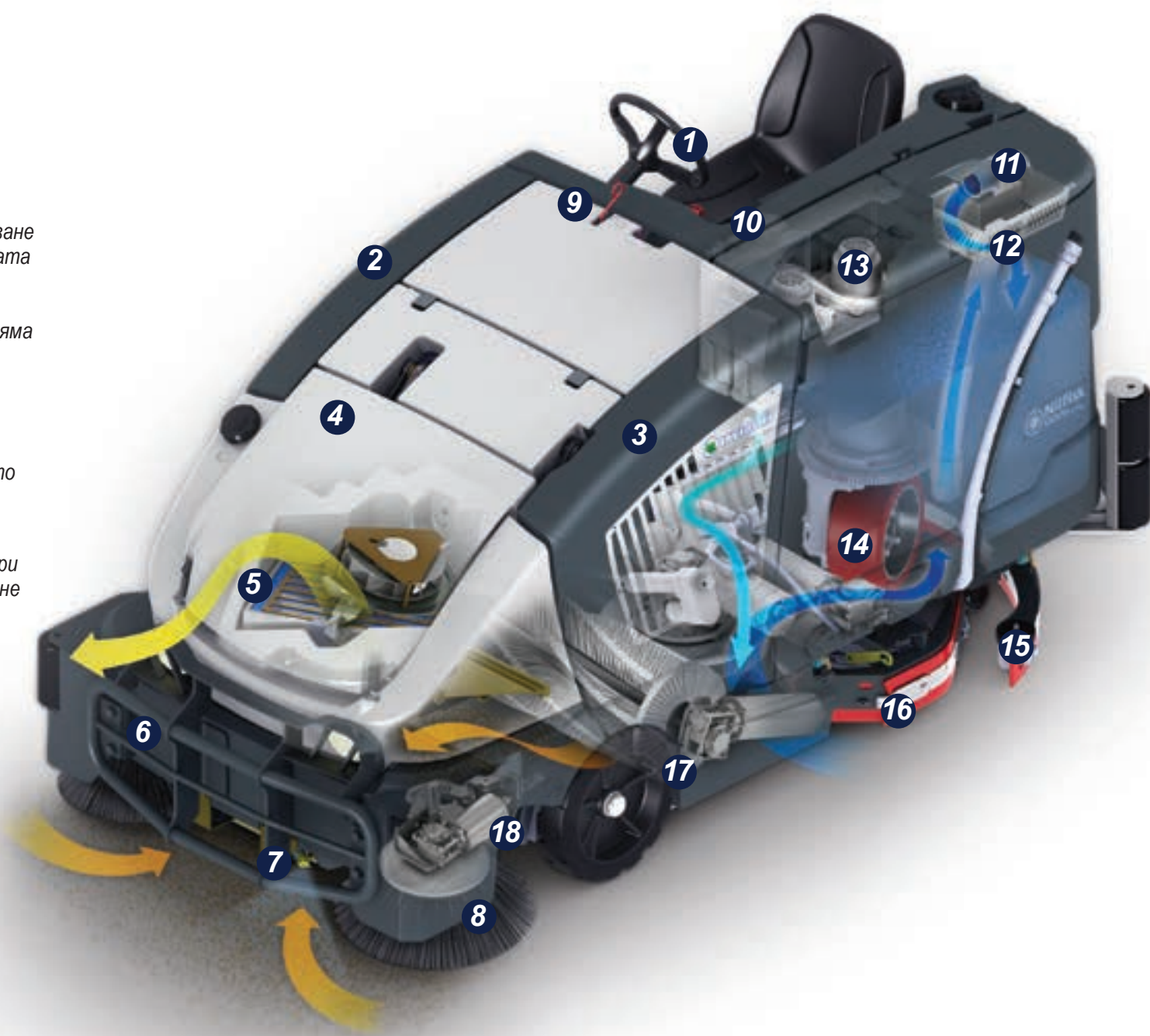


# Хибридни и комбинирани ePower дискови почистващи машини CS7010

Подходящи за складове, заводи, стадиони, университети, рампи за паркиране и паркинги

