit	67 dB(A)
Capacité opérationnelle	22000 pi ² /h
Cordon d'alimentation	65 pi
Poids	238 lb
Dimensions (L x L x H)	37 po x 22 po x 43 po



Tête rabattable brevetée pour remplacer facilement les portes-tampon ou les brosses



Tête rabattable brevetée pour remplacer facilement les portes-tampon ou les brosses



TGB/HGB 817

Notre réceuse TGB 817 à porte-tampon assisté offre le meilleur des deux mondes avec son design compact et sa capacité de nettoyage pleine largeur. Facile à transporter, elle comporte une poignée entièrement ajustable qui lui confère une bonne ergonomie, essentielle pour l'opérateur.

Le modèle TGB 817 comprend des réservoirs de solution et de récupération de 8 gal ainsi que 2 batteries au gel de 70 A pour une durée de fonctionnement de 2 à 2,5 h. Notre modèle HGB 817 à porte-tampon assisté vous donnera des planchers propres, secs et sécuritaires en un rien de temps. Dotée des mêmes avantages que le modèle TGB 817, la réceuse HGB 817 comprend notre iconique design Henry, populaire dans les écoles, les hôpitaux et les garderies.

Voie de nettoyage	17 po	Réservoir de solution ou de récupération	8 gal
Format du porte-tampon ou de la brosse	17 po	Capacité opérationnelle	18700 pi ² /h
Pression de la brosse	64 lb	Durée de fonctionnement	De 2 à 2,5 h
Vitesse de la brosse	150 tr/min	Batteries	2 x 12 V, 70 Ah
Moteur d'aspiration	24 V - 400 W	Poids (avec batterie)	198 lb
Puissance d'aspiration	24 V - 400 W	Dimensions (L x L x H)	35 po x 19 po x 43 po
Niveau de bruit	67 dB(A)		

TGB 1120

La réceuse TGB 1120 TwinTec à porte-tampon assisté comprend 2 batteries au gel de 100 A sans entretien et une manette de fermeture basse tension. Pouvant fonctionner pendant 3 h consécutives, elle nettoie à merveille hôpitaux, écoles et installations commerciales. Avec son porte-tampon d'une pression de 75 lb, cet appareil peut effectuer tout type de nettoyage, et sa tête rabattable brevetée facilite grandement le remplacement des brosses ou des portes-tampon – tout ça avec une garantie de 10 ans.

L'ergonomie de l'appareil et le confort de l'opérateur sont assurés par une poignée entièrement ajustable dotée d'un compteur horaire et d'une jauge d'état de la batterie.

Voie de nettoyage	20 po	Réservoir de solution ou de récupération	11 gal
Format du porte-tampon ou de la brosse	20 po	Capacité opérationnelle	22000 pi ² /h
Pression de la brosse	75 lb	Durée de fonctionnement	De 3 à 3,5 h
Vitesse de la brosse	150 tr/min	Batteries	2 x 12 V, 100 Ah (au gel)
Moteur d'aspiration	24 V - 300 W	Poids (avec batterie)	282 lb
Puissance d'aspiration	24 V - 400 W	Dimensions (L x L x H)	37 po x 22 po x 43 po
Niveau de bruit	67 dB(A)		

TGB 1620/1620T

Nos réceuses à batterie TGB 1620 à porte-tampon assisté et 1620T TwinTec à traction permettent de réaliser un nettoyage en profondeur avec leur capacité de 16 gal et voie de nettoyage de 20 po. Ces appareils sont conçus pour de plus grandes zones tout en étant d'un design compact.

Les deux modèles sont vendus avec 2 batteries au gel de 100 Ah sans entretien, une manette de fermeture basse tension et un chargeur intégré.

Le modèle 1620T détient des roues motrices d'une traction de 250 W, essentielle aux planchers inclinés ou rampes d'accès.

Voie de nettoyage	20 po	Vitesse de l'appareil (1620T seulement)	De 0,3 à 4,3 mi/h
Format du porte-tampon ou de la brosse	20 po	Niveau de bruit	65 dB(A)
Pression de la brosse	Max. de 90 lb	Réservoir de solution ou de récupération	16 gal
Vitesse de la brosse	150 tr/min	Capacité opérationnelle	22000 pi ² /h
Moteur de la brosse	24 V - 600 W	Durée de fonctionnement	De 3 à 3,5 h
Puissance d'aspiration	24 V - 400 W	Batteries	2 x 100 Ah (au gel)
Moteur à traction (1620T seulement)	24 V - 250 W	Poids (avec batterie)	393 lb (1620) 424 lb (1620T)
Inclinaison maximale (1620T seulement)	11°	Dimensions (L x L x H)	57 po x 22 po x 43 po

TGB 2228

Le modèle TGB 2228 est alimenté par 4 batteries au gel de 100 Ah qui lui permettent de fonctionner pendant 3,5 h consécutives et d'accroître votre productivité.

Dotée d'une voie de nettoyage de 28 po et de roues motrices, cette réceuse atteint une vitesse allant jusqu'à 4,3 mi/h et s'avère idéale pour les plus grandes zones. Les 110 lb de pression de la brosse ajustable et le réservoir de 22 gal de cet appareil en font l'équipement parfait pour s'atteler aux plus grandes corvées.

Voie de nettoyage	28 po	Vitesse de l'appareil	De 0,3 à 4,3 mi/h
Format du porte-tampon ou de la brosse	2 po x 14 po	Niveau de bruit	68 dB(A)
Pression de la brosse	Max. de 110 lb	Réservoir de solution ou de récupération	22,5 gal
Vitesse de la brosse	150 tr/min	Capacité opérationnelle	31000 pi ² /h
Moteur de la brosse	24 V - 600 W	Durée de fonctionnement	3,5 h
Puissance d'aspiration	24 V - 600 W	Batteries	4 x 100 Ah (au gel)
Moteur à traction	600 W	Poids (avec batterie)	580 lb
Inclinaison maximale	11°	Dimensions (L x L x H)	26 po x 24 po x 45 po



RÉCUREUSES AUTOPORTÉES

Maximisez chaque nettoyage

NOS RÉCUREUSES AUTOPORTÉES SONT CONÇUES POUR LES GRANDES SURFACES.

