





# Innova: Essentiell bei den Reinigungskosten, aber zuverlässig und effizient in der Leistung

Die Innova Familie ist eine äußerst vielseitige und benutzerfreundliche Aufsitz-Scheuersaugmaschinen-Serie. Die kompakten Abmessungen und die Handlichkeit dieser Scheuersaugmaschinen erlauben ihren Einsatz auch in verstellten Bereichen.

Die Innova sind seit jeher eine renommierte Scheuersaugmaschinen-Familie, die für ihre Zuverlässigkeit und ihre Leistung beim Schrubben und Trocknen von Fußböden geschätzt wird. Die automatischen Ausführungen der Innova sind serienmäßig mit der Eco Mode-Vorrichtung ausgestattet, die einen niedrigen Geräuschpegel gewährleistet und sie auch in sensiblen Bereichen ideal für den täglichen Einsatz macht. Durch alle diese Eigenschaften eignen sie sich besonders für Arbeiten in Bereichen wie Supermärkten, Einkaufszentren, Krankenhäusern, Altersheimen, Flughäfen und Bahnhöfen, aber auch in Produktionsstätten von Industriebetrieben und in Lagern.

Die Innova Scheuersaugmaschinen eignen sich für die Unterhaltsreinigung von Flächen bis zu 6.000 m².

## SCHLÜSSELELEMENTE VON DI INNOVA

- Drei verschiedene Bürstenkopftypen für optimale Ergebnisse auf jedem Bodenbelag: mit Scheibenbürste, Rollenbürste oder mit Orbital-Pad
- Intuitives Lenken und einfache Steuerung
- Erhältlich in der manuellen Ausführung (Innova M), bei der Bürstenkopf und Saugfuß über zwei unabhängige Hebel einfach und unverzüglich bedient werden, und in der Automatikausführung, die mit einem praktischen Arbeitsprogramm-Wahlschalter ausgestattet ist, über den man den gewünschten Reinigungsvorgang einstellen kann.
- Leichte und flüssige Lenkung für bessere Manövrierbarkeit
- Zugänglichkeit von beiden Seiten für größeren Komfort
- Kompakte Abmessungen
- Niedriger Schwerpunkt für eine optimale Stabilität
- Eingebautes Batterieladegerät auf Anfrage
- Elemente, für die eine tägliche Wartung erforderlich ist, sind gelb gekennzeichnet





















# Äußerst vielseitige und benutzerfreundliche

## **MANUELLE VERSION**



Bei der manuellen Ausführung werden der Saugfuß und der Bürstenkopf über zwei unabhängige Hebel gesteuert, dadurch wird auch ungeschulten Bedienerneine mühelose Handhabung des Geräts geboten. Innova M ist in den Ausführungen mit 60, 65, 75, 85 und 100 cm Arbeitsbreite erhältlich.

## **AUTOMATISCHE VERSION**



Die automatische Ausführung besitzt einen Arbeitsprogrammwahlschalter, der sehr einfach zu bedienen ist. Der Bediener kann aus 4 voreingestellten Arbeitsprogrammen wählen: Überstellen, Trocknen, Schrubben/Trocknen, Nur Schrubben.

## **CSF - Constant Solution Flow**

Constant Solution Flow für eine homogene und gleichmäßige Verteilung der Lösung.

Über einen Verteiler mit unterschiedlichen Strömungsquerschnitten sorgt CSF für eine homogene und gleichmäßige Abgabe der Lösung auf die gesamte Arbeitsbreite und verbessert so die Reinigungsleistung auch bei niedrigen Durchsätzen.





## Die Extras die Produktivität und Sicherheit garantieren



Pedaldruckerhöhung (Für automatische Zweibürstenmodelle).



Innova 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.



HALTERUNGSKIT FÜR REINIGUNGSZUBEHÖR

Innova ist auf Anfrage mit einer Halterung für Ihren manuellen Reinigungssatz für ergänzende Arbeiten erhältlich.



FFS - FAST FILLING SYSTEM

Eine einfache Vorrichtung ermöglicht das schnelle Füllen des Frischwassertanks, ohne dass der Bediener anwesend sein muss.



LEISE SAUGKOPF UND KOMPLETTE DESINFIZIERUNG DER TANKS

Sie ermöglicht das Arbeiten mit der Maschine in Umgebungen, wo höchste Diskretion bei Reinigungsarbeiten erforderlich ist.





## **NACHHALTIGE TECHNOLOGIEN**

Comac hat seit den Anfängen wettbewerbsfähige Produkte mit geringerer Umweltbelastung entwickelt und hergestellt. Dank der Einführung immer innovativerer Technologien können Comac-Maschinen heute mehr denn je den Ressourceneinsatz optimieren, indem sie die Verschwendung von Wasser, Energie, Reinigungsmitteln reduzieren und die Lärmbelastung und den Zeitaufwand für Reinigungsarbeiten einschränkt. Die nachhaltigen Technologien von Comac respektieren die Umwelt, beziehen den Benutzer in einen verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen ein und bieten verschiedene Vorteile. Entdecken Sie die nachhaltigen Technologien von Comac für Innova, die den Ressourceneinsatz optimieren.

