

## Innova 55 B Durchdachtes Design



Alle wichtigen Komponenten wie Saugfuß und Bürsteneinheit sind innerhalb der Maschine platziert. Dies bietet mehr Schutz und verringert das Risiko von Anfahrtschäden – kostspielige Reparaturen werden vermieden und sorgen für eine längere Lebensdauer der Maschine.

Alle Bestandteile der Maschine, die täglich gereinigt bzw. gewartet werden müssen, sind einfach an der gelben Farbgebung zu identifizieren. Dies erspart Zeit und gibt Sicherheit im täglichen Umgang.



Integrierter Messbecher zur richtigen Chemiedosierung



Schnellbefüllsystem des Frischwassertanks



## Innova 55 B Sicherheit für Bediener und Umwelt



Innova 55 B	
Eco Mode	Reduzierte Geräuschemission
	Energieeinsparung

TECHNISCHE DATEN	Innova 55 B	
Saugfußbreite	mm	705-800
Tellerbürsten Ø (Anzahl)	mm	560 (1)
Bürstendrehzahl	V/W	24/450
Bürstendrehzahl	U/min	170
Saugmotor	V/W	24/310
Antriebsmotor	V/W	24/300
Saugkraft	mbar	700
Antriebsgeschwindigkeit	km/h	0-5,5
Wendekreis	mm	1540
Antriebsart	-	aut.
Batteriefachgröße (L x H x B)	mm	362 x 290 x 354
Steigfähigkeit	%	20
Batterien (GEL)	V/Ah	12/134
Batterien (NASS)	V/Ah	12/150
Batteriegewicht	kg	80

	Arbeitsbreite mm	Bürstdruck kg	Batterie V/Antriebsart	Frischwassertank l	Schmutzwassertank l	Flächenleistung (max.) m²/h	Abmessungen mm L x H x B	Gewicht (ohne Batterien) kg
	560	23	24/aut.	70	70	3000	1265 1030 600	110

- Reduzierter Verbrauch von Reinigungsmitteln
- Reduzierter Geräuschpegel
- Reduzierter Energieverbrauch
- Spart Wasser
- Erhöhte Sicherheit
- Reduzierte Verpackung, weniger Transportaufwand
- Verwendet recyclebare Materialien

B - Batteriebetriebene Maschine mit 24 V

Maschine für professionellen Einsatz

**KENTER**  
TECHNIK FÜR SAUBERE BÖDEN

Kenter Bodenreinigungsmaschinen  
Vertriebs- und Service GmbH  
Günzburger Straße 60 · 89340 Leipheim  
Tel. 0 82 21 - 27 99 - 0 · Fax 0 82 21 - 27 99 - 55  
info@kenter.de · www.kenter.de

Die Maschinen sind hergestellt nach den CE Regelungen 2006/42/CE, 2006/95/CE, 2004/108/CE und in Einklang mit den technischen Richtlinien IEC 60335-1 und IEC 60335-2-72.



Stahlteile mit Korrosions-Schutzbehandlung für lange Lebensdauer.

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2008 und 14001:2005

Alle Angaben ohne Gewähr. Alle Spezifikationen unterliegen der technischen Entwicklung und können sich ändern. Das Design von Maschinen und Zubehör kann von den Abbildungen abweichen. Stand 6/2012 - Copyright © COMAC 2013



Nassschrubbautomaten

## Innova 55 B

Super kompakter Aufsitz-Nassschrubbautomat –  
sehr leise, wirtschaftlich und einfach in der Handhabung

**KENTER**  
TECHNIK FÜR SAUBERE BÖDEN

PRIME PARTNER

## Innova 55 B Ein Aufsitzer mit den Abmessungen einer handgeführten Maschine



Comac hat mit der Innova 55 B eine äußerst kompakte Aufsitzmaschine entworfen. Ihr Anschaffungspreis liegt bei dem einer Handgeführten, sie bietet aber ein Plus an Komfort und Produktivität.

Die Aufsitzmaschine gibt es als Batterieversion, mit einer Bürste und einer Arbeitsbreite von 56 cm.

