

CS7010

Plus écologique, plus propre et plus intelligent

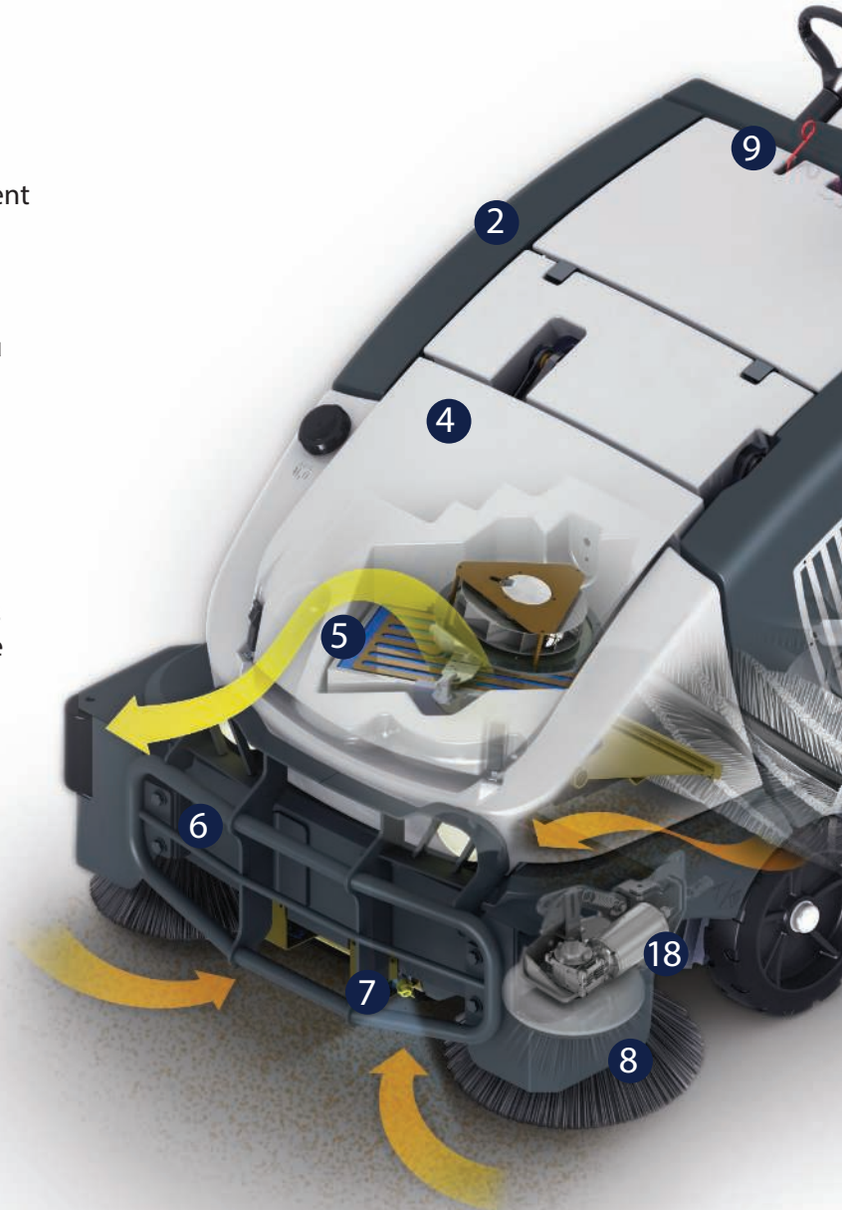
- Combinaison balayeuse-récurveuse alimentée par batterie et hybride