Pour les plus gros travaux, nos récurveuses autoportées permettent aux opérateurs de maximiser leur quart de travail en couvrant de grandes zones sans grand effort et plus facilement. Nos deux modèles sont sans cordon d'alimentation et leur durée de fonctionnement est accrue grâce à des batteries au gel sans entretien.

Faciles à utiliser, ces appareils sont munis de commandes simples à code de couleurs et de caractéristiques de sécurité, comme un bouton d'arrêt d'urgence et un témoin d'alerte de danger, pour ne nommer que ceux-là.



TTV 678

Notre récurveuse TTV 678 est conçue pour offrir une performance de longue durée, simple et fiable, qui produit des résultats probants et professionnels, peu importe où elle se trouve. Sa brosse peut être ajustée à trois largeurs (26 po, 30 po et 34 po) : il suffit de tirer sur une goupille pour que la tête brosse s'ajuste automatiquement en fonction de la largeur nécessaire au travail.

L'appareil détient un taux du débit d'eau ajustable qui permet un meilleur contrôle lors du nettoyage. Ce modèle comprend aussi une bande de caoutchouc qui fait office de mise à la terre pour éviter l'accumulation d'électricité statique ainsi que des brosses et un système de porte-tampons, amovibles et brevetés, faciles à remplacer.

Voie de nettoyage	26 po – 30 po – 34 po
Format du portes-tampon ou de la brosse	3 x 12 po
Réservoir de solution ou de récupération	32 gal
Capacité chimique	1 gal
Taux du mélange chimique	32:1 – 64:1 – 96:1 – 128:1
Taux du débit d'eau	0,25 – 0,5 – 0,8 – 1,0 gpm
Pression de la brosse	Max. de 160 lb
Vitesse de la brosse	De 125 à 200 tr/min
Moteur de la brosse	3 x 24 V – 400 W
Moteur à traction	600 W
Inclinaison maximale	11°
Vitesse de l'appareil	De 0,3 à 4,3 mi/h
Puissance d'aspiration	24 V – 400 W
Niveau de bruit	69 dB(A)
Capacité opérationnelle	De 40200 à 52500 pi ² /h
Durée de fonctionnement	4 h
Batteries (au gel)	6 x 12 V – 100 Ah
Poids (avec batterie)	1100 lb
Dimensions (L x L x H)	66 po x 26 po x 56 po



TGB 2128

Notre récurveuse TGB 2128 peut se faufiler dans toutes sortes d'espaces – petits et grands! – étant d'un format situé à mi-chemin entre les tout petits et très grands appareils du même genre. Facile d'utilisation et pratique, cet appareil dispose d'une fonction de recharge intégrée et de batteries au gel scellées nécessitant peu d'entretien.

Ce modèle détient l'empattement et la maniabilité d'une récurveuse à commande arrière, mais génère le rendement d'une récurveuse autoportée. Malgré son design compact, il offre une longue durée de fonctionnement ainsi qu'une grande voie de nettoyage de 28 po.

Voie de nettoyage	28 po
Format du portes-tampon ou de la brosse	2 x 14 po
Réservoir de solution ou de récupération	21 gal
Pression de la brosse	Max. de 70 lb
Vitesse de la brosse	150 tr/min
Moteur de la brosse	1 x 24 V – 600 W
Moteur à traction	400 W
Inclinaison maximale	11° (6 degrés)
Vitesse de l'appareil	De 0,3 à 4,3 mi/h
Puissance d'aspiration	24 V – 400 W
Niveau de bruit	65 dB(A)
Capacité opérationnelle	43300 pi ² /h
Durée de fonctionnement	3,5 h
Batteries (au gel)	2 x 12 V – 100 Ah
Poids (avec batterie)	484 lb
Dimensions (L x L x H)	57 po x 30 po x 47 po



APPLICATION NU-ASSIST POUR L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN

Augmentez votre productivité

PROFITEZ D'UNE FORMATION EN LIGNE GRÂCE À NOTRE APPLICATION SIMPLE, POLYVALENTE ET CONVIVIALE – ET VOYEZ VOTRE CAPACITÉ DE NETTOYAGE ET PRODUCTIVITÉ AUGMENTER.

Offrir une formation peut s'avérer compliqué – et peut être long, complexe et coûteux. Notre application pratique Nu-Assist offre une formation en plusieurs langues, des outils de dépannage et un contenu relatif à l'entretien. Téléchargez cette application gratuite sur Google Play ou la boutique d'applications *App Store*.

Pour en savoir plus, visitez le www.nacecare.com/nu-assist (site anglais).

RÉCUREUSES DE PLANCHERS

Espaces plus propres, plus accueillants

UN LIEU D'ALLURE PROPRE ET ACCUEILLANTE COMMENCE PAR UNE BONNE BASE.

Un programme d'entretien périodique de planchers s'avère essentiel au maintien de la vie de vos revêtements de sol – et de l'apparence de n'importe quel établissement. Il protège les planchers contre les rayures et les égratignures tout en prévenant les taches et la décoloration. Des planchers bien entretenus permettent de s'assurer d'avoir un lieu propre et d'allure professionnelle et moderne tout en faisant une excellente première impression.

Nos récurveuses de plancher vous aident à maintenir la beauté de vos revêtements de sol. Elles représentent un choix sensé pour les usages commerciaux et industriels.



NA 20SS

De construction ultra-robuste, l'appareil NA 20SS est conçu pour effectuer des nettoyages et décapages en profondeur. Pesant 96 lb, il fournit une pression optimale qui permet d'effectuer le travail désiré.

Moteur	1,5 HP – CA
Format des porte-tampon	20 po
Vitesse de la brosse	175 tr/min
Voltage	115 V – 60 hz
Capacité	4 gal (facultatif)
Cordon d'alimentation	50 pi
Poids	96 lb



NA 20DS

Durable et polyvalente, notre récurveuse de plancher NA 20DS peut répondre à toute une variété de besoins d'entretien de planchers. Le réglage à faible vitesse de 175 tr/min permet un nettoyage et un décapage efficaces tandis que le réglage à haute vitesse de 300 tr/min permet de polir les planchers en les faisant briller. De construction tout acier, ce modèle puissant détient un moteur de 1,5 HP à courant continu (CC) redressé et un système d'engrenage double.