**PLUS** Im Vergleich zu einer handgeführten Maschine bietet Ihnen die Innova 55 B folgende Vorteile:

- Geringe Unterhaltskosten über den gesamten Lebenszyklus durch:
  - Längere Wartungsintervalle
  - Verarbeitung von hochwertigen Materialien
  - Höhere Flächenleistung
  - Komfortable, sichere und bedienerfreundliche Handhabung
- Durch den integrierten „Eco Mode“, welcher den Geräuschpegel deutlich reduziert, ist eine Reinigung auch in geräuschsensiblen Bereichen möglich
- Doppelte Reinigungsgeschwindigkeit
- Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emission um bis zu 36%\*

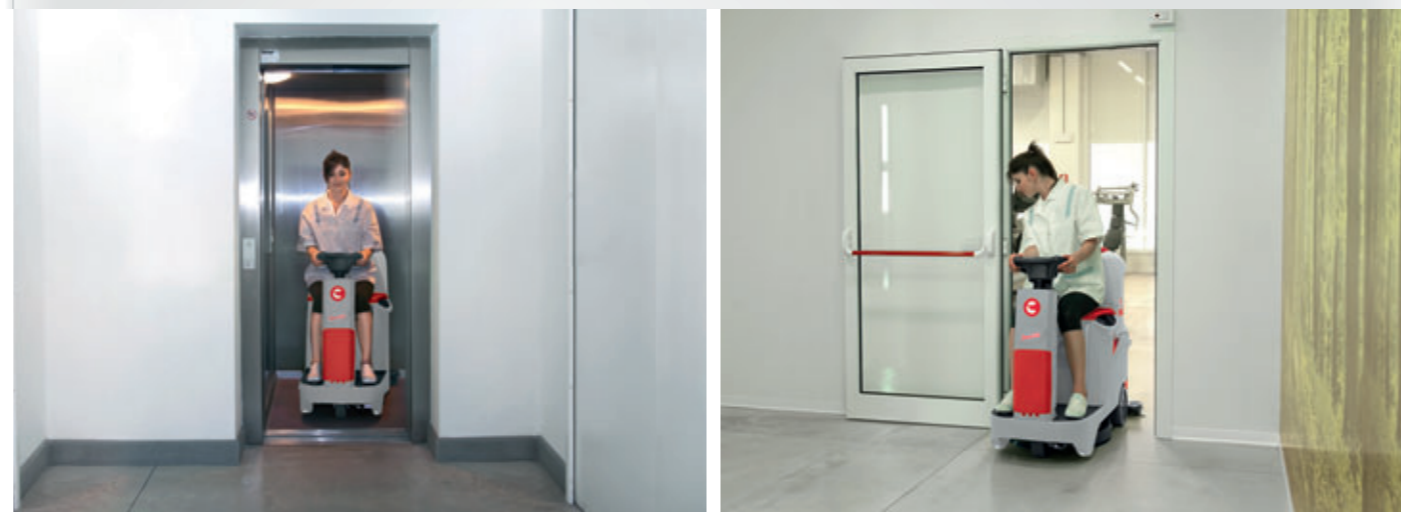


Innova 55 B



\* Nachgewiesen in speziellen Testes: Vergleich Innova 55B zu einer handgeführten Maschine.

## Innova 55 B Einfach, handlich und ergonomisch



Einfache Bedienung, komfortable Sitzposition und sehr kompakte Maschinenabmessungen

### Hochwertiges Design

Das neuartige Lenkrad ist äußerst leichtgängig und ermöglicht ein Manövrieren auch in schwer zugänglichen Bereichen.



### Intuitive Bedienung

Alle Funktionen können vom Bediener intuitiv bedient werden ohne die Hand vom Lenkrad zu nehmen. Dies macht das Arbeiten auf der Maschine noch sicherer.



BENUTZERFREUNDLICHES  
DIGITALDISPLAY

## So kompakt wie eine handgeführte Maschine



**DESIGN**  
Niedriger Einstieg von beiden Seiten

**MINIMALER  
WENDEKREIS**  
von 1540 mm

Randnahes Arbeiten



## Innova 55 B Sicherheit für Bediener und Umwelt



Niedriger Schwerpunkt und optimale Gewichtsverteilung, um die größtmögliche Stabilität auch bei Steigungen zu gewährleisten

Sehr geringer Geräuschpegel – Einsatz auch in geräuschsensiblen Bereichen möglich



**54 dB (A)**  
bei eingeschaltetem „ECO-Mode“

Auf Anfrage auch mit On-board-Ladegerät erhältlich

**NOTAUSSCHALTER**  
Sofortiger Maschinenstopp

Automatische Reduzierung der Geschwindigkeit bei Kurvenfahrt

**KIPPSCHUTZ**



**SICHERHEITSSYSTEM**  
Automatischer Maschinenstopp bei Verlassen des Gaspedals

Zubehör erhältlich