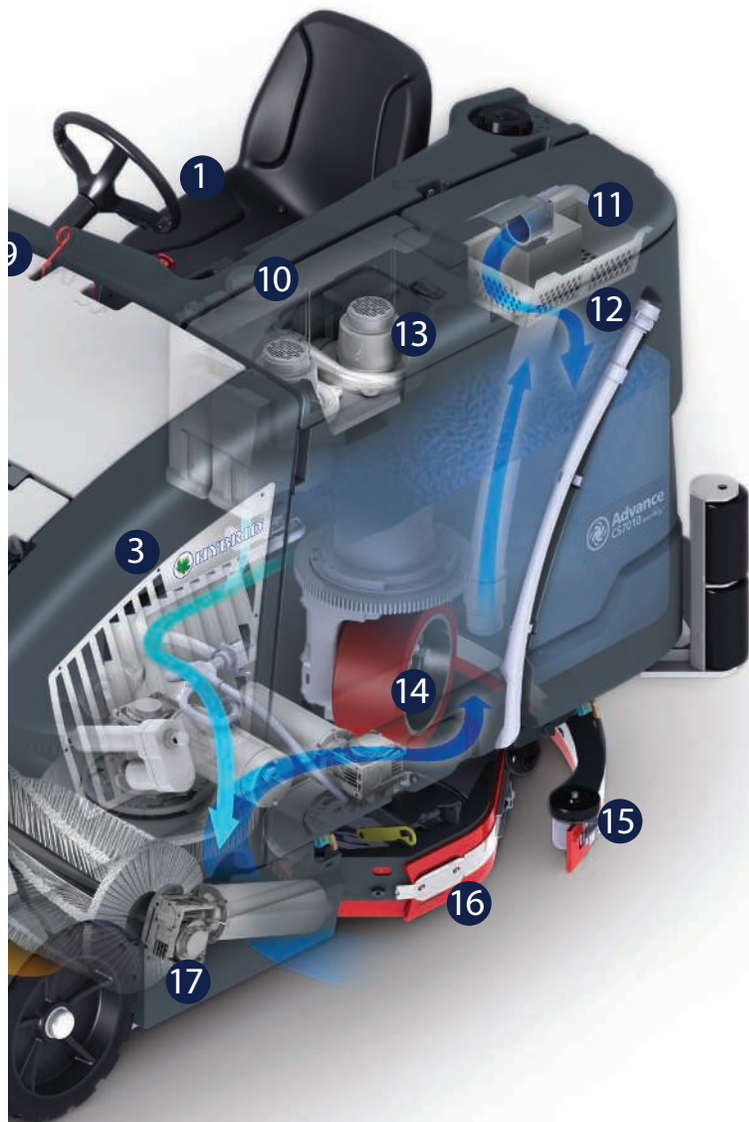
La CS7010, Combinaison Balayeuse-Récureuse Hybride e

Convient pour les entrepôts, usines de fabrication, stades, universités, airs de stationnement et plus encore

- 1 ClearView™ champ de vision et réduction de la vitesse automatiquement pour une utilisation plus sûre
- 2 De hauts panneaux de corps en polymère absorbant les impacts ne bosseleront pas, ne corroderont pas ou endommageront l'équipement
- 3 Batterie de secours d'énergie Hybride ajoute un avantage à l'utilisateur de pouvoir conduire jusqu'à la station de ravitaillement
- 4 Trémie à déchets secs placée à l'avant d'une grande capacité de 7 pieds³ (198 litres) avec un système de grande levée
- 5 Nanofiltre Donaldson PowerCore® à haute performance avec agitateur à fréquence variable
- 6 Cadre de gros calibre industriel en acier
- 7 Disponible avec la technologie brevetée DustGuard™ de suppression de la poussière aéroportée
- 8 Balais latéraux standard balayent l'ensemble du chemin pour réduire l'encrassement
- 9 Tige de protection de sécurité de la trémie accessible au siège



