

## Korrekte, tägliche Reinigung der Maschine erhält die Reinigungsleistung

Die gelbe Farbe zeigt an, welche Teile täglich gereinigt werden sollen. Dies spart Zeit und Geld.

### 4. TÄGLICHE WARTUNG: EINFACH UND SCHNELL



Für eine perfekte Absaugung: Reinigung des Saugschlauches und der Sauggummis nach jedem Einsatz.

Reinigung des Schmutzwasserfilters zum Erhalt der Saugkraft ...

... sowie des Frischwasserfilters.



Werkzeugloses Wechseln bzw. Drehen der Sauggummis in kürzester Zeit (4-fach verwendbar).

Schnelles Entleeren des Schmutzwassertanks dank des Ablassschlauchs mit großem Durchmesser.

Voller Zugang zu den Komponenten vereinfacht die Wartungsarbeiten.

Antea 50 BST: schiebt und kehrt gleichzeitig. Ausgestattet mit einem Schmutzbehälter, der leicht über die Seite entnommen und geleert werden kann.

### OPTIONALES ZUBEHÖR



Schnellbefüllsystem (optional): der Bediener muss während des Befüllens nicht anwesend sein.

Optional: Transportnetz für weitere Reinigungsutensilien.



Optional: Haken zum Halten der Bürste, des Saugfußes oder des Schutzwasserdeckels im Falle der Wartung oder Lagerung der Maschine.



# Antea



Produktbereich **Nassschrubbautomaten**  
Macht die Reinigung einfacher

Comac Antea	Antea 50 B	Antea 50 BT	Antea 50 BST	Antea 50 BTO square	Antea 50 BTO round
Lagerhaltig	immer	immer	immer	immer	immer
Batterie	2x12V 76Ah   2x12V 105Ah				
Arbeitsbreite	cm 50,8	50,8	50	50	50,8
Saugfußbreite	cm 70	70	70	70	70
Flächenleistung (max.)	m <sup>2</sup> /h 1.524	1.778	1.750	1.750	1.778
Schrubben / Kehren	x / -	x / -	x / x	x / -	x / -
Frisch- / Schmutzwasser	l 40 / 60	40 / 60	40 / 60	40 / 60	40 / 60
Schmutzbehältervolumen	l -	-	4	-	-
Bürstabmessung	cm Ø 51 (Teller) 1x	Ø 51 (Teller) 1x	Ø 51, L 50 (Walze) 2x	35 x 50 (Rechteck) 1x	Ø 51 (Teller) 1x
Bürstumdrehungen	U/min 140	140	700	-	k. A.
Oszillation pro Minute	-	-	-	3.500	1.400
Bürstdruck	kg 23	23	23	20	20
Bürstmotor	V / W 24 / 500	24 / 500	24 / 600	24 / 400	24 / 400
Antriebsmotor	V / W -	24 / 150	24 / 150	24 / 150	24 / 150
Vorschubart	halbautomatisch	automatisch	automatisch	automatisch	automatisch
Vorwärtsgeschwindigkeit	km/h 3	3,5	3,5	3,5	3,5
Steigfähigkeit (max.)	% 2	10	10	10	10
Saugmotor	V / W 24 / 310	24 / 310	24 / 310	24 / 310	24 / 310
Unterdruck Saugturbinen	mbar 120	120	120	120	120
Batteriefachabmessung LxBxH	mm 355x350x270	355x350x270	355x350x270	355x350x270	355x350x270
LxBxH	mm 1.180x595x995	1.180x595x995	1.205x605x995	1.180x595x995	1.180x595x995
Gewicht ohne / mit Batterie (min.)	kg 80 / 127,6	87 / 134,6	95 / 142,6	90 / 131,6	90 / 131,6

STANDARD-AUSSTATTUNG	Antea 50 B	Antea 50 BT	Antea 50 BST	Antea 50 BTO square / round	STANDARD-AUSSTATTUNG	Antea 50 B	Antea 50 BT	Antea 50 BST	Antea 50 BTO square / round
<b>KOMFORT</b>					Eco Mode	-	x	x	x
analoges Display	x	-	-	-	<b>SICHERHEIT</b>				
Betriebsstundenzähler	x	x	x	x	Not-Aus-Schalter	-	x	x	x
elektronisches Bedienfeld	-	x	x	x	Nicht markierende Antiskid-Bereifung	x	x	x	x
Bürstkopfhebung/-senkung über Pedal	x	x	x	x	automatisches Bürstentkopplungssystem	-	x	-	-
ergonomischer Handgriff zur Saugfußbetätigung	x	x	x	x	Rahmen aus druckgepresstem Aluminium	x	x	x	x
manuelle Bürsteinstellung	x	x	-	-	<b>OPTIONAL</b>				
Geschwindigkeitsregulierung	-	x	x	x	OBL (on-board Ladegerät)	x	x	x	x
Saugfuß mit Polyurethan-Sauggummis, vierfach verwendbar	x	x	x	x	CDS (Comac Dosiersystem)	-	x	x	x
farbig gekennzeichnete Teile zur Vereinfachung der Wartungsarbeiten	x	x	x	x	Schnellbefüllsystem	x	x	x	x
Zubehör-Haltevorrichtung im Tankdeckel	x	x	x	x	Haken für Zubehör	x	x	x	x
flexibler Schlauch zur schnellen Tankbefüllung	x	x	x	x	Elastisches Netz	x	x	x	x
Wasserfüllstandsanzeige	x	x	x	x					
Frischwasserschlauch	x	x	x	x					
elektrische Feststellbremse	-	x	x	x					

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



Stahlteile mit Korrosions-Schutzbehandlung für lange Lebensdauer.

