



Sehr leistungsstarke und extrem benutzerfreundliche professionelle Scheuersaugmaschine

Antea ist eine äußerst leistungsstarke Nachläufer-Scheuersaugmaschine für die Unterhalts- und Grundreinigung von Flächen bis zu 2200 m². Die Maschine ist mit einer Scheibenbürste mit 50 cm Arbeitsbreite mit Netzspannung versorgende Elektrokabel (E) oder Batterie, mit Antrieb (BT) oder antriebslos (B) erhältlich. Auch die Schrubb-Kehrausführungen mit 2 Zylinderbürsten (BTS) und die neue Ausführung mit Kreisbewegung (BTO) sind mit Antrieb ausgestattet.

Mit ihrem neuen Design zeichnet sich Antea durch Zuverlässigkeit und Robustheit aus. Diese Eigenschaften sind auch durch innovative Entscheidungen gewährleistet, wie dem Rahmen, der Saugfußbefestigung und dem Bürstenkopf aus druckgegossenem Aluminium. Die Benutzung ist für den Bediener äußerst einfach, sowohl bei der Auswahl der Steuerungen als auch was die Manövrierbarkeit betrifft. Die kompakten Abmessungen machen sie ideal für die Reinigung der unterschiedlichsten Räumlichkeiten: Krankenhäuser, Hotels, Großmärkte, Automobilindustrie und öffentliche Gebäude

DIE PLUS VON ANTEA

Mit Antea kommen Sie in den Genuss zahlreicher Vorteile:

- Intuitive Lenkung, mit wenigen und einfachen Steuerungen
- Vielseitigkeit, dank der kompakten Abmessungen ist sie ideal, um den Anforderungen der verschiedenen Sektoren nachzukommen
- Wartungsfreundlich durch vollkommene Zugänglichkeit der Komponenten
- Leiser Betrieb <66 dB (A) und Energieeinsparung dank der Eco-Vorrichtung (Ausführungen mit Antrieb)
- Kontrolle des Wasser- und Reinigungsmittelverbrauchs mit dem CDS-System (optional, nur Ausführungen mit Antrieb)

- Zuverlässigkeit über die Jahre und Robustheit durch das neue Design und den Rahmen aus druckgegossenem Aluminium
- Easy Clean: Spezialbehandlung, die ein Anhaften des Schmutzes an der Oberfläche verhindert, wodurch sich die Tanks beguem reinigen und desinfizieren lassen (auf Anfrage).
- Antibakterielle Tanks auf Anfrage erhältlich, geeignet für den Gesundheitsbereich
- Corrosion Protection: Behandlung von Metallteilen von Maschinen, die in bestimmten Umgebungen wie Schwimmbädern, Fischhändlern, Molkereien usw. arbeiten, und in allen Umgebungen, in denen korrosive Mittel vorhanden sind



























Ausgelegt, um auch den weniger erfahrenen Benutzer zu unterstützen

VOLLE KONTROLLE ÜBER ALLE FUNKTIONEN AUF EINEN BLICK







Die antriebslose Ausführungen (Antea 50 E/B) sind mit einer einfachen und intuitiven Bedientafel ausgestattet. Die Ausführungen mit Antrieb zeichnen sich durch die Ausstattung mit einigen Zusatzfunktionen aus, wie beispielsweise der Eco-Vorrichtung zur Reduzierung des Verbrauchs und dem Griff für die Geschwindigkeitseinstellung.

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.

PM - PRESSURE MONITORING

System für die Kontrolle des Drucks auf die Bürsten.



Dieses System kontrolliert die von den Bürstenmotoren abgegebene Leistung, um ein Höchstmaß an Effizienz auf jedem Bodentyp zu gewährleisten (nur PM-Versionen).

CFC - COMAC FLEET CARE



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

Robustes und zuverlässiges Design, gebaut um länger zu dauern

EINSATZ: DETAILS, DIE ZUVERLÄSSIGKEIT ÜBER DIE JAHRE GEWÄHRLEISTEN



Die 4 Räder erhöhen die Stabilität und Handlichkeit der Maschine während der Bedienung. Zudem kann das Gerät mit hochgestelltem Bürstenkopf verstaut werden, dadurch bleibt die Bürste stets in einwandfreiem Zustand und lässt sich leichter instandhalten.