Moteur	1,5 HP – CC redressé
Format des porte-tampon	20 po
Vitesse de la brosse	175 tr/min – 300 tr/min
Voltage	115 V – 60 hz
Capacité	4 gal (facultatif)
Cordon d'alimentation	50 pi
Poids	108 lb



NA 1520

Notre modèle NA 1520 est une récurveuse de plancher à haute vitesse conçue pour s'attaquer aux plus gros travaux. La courroie d'entraînement à plusieurs rainures transmet puissance et vitesse du moteur de 1,5 HP aux portes-tampon pour effectuer un polissage rapide et facile sur un vaste éventail de planchers en tous genres.

Moteur	1,5 HP – CC redressé
Format des porte-tampon	20 po
Vitesse de la brosse	1500 tr/min
Voltage	115 V – 60 hz
Cordon d'alimentation	50 pi
Poids	112 lb



RÉCUREUSES MULTISURFACES POLYVALENTES

Nettoyez n'importe où

NETTOYEZ PRATIQUEMENT TOUS LES PLANCHERS

La récurveuse polyvalente Duplex DP 420 peut effectuer un entretien restauratif de vos planchers ou faire partie intégrante de votre programme d'entretien quotidien d'un mur à l'autre et dans tous les recoins. Cet appareil peut nettoyer pratiquement n'importe quel revêtement de sol : moquettes, céramique jointoyée, surfaces texturées, planchers en caoutchouc et revêtements de gazon artificiel. Il peut même nettoyer les escaliers roulants lorsque muni d'accessoires spécialisés.

Pour nettoyer les planchers durs, rien de mieux que l'appareil polyvalent Turbo Mop alimenté par batterie et doté d'un moteur d'aspiration. Léger et très facile à manœuvrer, il nettoie à merveille cuisines, aires de restauration, toilettes et n'importe quel lieu où l'on utilise habituellement une vadrouille et un seau.

RÉCUREUSES MULTISURFACES POLYVALENTES



DP 380

Puissant, léger, manœuvrable et facile à transporter, l'appareil DP 380 Turbo MopMC s'avère la récurveuse compacte idéale pour récupérer la saleté et les résidus dans les cuisines, aires de restauration, toilettes et n'importe quel lieu où l'on utilise habituellement une vadrouille et un seau.

Solution Capacité	1 gal
Capacité de récupération	1,5 gal
Durée de fonctionnement	1 h
Vitesse de la brosse	500 tr/min
Moteur de la brosse	36 V – 200 W
Moteur d'aspiration	36 V – 200 W
Durée de recharge	3,5 h
Poids	29 lb
Capacité opérationnelle	1500 pi ² /h



DP 420

La récurveuse polyvalente Duplex DP 420 performe de façon remarquable grâce à sa brosse de 800 000 soies qui effectue une contre-rotation à 780 tr/min, délogeant puissamment du plancher saleté, eau et salissures. Vous pouvez vous procurer plusieurs brosses : deux brosses noires – l'une pour un brossage régulier, et l'autre, pour un brossage vigoureux –, une brosse grise standard tout usage et une brosse jaune pour les zones à moquette, plus délicates. Cet appareil DP 420 peut même servir à faire l'entretien restauratif de moquettes lors d'un nettoyage combiné avec extraction à eau chaude.

Voie de nettoyage	14 po
Réservoir de solution	1,6 gal
Capacité de récupération	1 gal
Pression de la brosse	57 lb
Vitesse de la brosse	780 tr/min
Moteur de la brosse	1000 W – 1,3 HP
Cordon d'alimentation	35 pi
Poids	57 lb
Capacité opérationnelle	2000 pi ² /h



ENTRETIEN RESTAURATIF DE MOQUETTES

Entretien de moquettes professionnel

**UNE MEILLEURE PROPRETÉ ET APPARENCE DES MOQUETTES
DANS TOUT VOTRE ÉTABLISSEMENT**

Utilisez le système NaceCare pour intégrer à votre routine de nettoyage l'entretien quotidien ou sporadique de moquettes et leur entretien restauratif pour obtenir les résultats souhaités. Prolongez la vie de votre moquette tout en améliorant la qualité de l'air intérieur et en augmentant la propreté d'un bout à l'autre de la pièce.

Ce système comprend un passage adéquat de l'aspirateur, le détachage de la moquette, son nettoyage à l'eau sporadique et son nettoyage restauratif par extraction.