- 1 ClearView се отличава с автоматично намаляване на скоростта на завоите, което прави работата по-безопасна
- 2 Панелите от полимер, понасящ силни удари, няма да предизвикат повреди в помещението чрез огъване, набраздяване или задълбаване
- 3 Резервното акумулаторно захранване за хибридно задвижване дава увереност на потребителя, че може да достигне до мястото за зареждане с гориво
- 4 Характеризиращ се с голяма вместимост 198 литра, преден бункер за отпадъчни частици при сухото метене със система за високо повдигане
- 5 Високи експлоатационни характеристики Donaldson PowerCore® филтър с нанофибри, с разтърсващо устройство с променлива честота
- 6 Носеща рама от едроразмерна индустриална стомана
- 7 Предлага се с патентованата Технология DustGuard™ за потискане на носените от въздуха частици
- 8 Стандартни двустранни дискови метли за премитане на цялото пространство на миячното устройство, за да се намали размазването
- 9 Безопасен прът за задействане на бункера, до който има достъп от седалката



- 10 Доставяната като опция система Flex™ предоставя най-гъвкавото решение за почистване при индустриални приложения
- 11 Натоварването и разтоварването на разширителния резервоар става без инструменти
- 12 Резервоар за разтвора и разширителен резервоар с голяма вместимост 285 литра, устойчиви против корозия
- 13 Мощните мотори за двоен вакуум осигуряват висока степен на събиране на водата и въздушен поток, за да се получи безопасен сух под
- 14 Технологията SmartFlow намалява разхода на вода и химикали
- 15 Патентован механизъм за отделяне на миячното устройство, който не изисква обслужване с инструменти
- 16 Дискова почистваща платформа с интегрирана мощна възможност за почистване и по ръбовете
- 17 Четките, метлите и миячките за прозорци могат да се сменят без нужда от инструменти
- 18 Електронно-управляваните електрически устройства са с клас на защита IP55 за лесно почистване и надеждно функциониране

## По-ефикасно почистване

### DustGuard™



Патентованата система DustGuard™ доказано намалява генерирането при метенето прах във въздуха. Свръх-фина мъгла потиска освободения се прах

### Система™ EcoFlex



Системата EcoFlex™ с взаимозаменяеми двойни касети за препарат можете да пълните с любимата ви марка почистващ препарат

### Нанофилтър® UltraWeb



Високопроизводителен нанофилтър със синтетична среда Donaldson PowerCore® UltraWeb® с класификация MERV 13 с разтърсващо устройство с променлива честота. Предоставя отлични характеристики за улавяне на прах/замърсявания в по-компактен пакет с по-дълъг експлоатационен живот на филтъра и подобрен контрол на запрашаването в сравнение с обикновените гофрирани филтри

### Технология HYBRID



CS7010 предлага несравнима производителност като заменя разточителните от гледна точка на енергия и изискващи много поддръжка хидравлични системи с съвременната технология за електрическо задвижване

### Интуитивен панел за управление



Интуитивните органи за управление с използване на технологията OneTouch™ намаляват времето за обучение, подобряват производителността и водят до по-стабилни резултати от почистването

### SmartFlow™



SmartFlow™ настройва потока от разтвора спрямо скоростта на движението на машината с използване на вода и химикали. Пропорционално по-висока производителност с по-малко цикли за изхвърляне и пълнене до пълен резервоар



## По-лесно почистване

### Шарнирна почистваща платформа



Прибиращата се изместваща се платформа с диск 10 cm улеснява почистването по ръбовете и предотвратява повреди в резултат на случаен удар

### MaxAccess™



Ние конструирахме CS7010 с оглед на предоставяне на бърз достъп до всички жизнено важни системи, за да се улесни проверката и поддръжката

## По-безопасно почистване

### Намаляване на скоростта



Автоматичното намаляване на скоростта на завоите подобрява безопасността и намалява риска от повреди в резултат на удар