Der Schlauch zum Befüllen des Reinigungsmitteltanks lässt sich direkt an jeden Hahn anschließen, wodurch der Vorgang überall rasch durchgeführt werden kann

Mit dem eingebauten Batterieladegerät lässt sich die Scheuersaugmaschine rasch und einfach aufladen

Der Füllstand im Tank ist immer unter Kontrolle dank einer speziellen Anzeige, die sowohl beim Füllen als auch während der Arbeit nützlich ist, um im Voraus zu wissen, wann man anhalten muss

Die Extras, mit denen Sie Zeit sparen



Damit das Trocknen immer perfekt erfolgt, müssen zum Ende jedes Einsatzes der Saugschlauch und die Gummis am Saugfuß gereinigt werden. Letzterer kann angehoben werden, so dass man leicht an die Gummis gelangt und diese schnell reinigen kann.





COMAC SETZT SICH FÜR NACHHALTIGKEIT EIN

Wir sind uns bewusst, dass die Reinigung es uns ermöglicht in einer Umgebung zu leben, welche für unsere Gesundheit unbedenklich ist. Aus diesem Grund stellen wir uns eine Zukunft vor, in der die Reinigung ökologisch nachhaltig wird. Daher muss die Reinigung die Umgebung verbessern, in der Menschen leben, aber auch die Umgebung schützen, in der zukünftige Generationen leben sollen. Vor diesem Hintergrund haben wir beschlossen, das Engagement von Comac für ökologische Nachhaltigkeit in konkreten Maßnahmen umzusetzen.

KONKRETE MASSNAHMEN: CO,-FUSSABDRUCK FÜR DIE COMAC SCHEUERSAUGMASCHINEN

Wir sind uns bewusst, dass es zur Verbesserung notwendig ist, zu verstehen und vor allem zu messen, was wir tun. Aus diesem Grund haben wir begonnen, den Klima-Fußabdruck einiger unserer Nassschrubbautomaten der neuesten Generation zu messen. Die Übernahme von Verantwortung zum Klimaschutz hat uns veranlasst, die internationale Norm ISO 14067 einzuführen. In dieser Norm werden die Anforderungen für die Quantifizierung des Klima-Fußabdrucks des Produkts genau definiert. Durch die Messung des CO₂-Fußabdrucks der Nassschrubbautomaten der neuesten Generation können wir echte und von Dritten überprüfte Daten zur Leistung in Bezug auf den Klimawandel erhalten.

Antea 50 BT CB 107320: der erste Comac-Nassschrubbautomat mit der Marke CFI - Carbon Footprint Italy





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 Antea, die den Ressourceneinsatz optimieren.

ReWater





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.

Eco mode

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



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 Antea 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.

SSC - Solution Smart Control

Solution Smart Control zur Steuerung der Durchflussmenge der Reinigungslösung.



Antea kann mit der innovativen SSC (Solution Smart Control) ausgestattet werden, Es handelt sich um eine intelligente Verwaltung der an die Bürsten gelieferten Reinigung-Flüssigkeit. Der Reinigungsautomat erhöht und verringert automatisch den Durchfluss der Flüssigkeit basierend auf der Betriebsgeschwindigkeit. Daher wird weniger Flüssigkeit verbraucht, Abfall reduziert und wirtschaftliche Einsparungen erzielt.

