



# antea



# Antea: a nagy teljesítményű professzionális padlósúroló, amely rendkívül egyszerűen használható

Az Antea egy súrológép, amely nagy teljesítményt nyújt a karbantartáshoz és a nagy igénybevételű padlótisztításhoz akár 2200 négyzetméterig.

Rendelhető 50 cm-es munkaszélességű tányérkefével, kábellel (E) vagy akkumulátorral, önjáró (BT) vagy kefevontatású (B). Ezen túlmenően önjáró a hengerkefés változat 2 hengerkefével (BTS) és az új excenteres változat (BTO).

Az Antea új dizájnjával tűnik ki, amely megbízhatóságot és szilárdságot biztosít. Ezeket a tulajdonságokat az innovatív választások is biztosítják, mint például a présöntött alumínium szívósín konzol, a gépváz és a kefetálca használata. A gépkezelő nagyon könnyen kezelhetőnek és manőverezhetőnek találja a gépet. Kompakt méretének köszönhetően több szektorban is ideális modell: egészségügy, vendéglátás, nagykereskedelem, autóipar és közintézmények.

## AZ ANTEA ELŐNYEI

Az Antea számos előnyt kínál:

- Intuitív vezetés kevés és egyszerű kezelőszervekkel
- Sokoldalúság, kompakt méretének köszönhetően ideális több ágazat tisztítási igényeinek kielégítésére
- Teljes hozzáférés az alkatrészekhez a könnyebb karbantartás érdekében
- Energiatakarékos és csendes működés < 66 dB (A), az Eco eszköznek köszönhetően (vonós változatok)
- A víz- és tisztítószer-fogyasztás szabályozása CDS rendszerrel (opcionális, csak tapadási változatok)
- Az új kialakítás és az új nyomásos öntött alumínium keret garantálja az idő múlásával járó megbízhatóságot és a szilárdságot
- Easy Clean: speciális kezelés, amely megakadályozza, hogy szennyeződés tapadjon a felületre, megkönnyítve a tartály tisztítását és fertőtlenítését (kérésre)
- Kérésre rendelhető antibakteriális tartályok, ideálisak az egészségügyi ipar számára
- Korrózióvédelem: speciális környezetben működő gépek fémfelületeinek speciális kezelése, mint például uszodák, piacok, tejfeldolgozók stb., és minden olyan területen, ahol korrózív anyagok találhatóak.



ANTEA 50 E/B/BT  
Súroló változat tányérkefével

ANTEA 50 BTS  
Seprő változat két hengeres kefével

ANTEA 50 BTO  
Orbitális változat paddal

# Úgy tervezték, hogy még a képzetlen kezelőket is segítse

## MINDEN FUNKCIÓ GOMBNYOMÁSRA



Az E verzió vezérlőpultja



B verzió vezérlőpultja



Az önjáró változatok vezérlőpultja

Az (Antea 50 E/B) egyszerű kezelőpanelje az intuitív használatot segíti elő.

Az önjáró változatok több funkcióval is rendelkeznek, mint például az Eco eszköz a fogyasztás csökkentése érdekében, és a sebességszabályzó gomb.

## PM - NYOMÁS SZABÁLYZÁS

Rendszer a kefék nyomásának ellenőrzésére.

Figyelemmel kíséri a kefemotorok által leadott teljesítményt, hogy garantálja a maximális hatékonyságot bármilyen típusú padlón (csak PM változat).



## CFC - TÁVFELÜGYELETI RENDSZER

A Comac által a flották kezelésére tervezett technológia, amely növeli a hatékonyságot és csökkenti a költségeket.

