



# innova<sup>®</sup>

comFor<sup>t</sup>



  
**comac**<sup>®</sup>  
professional people

## 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 Verschwendungen 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).

### SCHLÜSSELEMENTE 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 Manövriertbarkeit
- 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  
Schrubbauführung mit zwei Tellerbürsten  
Arbeitsbreite: 750 mm

INNOVA COMFORT 85 B  
Schrubbauführung 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.



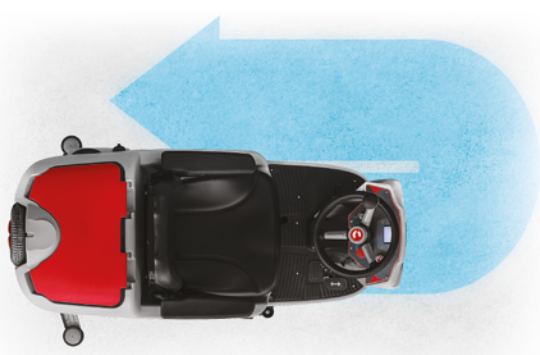
Die Fahreinstellung wurde revolutioniert. Der schräg gestellte Lenker und der super bequeme Sitz mit Armlehnen sorgen für maximalen Komfort für den Bediener, der dadurch auch über längere Zeiträume hindurch bequem arbeiten kann. Zudem ermöglicht die Fahrposition dem Bediener eine bessere Sicht und maximale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



Innova comfort kann mit dem **Blue Safety Spotlight**, einer Technologie das einen Lichtstrahl auf den Boden projiziert, um im Vorhinein auf die Präsenz der Scheuersaugmaschine hinzuweisen und so die Sicherheit zu erhöhen



Dank der kompakten Abmessungen ist der Wendekreisdurchmesser der Innova Comfort äußerst klein, um auch bei begrenzten Platzverhältnissen maximale Manövriertbarkeit 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% verringern lässt.



**INTUITIVES LENKEN UND EINFACHE STEUERUNG**  
Leichte und flüssige Lenkung für bessere Manövriertbarkeit



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



**KIT NOTBELEUCHTUNGSPAKET**  
Die Innova Comfort ist serienmäßig mit einem Notbeleuchtungspaket ausgestattet, um dem Bediener bessere Sicht auf die wartungsrelevanten Teile zu bieten.



**SICHERHEITSTASTE**  
Sicherheitstaste, um die Maschine und alle aktiven Funktionen im Notfall unverzüglich anzuhalten



**AUSTAUSCH DER SAUGFUSSGUMMIS**  
Der Austausch der Saugfußgummis ist einfach, da keine Werkzeuge benötigt werden.



**BLINKLEUCHTE (optionale)**  
Die Maschine während der Arbeit sichtbar zu machen, der Summer weist akustisch darauf hin, dass die Maschine im Rückwärtsgang fährt.

## CFC - Comac Fleet Care

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 Wartungsarbeiten benötigen, so dass man rechtzeitig eingreifen kann, wodurch der Stillstand der Maschinen und kostspielige außerplanmäßige Wartungsarbeiten vermieden werden.



# Comac für die UMWELT

Wir sind uns der Bedeutung des Umweltschutzes bewusst und setzen uns ständig dafür ein, unsere Umweltbelastung zu minimieren und die an den Aktivitäten von Comac beteiligten Personen dafür zu sensibilisieren



## 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 Verschwendungen 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 Verschwendungen 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 Verschwendungen 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 aufzuhalten, 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 trennen 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.



### Lithium-batterien

Leicht, beliebig aufladbar und stets einsatzbereit.



Mit ihrem sehr schnellen Ladezyklus und ohne Selbstentladung sind Lithium-Batterien immer und überall bereit, wo sie gebraucht werden, und können somit im Laufe eines Tages mehrmals verwendet werden.

### Rewater

Die An-Bord-Technologie von Comac, die die Produktivität von Scheuersaugautomaten erhöht und das verwendete Wasser recycelt.



Die mit der ReWater-Technologie ausgestatteten Comac-Scheuersaugautomaten ermöglichen die Wiederverwendung der eingesetzten Reinigungslösung. Das liegt daran, dass sie mit einem Filtersystem das wird ein reibungsloser Arbeitsvorgang bei gleichbleibender Reinigungsleistung ermöglicht.

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG	Innova Comfort 75	Innova Comfort 85
Stundenzähler	•	•
Verstellbarer und bequemer Sitz mit Armlehnen	•	•
Geschwindigkeiteinstellung	•	•
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	•	•

<b>OPTIONAL</b>	<b>Innova Comfort 75</b>	<b>Innova Comfort 85</b>
CDS (Comac Dosing System)	•	•
CFC (Comac Fleet Care)	•	•
Eingebautes Batterieladegerät	•	•
Fast Filling System (Schnellbefüllung des Reinigungsmitteltanks)	•	•
Pneumatische Räder	•	•
Blinkleuchte	•	•
Lithium-Batterien	•	•
Blue Safety Spotlight	•	•
Rewater	•	•

TECHNISCHE DATEN		Innova Comfort 75	Innova Comfort 85
Reinigungsmitteltank	l	120	120
Schmutzwassertank	l	130	130
Fassungsvermögen des Reinigungsmitteltanks (CDS)	l	5	5
Arbeitsbreite	mm	750	850
Breite des Saugfußes	mm	990	1105
Arbeitskapazität bis zu	m <sup>2</sup> /h	4500	5100
Autonomie	h	3	3
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	24/480	24/480
Vorwärtsgeschwindigkeit	Km/h	0÷6	0÷6
Batterien	V/Ah C5	Gel 6/210 Wet 6/210 Lithium 24/150	Gel 6/210 Wet 6/210 Lithium 24/150
Leergewicht (ohne Batterien)	Kg	245	245
Abmessungen der Maschine (LxHxB)	mm	1570x1275x780	1570x1275x855
Schalldruckpegel (ISO 11201)	dB (A)	<70	<70



Industrie



## Reinigungsfirmen



Sanitär-Bereich



## Öffentlicher Sektor



HORECA



## Wellness- und Sportbereich



Handwerk



Autoindustrie



Einzelhandel Einz



elhandelsketten

Transport



**COMAC S.p.A.** Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY  
Tel. 045 8774222 - [www.comac.it](http://www.comac.it) - [com@comac.it](mailto:com@comac.it)

**Comac S.p.A.** org. cert. ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001, SA 8000, ISO 14064-1