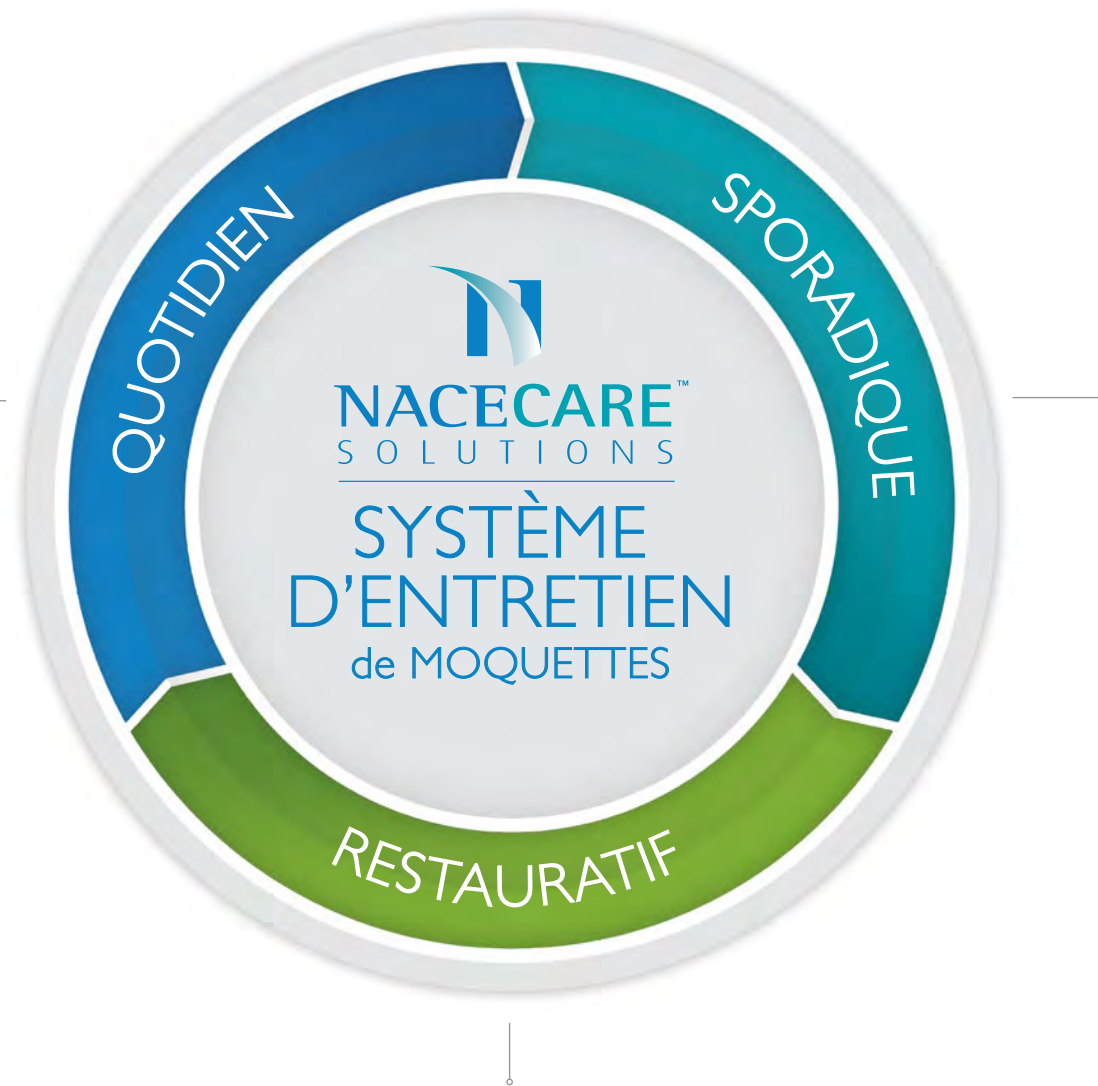
SURVOL DE L'ENTRETIEN DE MOQUETTES

Soins de qualité, produits de qualité

NACECARE EST DÉTERMINÉE À VOUS OFFRIR LES SOLUTIONS LES PLUS RENTABLES QUI SOIENT POUR ENTREtenir VOTRE MOQUETTE ET L'IMAGE DE VOTRE ÉTABLISSEMENT.

Tout programme d'entretien efficace comporte l'utilisation de produits de qualité et de systèmes qui respectent les normes de performance et d'apparence de votre établissement. Une moquette correctement entretenue rehausse l'apparence d'un établissement, en améliore la qualité de l'air intérieur et contribue à la satisfaction de ses occupants.

Un entretien adéquat protège également votre investissement en capital en prolongeant la durée de vie de votre moquette. Les fabricants de moquettes et le CRI (*Carpet & Rug Institute*) recommandent trois niveaux d'activités de nettoyage associés à des fréquences fondées sur le genre de moquette et les conditions de circulation sur celle-ci.



Entretien quotidien Aspiration et détachage

Passer l'aspirateur chaque jour constitue le moyen le plus efficace et le plus économique de prolonger la vie de votre moquette, car ce geste permet d'enlever 90 % de toutes les souillures sèches et abrasives. Une inspection visuelle quotidienne de la moquette permet aussi d'en détacher les petites salissures avant qu'elles ne deviennent de véritables taches.

Entretien restauratif Extraction à l'eau chaude (EEC)

Un nettoyage en profondeur de votre moquette en retire les souillures sèches incrustées, les substances huileuses et toute accumulation de résidus qui peut en endommager les fibres et en réduire la durée de vie. Pour restaurer l'apparence de la moquette, on injecte de l'eau dans ses fibres pour les agiter et en dégager les souillures. Puis, on en extrait et recueille l'eau souillée dans un réservoir de récupération. Les solutions de pré-vaporisation et d'extraction utilisées lors du processus doivent contenir des formules chimiques durables comprenant un pH inférieur à 9.

Entretien sporadique Encapsulage et détachage

Un programme d'entretien efficace comprend toujours des fréquences de nettoyage préétablies visant à maintenir une apparence maximale au coût d'ensemble minimal entre les nettoyages à l'extraction à l'eau.

Les fabricants de moquettes recommandent l'encapsulage avec faible utilisation d'eau, car il fusionne l'élévation du velours de la moquette et son nettoyage sporadique en une seule étape, économisant ainsi temps et main-d'œuvre.

Un appareil à commande arrière muni d'une brosse ou de deux brosses cylindriques effectue l'opération en laissant les moquettes sèches en 30 à 60 min.

EXTRACTEURS AVEC BROSSES POUR
ENTRETIEN RESTAURATIF ET SPORADIQUE
RESTAURATIF ET SPORADIQUE



AVB 9X

Bien équilibré et facile à utiliser, notre extracteur AVB 9X et sa brosse de 16 po peut entreprendre les plus gros travaux. Le moteur de récupération d'eau procure une excellente récupération d'eau au sol, et dans la plupart des cas, les moquettes sèchent en moins d'une heure. La flotte de sécurité s'assure que l'eau n'atteigne jamais le moteur d'aspiration tandis que la barre de pulvérisation à quatre jets produit un arrosage constant sans marques. Avec un niveau sonore de seulement 60 dB(A), le modèle AVB 9X peut être utilisé dans les lieux les plus sensibles au bruit. Son débit d'eau entièrement ajustable et son moteur puissant de 1,8 HP permettent d'effectuer aussi bien un nettoyage avec faible utilisation d'eau qu'un nettoyage restauratif complet.