#### Eco mode





Durch einen einzigen Tastendruck verringern sich der Energieverbrauch und der Geräuschpegel. Es handelt sich dabei um die ideale Konfiguration für die Unterhaltsreinigung und für den Einsatz in sensiblen Bereich und mit Personenverkehr.

## **CDS - Comac Dosing System**

Die Technologie von Comac zur Verringerung des Durchflusses, Vermeidung von Verschwendung und Verbesserung der Reinigungsleistung.



Auf Anfrage kann Innova mit dem CDS-System (Comac Dosing System) für die getrennte Verwaltung von Wasser und Reinigungsmittel ausgestattet sein, mit dem sich die Abgabe an Reinigungslösung je nach Schmutzintensität erhöhen oder verringern lässt, wodurch jegliche Verschwendung vermieden wird. Mit diesem System kann bis zu 50% des Verbrauchs an Reinigungslösung eingespart werden.

#### Stop&Go

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



Bei kurzen Stopps der Maschine werden die Funktionen automatisch unterbrochen. Auf diese Weise wird der Verbrauch optimiert und die Verschwendung reduziert. Durch Drücken von Vorschubpedal oder -hebel werden die aktiven Funktionen wiederhergestellt wie zuvor ausgewählt.

## 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.

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG	Innova 60	Innova 65/75/85/100 Manuale	Innova 65/75/85/100 B Automatico	Innova 70 S/BTO
Comfort	,			
Saugfußgummis auf allen 4 Seiten	•	•	•	•
Durch die Farbe erkennbare Wartungselemente	•	•	•	•
Wasserfüllschlauch mit Tropfschutz	•	•	•	•
Wasserstandsanzeige	•	•	•	•
Arbeitsprogrammwahlschalter	-	-	•	•
Elektronische Steuerkonsole mit Diagnostik	-	-	•	•
Zugänglichkeit auf beiden Seiten	-	-	•	•
Stop&Go	•	•	•	•
CSF - Constant solution Flow	-	•	•	•
Bürstendruckmanagement	-	-	•	•
Sicherheit				
Antiskid-Räder	•	•	•	•
NotstoppTaste	•	•	•	•
Mechanische Betriebs- und Feststellbremse	•	•	•	•
Totmannschalter	•	•	•	•
Hupe	•	•	•	•

OPTIONAL	Innova 60	Innova 65/75/85/100 Manuale	Innova 65/75/85/100 B Automatico	Innova 70 S/BTO
CB (Eingebautes Batterieladegerät)	•	•	•	•
CDS (Comac Dosing System)	-	-	•	•
FFS: Vorrichtung zum Einfüllen des Wassers mit Schnellkupplung	-	-	•	•
Support-Kit für manuelle Reinigungssysteme	•	•	•	•
3-stufiger Saugmotor	-	-	•	•
CFC	-	-	•	•
Kit Blinker	•	•	•	•
Lithium-Batterien	-	-	•	•
Blue Safety Spotlight	•	•	•	•

	_							
TECHNISCHE BESCHREIBUNG		Innova 60 B	Innova 65 B	Innova 75 B	Innova 85 B	Innova 100 B	Innova 70 S	Innova 70 BTO
Theoretische Produktivität	um bis zu m²/h	3660	3900	4500	5100	6000	4100	4200
Schrubbbreite	mm	610	650	<i>7</i> 50	850	1010	690	710
Bürsten Menge und Art	-	1 - Scheibe	2 - Scheiben	2 - Scheiben	2 - Scheiben	2 - Scheiben	1 - Zylindrisch	1 Rechteckiges Pad
Bürsten ∅	mm	610	340	390	430	510	Ø210x700	-
Pad	mm	-	-	-	-	-	-	710x355
Druck auf der Bürste (min - max)	Kg	30	30-60	30-60	30-60	30	20	30-60
Reinigungsmitteltank		110	110	110	110	110	110	110
Schmutzwassertank	1	125	125	125	125	125	125	125
Versorgung/Antrieb	$\vee$	24/aut.						
Reichweite bis zu	h	3,5	3	3	3	3	3	3
Batterien	V/Ah C5	Gel 6/210 Wet 6/210 Lithium 24/150						
Abmessungen der Maschine (LxhxB)	mm	1495x1320x680	1495×1320×680	1495×1320×770	1495×1320×855	1495×1320×1035	1495x1320x805	1495×1320×805
Breite des Saugfußes	mm	800	990	990	1105	1105	990	990
Maschinengewicht im Betrieb (GVW)	Kg	420	420	420	420	436	440	440
Schalldruckpegel (ISO 11201)	dB (A)	<70	<70	<70	<70	<70	<70	<70























Reinigungsfirmen Gesundheitswesen





Wellness und

Handwerk

Autoindustrie

Einzelhandel Einzelhandelsketten