SERIENMÄSSIGE AUSSTATTUNG	Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT	Antea 50BTS	Antea 50BTO
Comfort					
Stundenzähler	•	•	•	•	•
Eco Mode	-	-	•	•	•
Elektronische Steuerkonsole mit Diagnostik	-	-	•	•	•
Anheben des Waschkopfs	Handbuch	Handbuch	Handbuch/Aut. (PM)	Handbuch	Handbuch
Automatisch auskppeln der bürste	-	•	•	-	-
Ergonomischer Griff am Saugfuß	•	•	•	•	•
Geschwindigkeitseinstellung	-	-	•	•	•
Saugfußgummis auf allen 4 Seiten	•	•	•	•	•
Durch die Farbe erkennbare Wartungselemente	•	•	•	•	•
Deckel Zubehörhalterung	•	•	•	•	•
Wasserfüllschlauch mit Tropfschutz	•	•	•	•	•
Wasserstandsanzeige	•	•	•	•	•
Sicherheit					
NotstoppTaste	-	-	•	•	•
Automatische Feststellbremse	-	-	•	•	•
Antiskid-Räder	•	•	•	•	•
Rahmen aus druckgegossenem Aluminium	•	•	•	•	•

OPTIONAL	Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT	Antea 50BTS	Antea 50BTO
CB (Eingebautes Batterieladegerät)	-	•	•	•	•
CDS (Comac Dosing System)	-	-	•	•	•
PM (Drucküberwachung)	-	-	•	-	-
CFC (Comac Fleet Care)	-	-	•	•	•
CCP (Comac Corrosion Protection)	•	•	•	•	•
SSC (Solution Smart Control)	-	-	•	•	•
Vorrichtung zum Einfüllen des Wassers mit Schnellkupplung	•	•	•	•	•
Zubehörhaken	•	•	•	•	•
Halterungskit für Reinigungszubehör	•	•	•	•	•
Tanks mit antibakterieller Beschichtung	•	•	•	•	•
Easy Clean	•	•	•	•	•
Ablagenetz	•	•	•	•	•
Lithium-Batterien	-	-	•	•	•
ReWater	_	-	•	•	•

TECHNISCHE BESCHREIBUNG		Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT	Antea 50BTS	Antea 50BTO
Reinigungsmitteltank	1	40	40	40	40	40
Schmutzwassertank		60	60	60	60	60
Fassungsvermögen des Reinigungsmittelkanisters (CDS)		-	-	3	3	3
Nenn - Spannung und Leistung	V/W	220/825 - 110/825	24/920	24/1100	25/1200	24/1000
Arbeitsbreite	mm	508	508	508	500	508
Breite des Saugfußes	mm	700	700	700	700	700
Arbeitskapazität bis zu	m^2/h	1250	1250	1780	1750	1780
Scheibenbürsten	(n.) mm	(1) 508	(1) 508	(1) 508	-	-
Zylindrische Bürsten	(n.) mm	-	-	-	(2) 110×500	-
assungsvermögen des Kehrgutbehälters	1	-	-	-	4	-
Rechteckiger dom	(n.) mm	-	-	-	-	(1) 355×508
ürstendruck	Kg	23	23	23	25	25
Bürstenmotor	V/W	220/375 - 110/375	24/500	24/500	24/600	24/400
Drehzahl der Bürsten/orbital	U/min	140	140	140	700	2300
Saugmotor	V/W	220/450 - 110/450	24/420	24/420	24/420	24/420
Saugunterdruck	mbar	121,5	124	124	124	124
Antrieb	-	Halbaut.	Halbaut.	aut.	aut.	aut.
Antriebsmotor	V/W	-	-	24/180	24/180	24/180
'orwärtsgeschwindigkeit	Km/h	3	3	0÷3,5	0÷3,5	0÷3,5
Abmessungen des Batteriefachs (LxhxB)	mm	-	350x285x355	350x285x355	350x285x355	350x285x355
Maximal überwindbare Steigung	%	2	2	10	10	10
Batterien	V/Ah C5	-	Gel 12/112 Wet 12/110	Gel 12/112 Wet 12/110 Lithium 24/50 Lithium 24/100	Gel 12/112 Wet 12/110 Lithium 24/50 Lithium 24/100	Gel 12/112 Wet 12/110 Lithium 24/50 Lithium 24/100
Abmessungen der Maschine (LxhxB)	mm	1177x992x591	1177x992x591	1177×1009×591	1156x1009x612	1071×1009×591
Maschinengewicht (ohne Batterien)	Kg	80	80	87	90	89
Schalldruckpegel (ISO 11201)	dB (A)	<70	<70	<70	<70	<70



