Voie de nettoyage	16 po
Moteur d'aspiration	1400 W – 1,8 HP – Bi-étagé
Élévation d'eau	135 po
Débit d'air	95 pi ³ /min
Réservoirs de solution et de récupération	9 gal
Puissance de la pompe	100 W
Pression de la pompe	130 lb/po ²
Taux du débit d'eau	1,2 gpm
Niveau de bruit	60 dB(A)
Capacité opérationnelle	2000 pi ² /h
Cordon d'alimentation	50 pi
Poids	49 lb



AV 12QX

Notre extracteur AV 12QX à commande arrière protège la qualité, l'apparence et la durée de vie des moquettes. Silencieux et étonnamment léger, il est facile à manœuvrer et à transporter. Conçu pour gérer les travaux lourds, ce modèle est fait de polyéthylène durable et comprend une pompe de 130 lb/po² dont le taux du débit d'eau grimpe jusqu'à 1,2 gal/min. Le puissant moteur d'aspiration de 1,8 HP à 3 étages offre une élévation d'eau de 135 po et un débit d'air de 95 pi³/min. Le sabot d'aspiration à ressort est ajustable pour assurer une pression et un ramassage stables sur les moquettes à épaisseur variée et les planchers inégaux. Bien qu'il nettoie les moquettes à merveille, le sabot d'aspiration peut facilement être remplacé par un racloir offert en option pour nettoyer les planchers durs.

Cet appareil est idéal pour les nettoyeurs professionnels, les contractants, et les équipes de nettoyage et d'entretien. Silencieux, il représente un excellent choix pour les secteurs de l'hôtellerie et des soins de santé. Et il convient aussi bien à l'entretien sporadique que restauratif.

Voie de nettoyage	20 po
Moteur d'aspiration	1400 W – 1,8 HP – À 3 étages
Élévation d'eau	135 po
Débit d'air	95 pi ³ /min
Réservoirs de solution et de récupération	12 gal
Puissance de la pompe	100 W
Pression de la pompe	130 lb/po ²
Taux du débit d'eau	1,2 gpm
Niveau de bruit	60 dB(A)
Capacité opérationnelle	4000 pi ² /h
Cordon d'alimentation	50 pi
Poids	121 lb



AVB 12QX

Le nettoyage des moquettes en milieu commercial représente toujours un défi. Néanmoins, l'extracteur AVB 12QX et son nettoyage par encapsulage permet un nettoyage sporadique avec faible utilisation d'eau et séchage rapide ou un nettoyage restauratif en profondeur applicable à n'importe quel genre de moquette sans pour autant nécessiter de longs temps d'indisponibilité. Facile à opérer et à manœuvrer, cet appareil monobloc à batterie à traction détient une voie de nettoyage de 20 po, un réservoir de solution de 12 gal, un réservoir de récupération ainsi qu'une capacité opérationnelle de 6000 pi²/h.

Avec ses 60 dB, cet extracteur convient parfaitement au nettoyage de jour ou aux zones sensibles au bruit, tels les casinos, hôtels, centres de congrès et aéroports.

Offerts en option, le racloir et la brosse de rechange (au besoin) permettent à l'appareil de nettoyer les planchers durs, faisant ainsi du modèle AVB 12QX l'extracteur le plus polyvalent du marché à ce jour.

Voie de nettoyage	20 po
Moteur d'aspiration	850 W – 1 HP – À 3 étages
Durée de fonctionnement	Extraction complète : 1,5 h Encapsulage : 6 h
Élévation d'eau	100 po
Débit d'air	95 pi ³ /min
Réservoirs de solution et de récupération	12 gal
Puissance de la pompe	100 W
Pression de la pompe	130 lb/po ²
Taux du débit d'eau	1,2 gpm
Niveau de bruit	60 dB(A)
Capacité opérationnelle	6000 pi ² /h
Batteries	3 x 12 V – 38 A/h
Poids (avec batteries)	301 lb

EXTRACTEURS AVEC BROSSES
POUR ENTRETIEN



AV 18AX/SX

Avec son grand réservoir de 18 gal et son puissant moteur à traction, l'extracteur AV 18AX s'autopropulse et peut s'attaquer à n'importe quelle corvée commerciale. Il a pour principales caractéristiques des réservoirs en polyéthylène moulé par rotation, une rampe de pulvérisation amovible d'accès facile et munie de jets dévissables ainsi qu'un sabot d'aspiration verrouillable qui assure en tout temps une pression constante sur les moquettes et les planchers inégaux.

Offerte en option, la « trousse intelligente » Smart Kit^{MC} intégrée brevetée peut être utilisée comme système de pré-pulvérisation automatique avec le produit d'encapsulage.

Notre extracteur manuel AV 18SX détient les mêmes caractéristiques et capacités que le modèle AV 18AX, mais il est sans traction. Il nettoie jusqu'à 4000 pi²/h, soit presque jusqu'à trois fois plus que les extracteurs standards qu'on tire vers soi, mais avec moins de fatigue pour l'opérateur, ce qui en fait un choix exceptionnel.

	AV 18AX	AV 18SX
Voie de nettoyage	20 po	
Moteur	1400 W – 1,8 HP – À 3 étages	
Élévation d'eau	135 po	
Débit d'air	95 pi ³ /min	
Réservoirs de solution et de récupération	18 gal	
Puissance de la pompe	100 W	
Pression de la pompe	130 lb/po ²	
Taux du débit d'eau	1,2 gpm	
Niveau de bruit	70 dB(A)	
Capacité opérationnelle	4000 pi ² /h	
Cordon d'alimentation	50 pi	
Poids	143 lb	140 lb



GVE 370

L'extracteur GVE 370 (George) a un puissant moteur d'aspiration de 1,3 HP et une garantie de 2 ans. Il est idéal pour le détachage, et pour nettoyer le revêtement des meubles et l'intérieur des voitures. Offrant une excellente récupération d'eau au sol, il ne mouille pas excessivement les étoffes. Ce modèle détient une élévation d'eau de 100 po, un débit d'air de 95 pi³/min et une pompe de 30 lb/po². Son réservoir de récupération de 1,6 gal comprend une poignée de transport pratique pour en faire la vidange. C'est un véritable appareil « tout-en-un » pour l'aspiration de matières sèches et humides, et pour le nettoyage par extraction.

