

 **Nilfisk**[®]

 07351-5758060

kontakt@nilfisk-alto-shop.com



 **Heine**
Vertriebs-GmbH

Preisabfrage bzw. Bestellungen der Artikel im Shop unter

www.nilfisk-alto-shop.com

einfach die Artikelnummer in die Suchmaske eingeben

(Bitte die Artikelnummer ohne Leerzeichen eingeben)

CS7000

Die erste Hybrid-Kombinationsmaschine die Ihre Gesamtbetriebskosten minimiert





Alle Versionen der CS7000 bieten die niedrigsten Gesamtbetriebskosten (Total Cost of Ownership) und sind die beste Lösung für alle Anwendungen ihrer Klasse. Voneinander unabhängiges Kehren und Schrubben in einem Arbeitsgang ohne Reinigungslösung im Schmutzwasserbehälter. Damit bietet die Maschine Fahrern und Besitzern höchste Produktivität und minimalen Wartungsaufwand.



Ecoflex™-Reinigungsmitteldosierung (optional) – Einfacher Einbau und direkt einsetzbar.



Selbsterklärendes Bedienfeld mit zentral platzierter Ecoflex™-Taste.



Filterrüttler der neuesten Technologie mit variabler Frequenz.

Umweltfreundlich, sauber, intelligent...

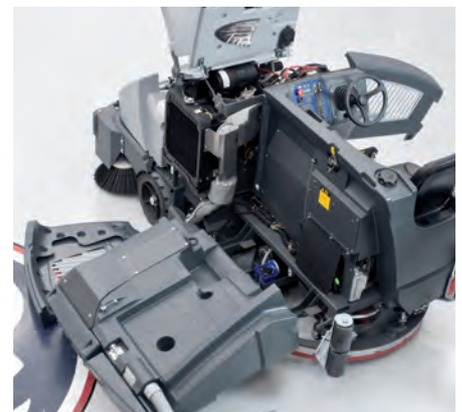
...für eine effiziente Reinigung

Die erste Hybrid- und ePower™-Kombinationsmaschine, die Ihre TCO-Rechnung (Gesamtbetriebskosten) minimiert. Die Nilfisk CS7000 ist die Neuerung einer Klasse: Reduzierter Kraftstoffverbrauch und verlängerte Betriebszeit. Jetzt ist die wirtschaftlichste Lösung auch die umweltfreundlichste.

Die Nilfisk CS7000 ist die Neuerung einer ganzen Gerätekategorie, die die Gesamtbetriebskosten einschließlich der Kosten für Betrieb, Personal und Wartung, sowie den Kraftstoffverbrauch reduziert und dabei die Betriebszeit verlängert. Diese Kombinationsmaschine ist als LPG-Hybrid, Diesel-Hybrid und mit einer ePower-Batterie verfügbar und mit neuester und umweltfreundlichster Reinigungstechnologie ausgestattet. Damit liefert sie nie dagewesene Leistungen und ersetzt die energiefressenden, wartungsanfälligen hydraulischen Komponenten durch effiziente Antriebstechnologie nach dem neuesten Stand der Technik.

Die Kombinationsmaschine benötigt keine komplexe und aufwendige Wartung der vielen hydraulischen Komponenten, die in herkömmlichen Kombinationsmaschinen eingesetzt werden. Überflüssig sind nun: Große Mengen an Hydrauliköl, Filter und Ölkühler sowie 98% der leckageanfälligen Hydraulikleitungen, Pumpen, Antriebe und Ventile. Die hydraulischen Antriebe sind durch intelligente, elektronisch gesteuerte und elektrisch betriebene Motoren ersetzt worden, die nur minimale Wartung erfordern. Der Einsatz dieser Technologie spart dem Anwender viel Geld, das sonst für die Wartung eingesetzt werden müsste.

- **Einzigartig:** Die erste Hybrid-Kombinationsmaschine und längste Betriebszeiten bei der Batterieversion.
- **Effizient:** Reduzierter Verbrauch, geringere Kraftstoffkosten und Emissionen.
- **Innovativ:** Einziehbares Schrubdeck und flexible Saugleiste
- **Benutzerfreundlich:** Filtersystem der neuesten Generation, variable Filtrerrüttlerfrequenz und DustGuard™
- **Wartungsfreundlich:** Einfache Anwendung – einfacher Service: OneTouch™, MaxAccess™, No-Tools™
- **Nachhaltig und umweltfreundlich:** Hybrid-Technologie und Ecoflex™-System
- **Neue und einzigartige Optionen:** 150 bar Hochdruckreiniger, Heißwasser 55 C°



MaxAccess™ ermöglicht rundum guten Zugang zu allen Komponenten.

Kombinationsmaschine

mit der neuesten und umweltfreundlichsten Reinigungstechnologie



Mit dem Ecoflex™-System aus dem Hause Nilfisk kann der Bediener die Reinigungsleistung direkt an den Verschmutzungsgrad des Bodens anpassen. Vor stark verschmutzten Stellen wird die Ecoflex™-Taste gedrückt, dadurch werden für 60 Sek. Wasser-, Reinigungsmittelmenge und Anpressdruck erhöht.

ecoflex™



ePower Batterie –
Laufzeitverlängerung bis zu 64%



Hybrid-Technologie –
reduziert den Kraftstoffverbrauch

Technische Daten

Beschreibung	CS7000 Batterie	CS7000 LPG Hybrid	CS7000 Diesel Hybrid
Artikel-Nr.	56509005	56509003	56509004
Antriebsart	Batterie	LPG Hybrid	Diesel Hybrid
Motor Typ	36 V	WG972, 3 Zyl., 22 kW	D1305, 3 Zyl., 21.7 kW
Geräuschpegel (dB(A))	72	81	82
Flächenleistung Theor./Prakt. (m ² /h)	11080/7756	11080/7756	11080/7756
Schrubbreite (mm)	1245	1245	1245
Kehrbreite (mm)	1540	1540	1540
Max. Geschwindigkeit (km/h)	8,9	8,9	8,9
Wendekreis R/L (cm)	259/264	259/264	259/264
Frisch-/Schmutzwassertank (l)	284/284	284/284	284/284
Breite Saugleiste (mm)	1350	1350	1350
Anpressdruck (kg)	90/127/181	90/127/181	90/127/181
Hauptfilterfläche (m ²)	10,7	10,7	10,7
Steigfähigkeit (%)	17,6	17,6	17,6
Abmessungen (L x B x H) (cm)	246 x 122 x 150	246 x 122 x 150	246 x 122 x 150
Gewicht (kg)	2121	2121	2058

Änderungen technischer Daten und Angaben ohne Vorankündigung vorbehalten.