de et ePower



- 10 Système EcoFlex™ à deux réservoirs en option fourni la solution de nettoyage la plus flexible pour des utilisations industrielles
- 11 Inclinaison et soulèvement du réservoir de récupération sans outils
- 12 Réservoir de solution résistant à la corrosion et réservoir de récupération de haute capacité de 75 gallon (285 litres)
- 13 Les deux puissants moteurs fournissent une grande élévation de l'eau et un fort débit d'air pour assurer un plancher sûr et sec
- 14 Technologie SmartFlow diminue l'usage d'eau et de produits chimiques
- 15 Mécanisme de raclette détachée breveté avec un entretien sans outils
- 16 Plateau antidérapant avec une capacité de nettoyage intégrée et puissante
- 17 Brosses, balais et raclette peuvent être remplacés sans outils
- 18 Les disques électriques à commande électronique sont classés IP55 pour un nettoyage facile et un fonctionnement fiable

Nettoyage plus efficace

DustGuard™



Le Dust Guard™ breveté est prouvé pour réduire les poussières aéroportées générées par le balayage du balai latéral. Un brouillard ultra-fin supprime la poussière fugitive

Système EcoFlex™



Système EcoFlex™ avec des cartouches interchangeables à double détergent est rechargeable avec votre marque préférée de détergents

Nanofiltre UltraWeb®



Nanofiltre synthétique Donaldson PowerCore® UltraWeb® à haute capacité avec indice MERV 13 avec un agitateur à fréquence variable. Il fournit une capacité supérieure de maintien de la poussière/saleté dans un boîtier plus compact pour une durée de vie plus longue du filtre et une meilleure maîtrise de la poussière par rapport à filtres à plis classiques

Technologie HYBRIDE



La CS7010 délivre une performance hors pair, tout en remplaçant les systèmes hydrauliques à haute puissance et à haute maintenance par une technologie électrique de pointe et efficace

Panneau de configuration intuitif



Commandes intuitives avec l'utilisation OneTouch™ réduit les temps de formation, améliore la productivité et délivre des résultats de nettoyage plus constants.

SmartFlow™



SmartFlow™ ajuste le débit de la solution avec la vitesse de la machine, en utilisant de l'eau et des produits chimiques. Une productivité proportionnellement plus élevée avec moins de cycles de vidage et de remplissage par réservoirs

Nettoyage plus simple

Plateau de Gommage Pivotant



Le plateau de disque décalé rétractable de 4 pouces (10 cm) améliore le frottement des bords et résiste aux dommages causés par un impact accidentel

MaxAccess™



Nous avons conçu la CS7010 pour fournir un accès rapide à tous les systèmes essentiels pour faciliter l'inspection et la maintenance

Nettoyage plus sûr

Réduction de la vitesse



Réduction automatique de la vitesse dans les virages pour une sécurité améliorée et un risque réduit de dommages

Compartiment de l'opérateur ergonomique



La CS7010 dispose d'un siège entièrement réglable et d'une direction inclinable



Moteur Industriel Kubota®

- Conception de moteur industriel robuste offrant une durée de vie supérieure
- Le meilleur de l'industrie en terme d'utilisation silencieuse
- Le train de soupapes entraîné par engrenage élimine les courroies de distribution ou les chaînes, améliorant la fiabilité et réduisant les coûts de maintenance