Moteur	1200 W – 1,6 HP – Bi-étagé
Élévation d'eau	100 po
Débit d'air	95 pi ³ /min
Réservoirs de solution et de récupération	1,6 gal
Pression de la pompe	30 lb/po ²
Puissance de la pompe	30 W
Voie de nettoyage	4 po
Poids	19 lb
Cordon d'alimentation	42 pi



AV 4X

Léger et facile à transporter, l'extracteur AV 4X convient parfaitement aux halls d'entrée et corridors. Ce modèle comprend une poignée ergonomique ajustable tournante qui contrôle le jet de solution de 60 lb/po². Son moteur d'aspiration de 1,3 HP, avec élévation d'eau de 100 po et débit d'air de 106 pi³/min, offre une excellente récupération d'eau au sol tandis que le racloir fixé au sabot d'aspiration permet de nettoyer les planchers durs.

Moteur	1000 W – 1,3 HP – Bi-étagé
Élévation d'eau	100 po
Débit d'air	106 pi ³ /min
Réservoirs de solution et de récupération	4 gal
Pression de la pompe	60 lb/po ²
Puissance de la pompe	70 W
Voie de nettoyage	11 po
Poids	29 lb
Cordon d'alimentation	33 pi



TP 4X

Le modèle TP 4X est un extracteur et nettoyeur de taches pour moquettes monoblocs haute performance qui détient une élévation d'eau de 120 po, ce qui en fait l'appareil idéal pour détacher les moquettes et nettoyer les meubles. Détenant une pompe de 60 lb/po², il est vendu avec un boyau d'aspiration et de solution de 8 pi ainsi qu'un outil à main. Pour les plus petites zones moquetées, un manche d'extraction est offert en option. Avec ses réservoirs amovibles qui en facilite le transport entre les tâches, ce modèle convient parfaitement aux secteurs du nettoyage professionnel et de la vente de véhicules.

Moteur	1500 W – 2 HP – Bi-étagé
Élévation d'eau	120 po
Débit d'air	106 pi ³ /min
Réservoirs de solution et de récupération	4 gal
Pression de la pompe	60 lb/po ²
Puissance de la pompe	70 W
Voie de nettoyage	4 po
Poids	27 lb
Cordon d'alimentation	33 pi



TP 8X

Formé de deux pièces de polyéthylène roulé par rotation et renforcé, l'extracteur TP 8X détient un puissant moteur d'aspiration de 2 HP qui offre une excellente récupération d'eau au sol. Le moteur offre une élévation d'eau de 120 po et un débit d'air de 106 pi³/min. Avec sa pompe de 130 lb/po², et son boyau d'aspiration et de solution de 20 pi, cet appareil peut s'attaquer aux plus grands travaux tout en étant léger et facile à transporter puisque ses réservoirs supérieur et inférieur sont individuellement amovibles.

Moteur	1500 W – 2 HP – Bi-étagé
Élévation d'eau	120 po
Débit d'air	106 pi ³ /min
Réservoirs de solution et de récupération	8 gal
Puissance de la pompe	100 W
Pression de la pompe	130 lb/po ²
Taux du débit d'eau	1,2 gpm
Niveau de bruit	70 dB(A)
Capacité opérationnelle	800 pi ² /h
Poids	49 lb
Cordon d'alimentation	33 pi



TP 18SX

L'extracteur TP 18SX est doté d'un puissant moteur d'aspiration de 1,8 HP bi-étagé qui offre une élévation d'eau de 135 po et un débit d'air de 95 pi³/min. Il comprend une pompe à membrane de 130 lb/po² avec dérivation, d'un débit de 1,1 gpm. Les grands réservoirs de 18 gal de ce modèle lui permettent de s'attaquer aux plus grands travaux commerciaux. Il est léger et facile à transporter puisque ses réservoirs supérieur et inférieur sont individuellement amovibles. Cet appareil est muni d'un boyau d'aspiration et de solution de 20 pi et d'un manche d'extraction à 3 jets. Un chauffe-eau est aussi offert en option.

Moteur	1400 W – 1,8 HP – À 3 étages
Élévation d'eau	135 po
Débit d'air	95 pi ³ /min
Réservoirs de solution et de récupération	18 gal
Puissance de la pompe	100 W
Pression de la pompe	130 lb/po ²
Taux du débit d'eau	1,2 gpm
Niveau de bruit	70 dB(A)
Capacité opérationnelle	800 pi ² /h
Poids	92 lb
Cordon d'alimentation	33 pi



AUTRES APPAREILS DE NETTOYAGE

Nettoyez au-delà des planchers

AUJOURD'HUI, PLUS QUE JAMAIS, IL EST CRUCIAL DE MAINTENIR VOTRE ÉTABLISSEMENT PROPRE ET SALUBRE.

NaceCare offre toute une gamme de produits pour chacune des zones de votre établissement – intérieures et extérieures. Notre balai mécanique et notre nettoyeur à pression contribuent à maintenir les aires de stationnement, poubelles et terrains impeccables, et à réduire la quantité de saletés et de germes qui demeurent à l'intérieur. Notre appareil à vapeur sans produits chimiques et notre pulvérisateur de désinfectant nettoient et désinfectent rapidement et efficacement les cuisines, toilettes, places assises et surfaces fréquemment touchées – et tout ce qui a besoin d'être désinfecté.



APPAREIL À VAPEUR JS1600C

Offrez à vos clients la tranquillité d'esprit en désinfectant votre établissement sans produits chimiques avec notre appareil à vapeur JS1600C.

Le modèle JS1600C est un appareil de nettoyage à vapeur sèche surchauffée à 170 °C (338 °F) qui vaporise et tue les bactéries sur tous genres de surfaces et d'équipements. Il dissout et émulsifie aussi l'accumulation de graisses, de moisissures et de salissures, laissant la zone complètement propre et désinfectée. On peut l'utiliser dans tout l'établissement pour en faire un lieu salubre.