### Ергономичен отсек за оператора



CS7010 има седалка с пълни възможности за настройка и наклонящ се кормилен прът

### Технически спецификации

Модели	CS7010 Battery	CS7010 хибрид LPG/газ	CS7010 хибрид дизел
Конфигурация	Независимо предно сухо метене с контролиране на праха и функции за задно почистване Електронно-управлявани електрически устройства за всички функции за метене и почистване Електронно-задействано хидравлично задвижване за функциите за вдигане/спускане на бункера		
<b>Система за метене</b>			
Коридор на измитане с двустранни четки	154 cm – по ширината на миачното устройство метенето е пълно		
Основна метла	90 cm x 31 cm		
Обработена площ при метене в час	13,600 m <sup>2</sup>		
Система за контролиране на праха	Високопроизводителен 10,7 m <sup>2</sup> филтър Donaldson PowerCore® UltraWeb® със синтетична среда. Разтърсващо устройство с променлива честота за филтъра		
Височина на изпразване на бункера (макс.)	152 cm		
Вместимост на бункера	198 литра 136 kg		
Вместимост <sup>1</sup> на резервоара DustGuard™	110 литра		
<b>Системи за почистване и възстановяване</b>			
Пътека при почистване и четки	165 cm - 3 x 43 cm диск		
Обработена площ при почистване в час	11,000 m <sup>2</sup>		
Натиск при почистване	Три положения при настройка на натиска при почистване, до максимална притискаща сила 182 kg		
Вместимост на разширителния резервоар и резервоара за разтвора	по 285 литра всеки		
Вакуум при възстановяване	Мотори за двоен вакуум с вентилатори, способни да осигурят 165 cm воден стълб		
<b>Системи за захранване и задвижване</b>			
Система за захранване	Акумулаторна батерия: 36 V/770 Ah	Kubota WG972: 3 цил., 0,96 литра 30 к.с. (22,0 kW)	Kubota D1305 <sup>3</sup> : 3 цил., 1,26 литра 29 к.с. (21,7 kW)
<b>Система за задвижване</b>			
Безчетково задвижване с променлив ток с променлива скорост			
Скорост на движение оменлива	8,9 км/час		
Транспортиране	5,6 км/час с възможност за преодоляване на настройката		
Метене/почистване	5,4 часа с Акумулаторна батерия 770 Ah		
Време на работа Метене/почистване <sup>2</sup>	LPG - 5,5 часа с резервоар 14,5 kg Газ - 5,9 часа с резервоар 35 литра	15 часа с резервоар 35 литра	
<b>Способност за преодоляване на наклони</b>			
Транспортиране при брутно тегло	21 % (12 градуса)		
Метене/почистване	17,6 % (10 градуса)		
<b>Размери/Тегло/Шум/Околна среда</b>			
Дължина	262 cm		
Ширина	165 cm		
Височина	[150 cm] [208 cm станд. горен защитен капак] [201 cm нископрофилен защитен капак]		
Минимален проход за завиване	264 cm		
Тегло: GVW	2593 kg	2,121 kg	2058 kg
Празен	2124 kg	1,649 kg	1593 kg
Звуково ниво (IEC60335-2-72)	72 dB(A)	82 dB(A)	81 dB(A)
Проникване на вода	Всички задвижващи електромотори и изпълнителни механизми са с клас на защита против проникване на вода IP55		



Спецификациите подлежат на изменения без известие.

<sup>1</sup> опция DustGuard™

<sup>2</sup> Измерено работно време с използване на режима за ниско почистване и метене при нормални работни скорости върху гладки подове (действителните резултати ще зависят от приложението)

<sup>3</sup> Удовлетворява стандартите EPA по силата на 40 CFR 1039.625

Показаните на снимките модели на CS7010 може да съдържат допълнително доставяни като опции принадлежности

Nilfisk A/S  
Kornmarksvej 1 · DK-2605 Brøndby · Дания  
Тел.: +45 43 23 81 00 · Факс: +45 43 43 77 00  
mail.com@nilfisk.com  
www.nilfisk.com



CS7010

## Ефикасно почистване на големи площи

– при ниски общи разходи



### Двигатели Kubota® за промишлени цели

- Подсилена конструкция на двигател да промишлени цели с превъзходен експлоатационен живот
- Най-тиха работа в бранша
- Задвижвана от зъбни предавки поредица от клапани елиминира нуждата от ангренажни ремъци или вериги, което подобрява надеждността и намалява разходите за поддръжка

