







Noch bequemer, noch benutzerfreundlicher: Das ist die Innova Comfort.

Die Innova Familie zeichnet sich seit jeher als vorteilhafte Scheuersaugmaschinen-Serie mit einem optimalen Preis-/Leistungsverhältnis aus. Die Innova Comfort ist eine sehr bequeme und benutzerfreundliche Aufsitz-Scheuersaugmaschinen-Serie. Das Fassungsvermögen der Tanks und die technischen Eigenschaften machen sie zu einer optimalen Verbündeten für die Unterhaltsreinigung, denn sie ist schnell und effizient und sorgt dank der serienmäßigen Vorrichtungen für die Lärmverringerung für maximale Diskretion bei den Reinigungsarbeiten. Die Innova Comfort eignet sich daher für Arbeiten in Bereichen mit starkem Publikumsverkehr, wie Behörden, Schulen, Schwimmbäder und Supermärkte. Zudem sorgt die Innova Comfort dank der Ausstattung mit den neuesten Comac Systemen und Technologien für eine Verringerung von Verschwendung und Verbrauch

Durch die Einstellungsmöglichkeit der Arbeitsbreite zwischen 75 und 85 cm lässt sich die Maschine äußerst flexibel mit dem konfigurieren, was tatsächlich benötigt wird (für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte das Comac Kundendienstzentrum).

SCHLÜSSELELEMENTE KEHRMASCHINEN INNOVA COMFORT

- Intuitives Lenken und einfache Steuerung
- Arbeitsprogramm-Wahlschalter, mit dem manuell die Tätigkeit gewählt wird, die ausgeführt werden soll
- Leichte und flüssige Lenkung für bessere Manövrierbarkeit
- Zugänglichkeit von beiden Seiten für größeren Komfort
- Der schräg gestellte Lenker und der super bequeme Sitz mit Armlehnen sorgen für maximalen Komfort für den Bediener.
- Mechanische Service- und Feststellbremse
- Dank einer Gasfeder öffnet sich der Schmutzwassertank automatisch.
- Serienmäßiges Notbeleuchtungspaket, um dem Bediener bessere Sicht auf die wartungsrelevanten Teile zu bieten.
- Eingebautes Batterieladegerät auf Anfrage

- Elemente, für die eine tägliche Wartung erforderlich ist, sind gelb gekennzeichnet
- Sicherheitstaste, um die Maschine und alle aktiven Funktionen im Notfall unverzüglich anzuhalten
- CSF Constant Solution Flow: Verteilungssystem, das die richtige Abgabe der Lösung auf beide Scheibenbürsten gewährleistet und die Wirksamkeit auch bei niedrigen Durchsätzen verbessert
- CED Comac Electrostatic Disinfector: Dank dieser Technologie kann die Scheuersaugmaschine reinigen, trocknen und gleichzeitig eine Desinfektionslösung aufsprühen



















INNOVA COMFORT 75 B

Schrubbausführung mit zwei Tellerbürsten Arbeitsbreite: 750 mm

INNOVA COMFORT 85 B

Schrubbausführung mit zwei Tellerbürsten Arbeitsbreite: 850 mm

Funktionales Design, viel Liebe zum Detail für maximalen Komfort



Das Design ist innovativ und ansprechend, bei seiner Planung wurde nicht nur auf ästhetische Perfektion sondern vor allem auf eine funktionale Verbesserung Wert gelegt.



Die Innova Comfort lässt sich ganz einfach über den **Arbeitsprogramm-Wahlschalter** bedienen, der Benutzer muss nur die gewünschte Tätigkeitsart auswählen. Der Bediener kann aus 4 voreingestellten Arbeitsprogrammen auswählen:

- 1. Überstellen,
- 2. Trocknen,
- 3. Schrubben/Trocknen,
- 4. Nur Schrubben.

Der Wahlschalter macht die Innova Comfort zu einer Scheuersaugmaschine, die auch von weniger erfahrenen Bedienern verwendet werden kann.



Die Fahreinstellung wurde revolutioniert. Der schräg gestellte Lenker und der super bequeme Sitz mit Armlehnen sorgen für maximalen Komfort für den Bediener, der dadurch auch über längere Zeiträume hindurch bequem arbeiten kann. Zudem ermöglicht die Fahrposition dem Bediener eine bessere Sicht und maximale Kontrolle über alle Funktionen der Scheuersaugmaschine.