Cet appareil est idéal pour désinfecter cuisines et revêtement de meubles, lits d'hôtel, ambulances, fauteuils roulants et zones pour patients et carreaux jointoyés dans les toilettes et les douches. On peut aussi l'employer pour effectuer un nettoyage efficace des planchers à l'aide du balai à vapeur et du boyau de 33 pi offerts en option – tout comme le chariot.

Format de la chaudière	0,3 gal
Capacité de la chaudière	1 gal
Réservoir d'eau	1 gal
Puissance de chauffage	1500 W
Température de la vapeur	338 °F
Cordon d'alimentation	8 pi
Puissance totale	1500 W, 120 V
Pression de la vapeur	115 lb/po ²
Poids	12 lb



BALAI MÉCANIQUE C 800

La perception d'un établissement propre commence à l'extérieur.

Même si votre établissement est régulièrement nettoyé et désinfecté, si des débris en jonchent l'extérieur, vos clients pourraient croire que l'intérieur est sale... ce qui réduirait vos efforts à néant! Tout est dans la perception. Utilisez notre balai mécanique C 800 pour balayer facilement les zones extérieures tout en ramassant les saletés et les petits débris qui s'y trouvent.

L'appareil C 800 est doté de deux brosses à rotation inversée pour permettre une performance de nettoyage et un ramassage maximaux. Il comprend aussi deux balais latéraux – pouvant être placés en position de rangement lorsque non utilisés – qui permettent d'effectuer un ramassage exceptionnel dans les courbes et les bordures.

Comme caractéristiques, le modèle C 800 comprend de larges roues équipées de pneus en caoutchouc naturel, une poubelle amovible et une poignée rabattable pour en faciliter le rangement. Il complètera à merveille l'équipement de nettoyage de votre établissement.

Capacité	8 gal
Largeur de la voie de nettoyage (avec deux brosses latérales)	32 po
(avec deux brosses latérales)	41 lb



PULVÉRISATEURS TP 4X ET TP 4XB

La pulvérisation représente la façon la plus efficace et productive d'assainir et de désinfecter aussi bien les grandes zones que les endroits difficiles d'accès. Nos pulvérisateurs de désinfectant – tant le modèle électrique TP 4X que le modèle à batterie TP 4XB – peuvent être utilisés avec presque n'importe quel désinfectant, et s'avèrent parfaits pour pulvériser celui-ci rapidement et uniformément.

Les pulvérisateurs conviennent à pratiquement tout secteur d'activité. Munis d'un réservoir de 4 gal et d'un boyau de solution de 17 pi, ils sont dotés d'une buse de pulvérisation qui comprend deux embouts de format différent ainsi qu'une rallonge de 16 po offerte en option pour le pistolet. Le modèle TP 4XB est vendu avec un chariot en métal 1500C15. Le pulvérisateur électrique comprend un cordon d'alimentation de 33 pi et l'autre modèle est alimenté par deux batteries de 12 V.

Pour le modèle TP 4X, un boyau d'aspiration et de solution ainsi qu'un outil à main sont offerts en option pour transformer le pulvérisateur en extracteur. Veuillez consulter la page des extracteurs de taches de moquettes de ce catalogue pour en savoir plus.

	4X	4XB
Moteur d'aspiration	1500 W, 2 HP, bi-étagé	500 W, bi-étagé
Format de la buse et gal/min	0,0025 et 0,01	
Débit de l'eau et gal/min	0,026 et 0,08	
Taille du micron	80 et 100	
Boyau de solution	17 pi	
Débit d'air	106 pi ³ /min	72 pi ³ /min
Élévation d'eau	120 po	51 po
Pression : pompe de dérivation	60 lb/po ²	50 lb/po ²
Puissance : pompe de dérivation	70 W	40 W
Spécifications des batteries	s.o.	24 V (2 X 12 V – 33 Ah)
Durée de fonctionnement en tant que pulvérisateur	s.o.	12 h
Durée de recharge	s.o.	6 h
Cordon d'alimentation	33 pi	s.o.
Capacité	4 + 4 gal	
Poids	27 lb	118 lb



NETTOYEUR À PRESSION KRANZLE K1122 TST

Un nettoyeur à pression utilise un jet d'eau à haute pression pour repousser la saleté et les débris hors des surfaces extérieures. La haute pression de l'eau s'avère idéale pour déloger ce qui est collé sur les surfaces. Le nettoyeur à pression Kranzle^{MC} K1122 TST est conçu pour tous les usages industriels. Sa pompe est fabriquée en laiton forgé et comprend des pistons en acier inoxydable renforcé.

La buse Vario^{MC} ajuste la vaporisation en la faisant passer d'un jet à éventail à un jet étroit pour répondre à une grande variété de besoins en matière de nettoyage.

La buse Dirt Killer^{MC} effectue la rotation d'un jet d'eau étroit sur un axe, produisant ainsi un nettoyage redoutable. Des raccords en acier inoxydable à branchement rapide assurent des branchements sécuritaires entre le pistolet et la lance, qui disposent d'un rangement intégré.

Pompe	En laiton, à pistons triplex
Pressure	1400 lb/po ²
Moteur	1,5 HP, 12 A
Volume	2,1 gal/min
Température maximale	60 °C (140 °F)
Longueur du boyau à pression	50 pi
Cordon d'alimentation	23 pi
Poids	70 lb



ACCESSORIES

Facilitez votre nettoyage

CHARIOTS DE NETTOYAGE ET D'ENTRETIEN

Faites votre choix parmi nos chariots de nettoyage et d'entretien de divers formats à partir de notre système de nettoyage incomparable.

Profitez d'innombrables configurations et de nos multiples trousse offertes en option pour trouver le chariot qui répondra aux besoins de votre équipe.

Nos chariots sont fabriqués en mousse structurée et en acier inoxydable à l'aide de la technologie durable ReFlo. Et comme ils sont compacts,

ils peuvent être facilement rangés. Voyez d'autres chariots sur notre site sous l'onglet Janitorial Carts de la section Product (en anglais).