PRIME PARTNER Kenter Bodenreinigungsmaschinen Vertriebs- und Service GmbH

Günzburger Straße 60 89340 Leipheim

Tel. 0 82 21-2799-0 Fax 0 82 21-2799-55

info@kenter.de www.kenter.de

KENTER TECHNİK FÜR SAUBERE BÖDEN

PRIME PARTNER

KENTER TECHNİK FÜR SAUBERE BÖDEN



## Macht die Reinigung einfacher

Comac hat mit der Antea eine Maschine entwickelt, die mit ihrem neuen Design für intuitive Bedienung, Stabilität und Zuverlässigkeit steht. Ein Garant dafür ist der Einsatz von druckgegossenem Aluminium für die Saugfußhalterung, den gesamten Maschinenrahmen und den Bürstkopf. Egal, ob Unterhaltsreinigung oder Heavy-duty-Einsatz, die Antea liefert eine hervorragende Reinigungsleistung auf Flächen bis zu 2.000 m<sup>2</sup>.

## Die Antea bietet viele Vorteile:

- ★ einfaches Fahren durch wenige und leicht verständliche Bedienelemente **PLUS**
- ★ Vielseitigkeit, dank ihrer kompakten Abmessungen und praktischen Features
- ★ leichte Erreichbarkeit aller Komponenten für eine schnelle und unkomplizierte Wartung
- ★ Energieeinsparung und leises Arbeiten (< 66 dB (A)) dank Eco-Mode (nur bei den Versionen mit Antrieb)
- ★ optionales Wasser- und Reinigungsmitteldosiersystem CDS (nur bei den Versionen mit Antrieb)
- ★ Zuverlässigkeit und Stabilität über die Lebenszeit dank des neuen Designs und des neuen druckgegossenen Aluminiumrahmens



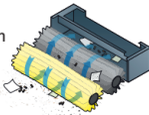
Antea 50 B/BT

Die klassische Version, ausgestattet mit einer Bürste oder mit einem Treibroller und Pad.



Antea 50 BST

Walzenbürstenversion, ausgestattet mit zwei zylindrischen Bürsten und einem Schmutzbehälter zur Aufnahme von kleinen Teilen während der Reinigung.



Antea 50 BTO round

Durch die schnellen, oszillierenden Bewegungen ermöglichen die BTO-Modelle herausragende Reinigungsergebnisse und sparen dabei Wasser, Chemie und Zeit.



Antea 50 BTO square



## Auch für den unerfahrenen Bediener

### 1. ALLE FUNKTIONEN AUF EINEN BLICK



Bedieneinheit der B-Version ohne Antrieb: einfach und intuitiv.



An-/Aus-Schalter



Bedieneinheit der BT-Versionen mit Antrieb: sehr einfach, mit weiteren Funktionen

Drehregler zur Geschwindigkeitsregulierung.



Eco-Mode (Reduzierung Energieverbrauch und Lautstärke mit einem Knopfdruck). Ideal bei der Unterhaltsreinigung und beim Einsatz in sensiblen oder stark frequentierten Bereichen.



Reduziert Lautstärke



Reduziert Energieverbrauch

### 2. VORBEREITUNG: GENAUE CHEMIEDOSIERUNG UND BEFÜLLUNG

#### OHNE CDS



Stets die richtige Chemiedosierung: integrierter Messbehälter im Frischwassertankdeckel.

#### MIT CDS



Getrenntes Wasser- und Chemiemanagement

3 Liter Chemietank

Optional für die Versionen mit Antrieb: CDS (Comac Dosing System). Ermöglicht separates Wasser- und Chemiemanagement für eine optimale Einstellung der benötigten Mengen je nach Verschmutzungsgrad. Ermöglicht Einsparungen von bis zu 50 %.

### 2. VORBEREITUNG: GENAUE CHEMIEDOSIERUNG UND BEFÜLLUNG



Einfaches Befüllen des Frischwassertanks mit Hilfe des herausziehbaren Schlauchs. Maschine kann somit überall aufgetankt werden.

Den Füllstand der Tanks immer im Blick: der Indikator zeigt an, wann der Frischwassertank wieder befüllt und somit auch der Schmutzwassertank entleert werden müssen.



Praktische Abstellmöglichkeit im Schmutzwassertankdeckel.



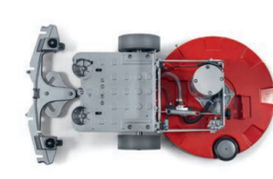
### 3. EINSATZ: DETAILS FÜR EINE LANGE LEBENSDAUER



Stabile Stahlkette mit ergonomischem Griff aus druckgegossenem Aluminium zum Anheben und Absenken des Saugfußes.



Bequemes Anheben und Absenken des Bürstkopfes mit Hilfe des Fußpedals.



Robust und stoßfest: Rahmen, Saugfußbefestigung und Bürstkopf sind aus druckgegossenem Aluminium.



Einfache, werkzeuglose Einstellung des Vortriebs, passend für jeden Boden.



**SICHERHEIT**  
Sofortiges Stoppen der Maschine und Funktionen: Not-Aus-Schalter (bei Versionen mit Antrieb).



Mehr Stabilität und Beweglichkeit aufgrund der 4 Räder. Ebenso Vereinfachung der Bürstenwartung sowie der Lagerung (Bürstenqualität bleibt erhalten, Maschine steht nicht auf der Bürste).



Leichtes und schnelles Aufladen dank des on-board-Ladegeräts (optional).