Dank einer Gasfeder öffnet sich der Schmutzwassertank automatisch, auf diese Weise wird dieser Vorgang vereinfacht und die Anstrengung für den Bediener minimiert. Um den Schmutzwassertank komplett zu schließen reicht ein leichtes Drücken von oben.

Durch die Installationsmöglichkeit des **eingebauten Batterieladegeräts** lassen sich die Batterien der Innova Comfort bequem aufladen.



Bei einem Stoß fährt der Bürstenkopf automatisch ein, um eine Beschädigung zu vermeiden, während das automatische Aushaken des Saugfußes dafür sorg, dass er nicht beschädigt wird.



Dank der kompakten Abmessungen ist der Wendekreisdurchmesser der Innova Comfort äußerst klein, um auch bei beengten Platzverhältnissen maximale Manövrierbarkeit zu gewährleisten.

Die Details, die den Unterschied ausmachen

LED-Beleuchtung

Verbesserte Sichtbarkeit für maximale Sicherheit.

Vordere und hintere LED-Scheinwerfer serienmäßig für maximale Sicht für den Bediener und um die Scheuersaugmaschine während der Reinigungsarbeiten stets sichtbar zu machen. Die Verwendung der LED-Technologie hat den Vorteil, ein dem Tageslicht sehr ähnliches Licht auszustrahlen, wodurch eine optimale, gleichmäßige Helligkeitsleistung ermöglicht wird. Die LED-Scheinwerfer zeichnen sich zudem durch geringen Energieverbrauch aus, wodurch sich der Verbrauch gegenüber den Standardscheinwerfern um bis zu 80%





INTUITIVES LENKEN UND EINFACHE STEUERUNG



VEREINFACHTE WARTUNG

Die Elemente, für die eine tägliche Wartung erforderlich ist. Die große Öffnung der Tanks ermöglicht nämlich eine bessere Reinigung und Desinfizierung des Tankinneren



KIT NOTBELEUCHTUNGSPAKET

wartungsrelevanten Teile zu bieten.



SICHERHEITSTASTE

icherheitstaste, um die Maschine und alle kliven Funktionen im Notfall unverzüglich

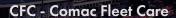


AUSTAUSCH DER SAUGFUSSGUMMIS



BLINKLEUCHTE (optionale)

Maschine während der Arbeit sichtbar zu machen, der Summer weist akustisch darauf hin, dass die Maschine im Rückwärtsgang fährt.



Die Technologie von Comac für das Flottenmanagement für mehr Effizienz und Kosteneinsparung.

Innova Comfort kann mit den notwendigen Ausrüstungen für die Verwaltung der Flotten über den Comac Fleet Care (CFC) ausgestattet werden. Dieses System ermöglicht es, den Zustand der Maschinen, aus denen die Flotte besteht, aus der Ferne zu kontrollieren, ob sie im Einsatz sind, wo, durch wen, und ob sie Wartungsärbeiten benötigen, so dass man rechtzeitig eingreifen kann, wodurch der Stillstand der Maschinen und köstspielige außerplanmäßige Wartungsarbeiten vermieden werden. Fitt unt innimit







NACHHALTIGE TECHNOLOGIEN

Unter Berücksichtigung des gegenwärtigen Szenarios hat Comac, ein Unternehmen das seit jeher äußerst umweltbewusst agiert, die Innova Comfort als ressourcensparend und verbrauchsarme Scheuersaugmaschine ausgelegt.

Stop&Go

Das System, das Reinigungsarbeiten wirtschaftlicher macht, den Verbrauch optimiert und Emissionen

Bei kurzen Stopps der Maschine wird die Abgabe der Reinigungslösung unterbrochen, die Bewegung der Bürsten gestoppt, der Bürstenkopf wird automatisch vom Boden angehoben, ohne dass der Bediener eingreifen muss. Auf diese Weise wird der Verbrauch optimiert und die Verschwendung eingeschränkt. Durch Drücken des Vorschubpedals werden die vorher aktivierten Funktionen wiederhergestellt.