Caractéristiques Techniques

Modèles	CS7010 Batterie	CS7010 LPG/Gaz Hybride	CS7010 Diesel Hybride
Configuration	Balayage autonome à l'avant et à l'extérieur avec contrôle de la poussière et fonctions de lavage à l'arrière Unités électriques à commande électronique pour toutes les fonctions de balayage et de lavage Unité hydraulique à commande électrique pour fonctions d'élévation/descente de la trémie		
Système de Balayage			
Trajectoire de Balayage avec deux balais latéraux	61 pouces (154 cm) - La trajectoire de la largeur de la raclette est entièrement nettoyée		
Balai principal	36 pouces (90 cm) x 12.2 pouces (31 cm)		
Taux de couverture par heure	146,400 pieds ² (13,600 m ²)		
Système de Contrôle de la Poussière	115 pieds ² (10.7 m ²) Filtre Donaldson PowerCore [®] UltraWeb [®] à haute capacité avec un support synthétique. Agitateur automatique de filtre à fréquence variable		
Hauteur de Vidange de la Trémie (Max.)	60 pouces (152 cm)		
Capacité de la Trémie	7 pieds ³ (198 L) 300 lb (136 kg)		
Capacité Réservoir DustGuard [™] 1	29 gal (110 L)		
Systèmes de Nettoyage et de Récupération			
Trajectoire et brosses de nettoyage	48 pouces (122 cm) - disque 3 x 17 pouces (43 cm)		
Taux de couverture de nettoyage par heure	118,600 pieds ² (11,000 m ²)		
Pression de gommage	Trois réglages de pression de frottement jusqu'à 400 lb (182 kg) de force de descente au réglage maximal		
Capacité des Réservoirs de Récupération/Solution	75 gal (285 L) chacun		
Aspirateur de Récupération	Moteurs d'aspirateur double capables d'une absorption d'eau de 65 po (165 cm)		
Systèmes d'Alimentation et de Propulsion			
Système d'Alimentation	Batterie: 36 V/770 Ah	Kubota WG972: 3 cyl., 0.96 L 30 hp (22.0 kW)	Kubota D1305 ³ : 3 cyl., 1.26 L 29 hp (21.7 kW)
Système de Propulsion	Conduite sans balai à vitesse variable		
Vitesse de Propulsion (Variable) Transport Balayage/Nettoyage	5.5 mph (8.9 km/h) 3.5 mph (5.6 km/h) avec capacité de suppression		
Temps de fonctionnement opérationnel	Balayage/Nettoyage ² 5.4 heures. w/770 Ah batterie	Réservoir LPG - 5.5 heures avec 32 lb (14.5 kg) Réservoir Gaz - 5.9 heures avec 9.2 gal (35 L)	Réservoir 15 heures avec 9.2 gal (35 L)
Capacité de rotation Transport @ Poids Brut Balayage/Nettoyage	21% (12 degrés) 17.6% (10 degrés)		
Dimensions / Poids / Son / Environnement			
Longueur	103 pouces (262 cm)		
Largeur	48 pouces (122 cm)		
Hauteur	[59 pouces (150 cm)] [82 pouces (208 cm) garde-tête standard] [79 pouces (201 cm) Garde-bas à faible dégagement]		
Tour de l'allée minimum	104 pouces (264 cm)		
Poids : GVW Vide	5,716 lb (2,593 kg) 4,682 lb (2,124 kg)	4,676 lb (2,121 kg) 3,636 lb (1,649 kg)	4,537 lb (2,058 kg) 3,511 lb (1,593 kg)
Niveau Sonore (IEC60335-2-72)	72 dB A	82 dB A	81 dB A
Entrée d'eau	Tous les moteurs et actionneurs électriques classés IP55 pour le nettoyage à l'eau		

Caractéristiques peuvent être amenées à changer sans avertissement



Atteindre un nouveau niveau de puissance de nettoyage.
Visitez <http://www.advance-us.com> ou contactez vos
représentants des ventes Advance pour plus d'informations.

©2017 Nilfisk, Inc. Form L3235A 4-5-17



¹ DustGuard[™] en option

² Temps de fonctionnement mesuré en utilisant un faible mode de nettoyage et de balayage à des vitesses de fonctionnement normales sur des sols lisses (les résultats réels dépendront de l'application)

³ Respecte les normes d'émission de l'EPA selon 40 CFR 1039.625

Les modèles CS 7010 illustrés dans les photos peuvent comporter des accessoires optionnels

Nilfisk, Inc.

9435 Winnetka Avenue North
Brooklyn Park, MN 55445
www.advance-us.com
Phone 800-214-7700
Fax 800-989-6566

240 Superior Boulevard
Mississauga, Ontario, Canada L5T 2L2
www.nilfisk-advance.ca
Phone 800-668-8400
Fax 800-263-5111

 **Advance**
by Nilfisk