SACS HEPA-FLO HENRY

Nos sacs et filtres de filtration de qualité supérieure sont fournis pour vous offrir une meilleure qualité d'air intérieur.

Tous nos aspirateurs pour matières sèches comprennent une garantie moteur de 5 ans lorsqu'ils sont utilisés avec nos sacs Hepa-Flo.



BATTERIES À ÉLECTROLYTES GÉLIFIÉS

Nous utilisons des batteries à électrolytes gélifiés dans nos réceuses alimentées par batterie (sauf pour les réceuses NX).

Ces batteries ne nécessitent aucun entretien et ne subissent jamais aucune corrosion des bornes. Elles n'entraînent aucun risque de déversement d'acide dû à une manipulation ou un entretien inadéquats et ne nécessitent aucune trousse de secours pour déversements. Elles peuvent être rechargées n'importe où grâce à leur système intégré de recharge autodiagnostique. Et comme elles sont entièrement antidéflagrantes, ce sont les batteries les plus sécuritaires qui soient.

- Les plus sécuritaires et les plus fiables sur le marché
- Celles sur le marché dont la durée de vie est la plus longue
- Émettent 1/40e de l'hydrogène gazeux émis par les batteries au plomb-acide et liquides
- Sont antifuite et peuvent être rechargées n'importe où
- Plus sécuritaires à utiliser, tant sur le plan économique qu'environnemental



BATTERIE 300NX – UN MODÈLE UNIQUE

La batterie 300NX alimente la famille d'appareils NX tout entière. Conçue pour durer longtemps, elle ne vous laissera pas tomber.

Mise au point et testée pour sa longévité dans des milieux commerciaux, cette batterie fournit plus de 2500 cycles de recharge (10 ans d'usage quotidien).

Rechargeable à 80 % en seulement une heure, la batterie 300NX est prête pour chaque produit de la gamme NX300.

Avec la batterie 300NX, vous obtenez la commodité, la sécurité et la puissance d'une batterie NX tout en profitant d'une réduction des coûts et d'un entretien minimisé en n'utilisant qu'une seule batterie et qu'un seul système de recharge.

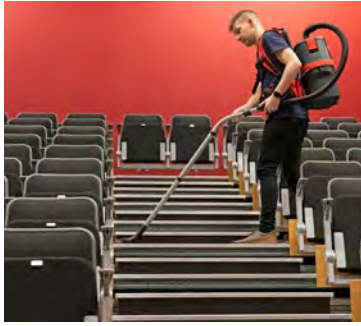


À NOTRE SUJET.....	1
GAMME DE PRODUITS SANS FIL NX300	2-3
ASPIRATEURS	
ASPIRATEURS-TRAÎNEAUX	
ÉLECTRIQUES : PPR 240 HENRY – PPR 380 – PPR 390 – PSP 180 JAMES – PSP 240 – PSP 380	7-8
À BATTERIE : NBV 240NX – NBV 290NX	9
ASPIRATEURS DORSAUX	
ÉLECTRIQUES : RSV 150 – RSV 150H	11
À BATTERIE : RBV 150NX / RBV 150NXH	11
ASPIRATEURS POUR LIQUIDES ET MATIÈRES SÈCHES : CVC 370 – CV 570 – WV 900 – WV 1800	13-14
ASPIRATEURS INDUSTRIELS ET POUR MATIÈRES DANGEREUSES : NVR 170H – TRADELINE TEL 390 – NDD 900 – NDD 900H.....	16-17
CERTIFICATIONS ET PERFORMANCE	18
GARANTIE	19
ENTRETIEN DE PLANCHERS	
RÉCUREUSES COMPACTES ET ULTRA-COMPACTES : NUC 244NX – 516NX	23
RÉCUREUSES À COMMANDE ARRIÈRE : TT 516 – TT 1120 – TGB 817 – HGB 817 – TGB 1120 – TGB 1620 – TGB 1620T – TGB 2228.	25-27
RÉCUREUSES AUTOPORTÉES : TTV 678 – TGB 2128	29
APPLICATION NU-ASSIST POUR L'UTILISATION ET L'ENTRETIEN	30-31
RÉCUREUSES DE PLANCHERS : NA 20 – NA 20DS – NA 1520	33
RÉCUREUSES MULTISURFACES POLYVALENTES : DP 380 – DP 420	35
ENTRETIEN RESTAURATIF DE MOQUETTES	
SURVOL DE L'ENTRETIEN DE MOQUETTES	38-39
EXTRACTEURS POUR ENTRETIEN RESTAURATIF ET SPORADIQUE : AVB 9X – AV 12QX – AVB 12QX – AV 18AX – AV 18SX.....	40-41
EXTRACTEURS POUR LES TACHES : GVE 370 GEORGE – AV 4X – TP 4X	42
EXTRACTEURS RESTAURATIFS À TRAINÉAU : TP 8X – TP 18SX	43
AUTRES APPAREILS DE NETTOYAGE	
APPAREIL À VAPEUR : JS1600C Power Steamer.....	46
BALAI MÉCANIQUE : Kranzle C 800 Push Sweeper.....	46
PULVÉRISATEURS DE DÉSINFECTANT : TP 4X ET TP 4XB	47
NETTOYEUR À PRESSION : KRANZLE K1122 TST.....	47
ACCESSORIES	
CHARIOTS d'ENTRETIEN, SACS d'ASPIRATEUR HEPA-FLOW et BATTERIES	48-49

S'associer à NaceCare équivaut à obtenir un espace plus propre en choisissant l'équipement de nettoyage approprié qui, en bout de ligne, permettra à votre équipe de gagner du temps, de réduire sa charge de travail, et d'économiser des coûts énergétiques.

COMMUNIQUEZ AVEC VOTRE REPRÉSENTANT NACECARE SOLUTIONS DÈS MAINTENANT!





www.nacecare.com

✉ sales@nacecare.com

☎ (800) 387 3210

415 Annagem Blvd., Mississauga, Ontario, Canada L5T 3A7