Eco mode

Die Technologie von Comac zur Lärmverringerung, die zur Schonung der Ressourcen und zu weniger Verschwendung beiträgt

Bei der Innova Comfort kommen ressourcensparende Technologien zum Einsatz. Bei den Reinigungsarbeiten, die in der Betriebsart ECO Mode durchgeführt werden, wird die Abgabe von Wasser, Reinigungsmittel und Druck verringert. Bei dieser Betriebsart kommt es zu weniger Verschwendung von Wasser, Reinigungsmittel und Energie, da nur die notwendigen Mengen verwendet werden. Zudem ermöglicht die ECO Mode Funktion eine Verringerung des Geräuschpegels der Innova Comfort und macht sie dadurch zu einer geeigneten Scheuersaugmaschine dort wo leises, energiesparendes Arbeiten und eine größere Reichweite verlangt wird. Ein sehr niedriger Schalldruckpegel ermöglicht das Arbeiten in Bereichen wie Pflegeheime und Spitäler ohne die Personen, die sich in dieser Umgebung aufhalten, zu stören.

CDS - Comac Dosing System

Getrennte Verwaltung von Wasser und Reinigungsmittel

Die Innova Comfort kann mit CDS ausgestattet werden, das von Comac entwickelte Dosiersystem mit zwei getrennten Kreisen, wodurch der Bediener Wasser und Reinigungsmittel getrennt dosieren kann. Das bedeutet, dass die Menge an Reinigungslösung sofort dem spezifischen Schmutz, der beseitigt werden soll, angepasst werden kann, wodurch zu große Mengenabgaben, die bei konventionellen Scheuersaugmaschinen auftreten können, vermieden werden. Mit dem Comac Dosing System kann bis zu 50% des Verbrauchs an Reinigungslösung eingespart werden.







SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG	Innova Comfort 75	Innova Comfort 85
Stundenzähler	•	0
Verstellbarer und bequemer Sitz mit Armlehnen	•	•
Geschwindigkeitseinstellung	•	•
Automatische Bürstenentriegelung	•	•
Eco Mode	•	•
Wasserverteiler	•	•
Wasserstandsanzeige	•	•
Extradruck mit Pedal	•	•
Saugfußgummis und Spritzschutzleisten auf allen 4 Seiten	•	•
Arbeitsprogramm-Wahlschalter	•	•
Zugänglichkeit von rechts und links	•	•
Batterieladestand	•	•
Vorderes, spurfreies Antriebsrad mit Antiskid-System	•	•
Spurfreie Hinterräder mit Antiskid-System	•	•
Mechanische Betriebs- und Feststellbremse	•	•
Saugfuß mit stoßfestem Anschluss	•	•
Totmannschalter	•	•
Hupe	•	•
Notstopp-Pilztaster	•	•
Vordere und hintere LED-Scheinwerfer	•	•
Notbeleuchtungspaket	•	•
Stop&Go	•	•

OPTIONAL	Innova Comfort 75	Innova Comfort 85
CDS (Comac Dosing System)	•	•
CFC (Comac Fleet Care)	•	•
Eingebautes Batterieladegerät	•	•
Fast Filling System (Schnellbefüllung des Reinigungsmitteltanks)	•	•
Pneumatische Räder	•	•
Blinkleuchte	•	•

TECHNISCHE DATEN		Innova Comfort 75	Innova Comfort 85
Reinigungsmitteltank	I	110	110
Schmutzwassertank	I	125	125
Fassungsvermögen des Reinigungsmitteltanks (CDS)	I	5	5
Arbeitsbreite	mm	750	850
Breite des Saugfußes	mm	990	1105
Arbeitskapazität bis zu	m²/h	4500	5100
Autonomie	h	4	4
Schallpegel (ISO 11201)	db (A)	<70	<70
Scheibenbürsten	(n.) mm	(2) 390	(2) 430
Bürstendruck	Kg	30-60	30-60
Bürstenmotor	V/W	(2) 24/500	(2) 24/500
Drehzahl der Bürsten	U/min	160	160
Saugmotor	V/W	(1) 24/420	(1) 24/420
Saugunterdruck	mbar	124	124
Antrieb	-	aut./vorn	aut./vorn
Antriebsmotor	V/W	24/400	24/400
Vorwärtsgeschwindigkeit	Km/h	0÷6	0÷6
Batterien	(n.) V/Ah C5	(4) 6/210	(4) 6/210
Batteriegewicht	Kg	136	136
Leergewicht (ohne Batterien)	Kg	245	245
Abmessungen der Maschine (LxHxB)	mm	1570x1275x780	1570×1275×855



























