

Advance Advenger™

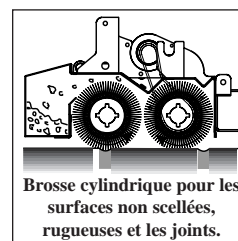
Récurveuses Autoportées

"Laissez la concurrence derrière."

Accessoires facultatifs incluent:

- Jeu CoolTool™ Brosse & Aspirer
- Lames de racler et du boîtier de récurage sont résistantes à l'huile, linatex courbées et en caoutchouc
- Une gamme complète de brosses et de disques d'entraînement pour les récurages légers ou agressifs
- Jeu de lumière avant
- Jeu de lumière clignotant de sécurité
- Jeu de ceinture de sécurité

Disponible avec Disque ou Brosse
Cylindrique:



Applications:

- Centre de Soins de Santé
- Écoles et Universités
- Bâtiments du Gouvernement
- Supermarchés
- Centres Commerciaux
- Usines
- Automobiles
- Dépôts
- Centres de Distribution
- Commerce de Detail
- Aéroports

La récurveuse autoportée *Advenger* d'Advance facilite le nettoyage des planchers. L'*Advenger* se manoeuvre facilement dans les espaces restreints, applique la solution de nettoyage, dégage la saleté par le brossage et ramasse la solution sale après un seul passage.

L'*Advenger* est offerte avec des disques de différentes tailles 24, 26, 28, et 32 pouces ou avec des brosses de récurage cylindrique. Avec le système de récurage interchangeable QuickChange™ sans outil, l'*Advenger* est la récurveuse autoportée la plus facile à opérer de l'industrie.

La première récurveuse autoportée de 24 pouces au monde peut passer dans un porte de 32 pouces (81 cm) et tourner

dans un corridor de 63 pouces (160 cm) de large.

Le nouveau système du racler arrière breveté UltraFlow™ assure un aspiration ultime de l'eau.

L'*Advenger* a été conçue avec la philosophie "Nettoyage Complet" en tête. Ce qui veut dire que non elle fournit des résultats de nettoyage supérieur mais qu'elle également facile à entretenir et à nettoyer ce qui en résulte à une réduction du coût total d'entretien.



Advance
by Nilfisk-Advance

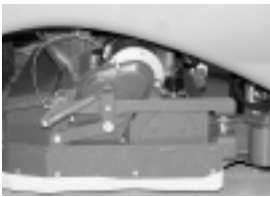
Advance Advenger™ Récurveuse Autoporté



Le système de récupération a un flotteur qui ferme l'aspiration d'air lorsque le réservoir est plein. Le moteur d'aspiration et le filtre sont faciles d'accès.



Aucun outil n'est nécessaire pour soulever le réservoir de récupération qui donne un accès complet aux batteries et au système de racloir.



Le modèle cylindrique inclut des jupes latérales ajustables qui empêchent les éclaboussures et dirige la solution vers le racloir pour obtenir une surface sèche.



Le boyau de vidange EasyFlow™ a une section tendre qui permet d'être serré afin de contrôler manuellement le débit.

Large ouverture du réservoir permet un nettoyage facile.

Les réservoirs de solution et de récupération sont en polyéthylène robuste, et sont résistants aux écaillures et aux produits chimiques.

Le racloir UltraFlow™ se lève automatiquement lorsque l'on recule. Aucun outil n'est nécessaire pour remplacer les lames de racloir.

Le compartiment ClearView™ de l'opérateur permet une vue totale sur le travail.

Un klaxon à volume variable et un alarme pour le recul sont standard.

Un panneau de contrôle à simples touches One Touch™ pour toutes les fonctions de la machine qui inclut tous les indicateurs et jauges.

La colonne de direction est ajustable pour un meilleur confort et s'ajuste à la position verticale pour faciliter l'embarquement de l'opérateur.

Système de changement rapide sans outils, QuickChange™.

Définition des Normes...

- Nos produits ont une valeur qui vous donne la meilleure combinaison prix/performance pour votre investissement.
- Vous pourrez recevoir un service expert pour l'entretien vos équipements par un technicien formé à notre usine et ce, n'importe où dans le monde, et aussi une livraison rapide de pièces de rechange.
- Maintenez une performance supérieure en utilisant seulement des pièces d'origine.

Spécifications Techniques:

Model	Advenger™ 2400	Advenger™ 2600	Advenger™ 2810	Advenger™ 3210
Largeur Nettoyage:	24" (61 cm)	26" (66 cm)	28" (71 cm)	32" (81 cm)
Performance:	22,990 sq. ft. hr.	25,080 sq. ft. hr.	27,170 sq. ft. hr.	31.350 sq. ft. hr.
Capacité Réservoir Solution:	30 gal. (113 l.)	30 gal. (113 l.)	30 gal. (113 l.)	30 gal. (113 l.)
Capacité Réservoir Récupération:	30 gal. (113 l.)	30 gal. (113 l.)	30 gal. (113 l.)	30 gal. (113 l.)
Vitesse de Brosse:	Modèles à Disque – 250 r.p.m., Modèles à Cylindre– 900 r.p.m.			
Pression de Brosse:	Variable jusqu'à 600 livres (272 kg) basé sur la capacité de l'actuateur			
Moteur de Brosse:	Disque – 1 Hp, 800 watt Cylindrique – Deux moteurs 0.75 Hp, 560 watt aux extrémités, brosse entraînée par courroie poly-V	1.25 Hp, 950 watt	1.5 Hp, 1100 watt	1.5 Hp, 1100 watt
Boîtier de Récupération:	Disque – Jupes latérales ajustables manuellement pour contenir la solution. Cylindrique – Inclut une trémie pour collecter les petit débris. Jupes latérales ajustables manuellement pour contenir la solution.			
Moteur d'Aspiration:	.75 hp, 560 watt, trois-stages			
Racloir:	28.6 pouces (72.6 cm)	32.6 pouces (82.8 cm)	32.6 pouces (82.8 cm)	36.6 pouces (93 cm)
Système de Mise en Marche:	Moteur de 1.1 hp, 840 watt avec transmission à engrenages et frein dynamique à bande. Vitesses programmable jusqu'à 4.5 mph pour le transport, 3.8 mph en mode récurage.			
Source d'Énergie:	Six batteries 6 v/238 AH (test @ 20 heures)			
Niveau de Bruit:	70 dB(A) à la position de l'opérateur			
Largeur Minimum pour Retourner Complètement:	63" (160 cm) à droite ou à gauche			
Dimensions:				
Longueur –	60" (152 cm)	60" (152 cm)	60" (152 cm)	60" (152 cm)
Hauteur –	53" (135 cm)	53" (135 cm)	53" (135 cm)	53" (135 cm)
Largeur (racloir) –	29" (74 cm)	32" (81 cm)	32" (81 cm)	36" (91 cm)
Poids:	Net – 605 livres (274 kg) sans batteries, 1,145 livres (519 kg) avec batteries Livré – 1,413 lbs. (641 kg) avec batteries.			



Les spécifications techniques peuvent changer à tout moment et ce, sans pré-avis.



Nilfisk-Advance, Inc.
14600 21st Avenue North
Plymouth, MN, 55447-3408
www.nilfisk-advance.com
Phone: 800-989-2235
Fax: 800-989-6566

Nilfisk-Advance Canada Company
396 Watline Avenue
Mississauga, Ontario, Canada, L4Z 1X2
www.nilfisk-advance.com
Phone: 800-668-8400 or 905-712-3260
Fax: 800-263-5111 or 905-712-3255

©2003, Nilfisk-Advance, Inc.,
Printed in U.S.A., Form L1383A, 4/03