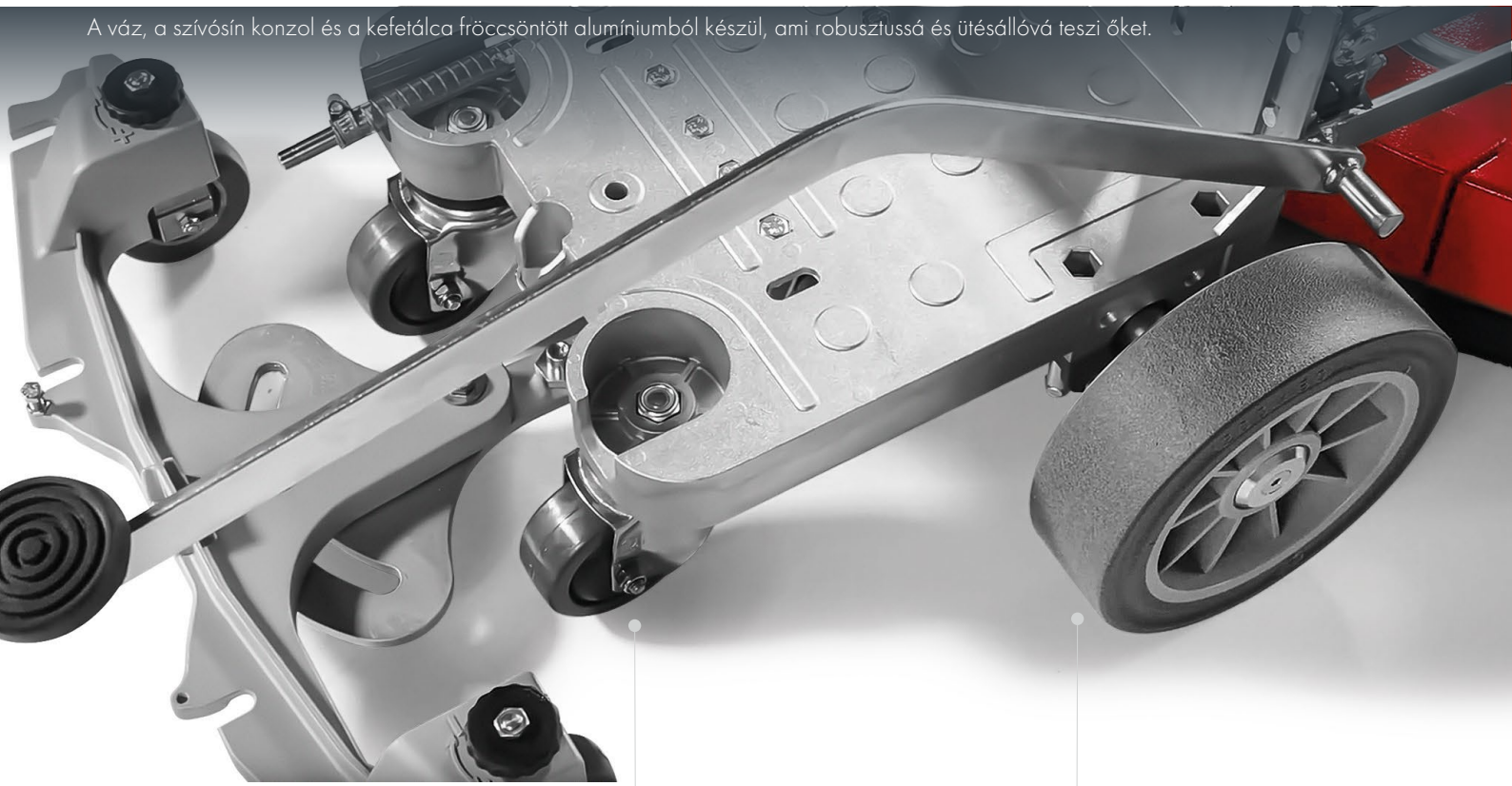
Az Antea a flottakezeléshez szükséges felszerelésekkel a Comac Fleet Care (CFC) segítségével megoldható. Ez a rendszer lehetővé teszi a gépek állapotának távvezérlését: hogyan, mikor és hol működnek az egyes gépek, vagy ha karbantartásra van szükség, hogy Ön azonnal beavatkozzon, elkerülve a gépleállásokat és a rendkívüli karbantartási költségeket.



## Robusztus és megbízható kialakítás, tartósra tervezve

### HASZNÁLAT: IDŐBENI MEGBÍZHATÓSÁGOT GARANTÁLÓ RÉSZLETEK

A váz, a szívósín konzol és a kefetálca fröccsöntött alumíniumból készül, ami robusztussá és ütésállóvá teszi őket.



A 4 kerék növeli a stabilitást és a kormányozhatóságot. Ezenkívül megkönnyítik a kefe karbantartását, és lehetővé teszik a gép felfelé tartó kefefejével történő tárolását, hogy a kefe tökéletes állapotban maradjon.

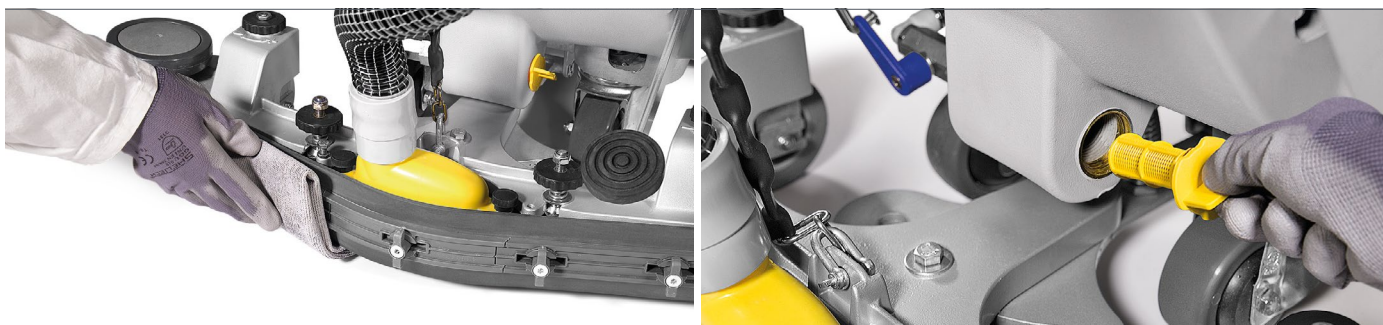
A tisztítóoldat-tartály feltöltéséhez szükséges tömlő közvetlenül csatlakoztatható bármely vízcsaphoz, így lehetőség nyílik a gép mindenhol történő betáplálására

A beépített akkumulátortöltő megkönnyíti és gyorsabbá teszi az újratöltést

A tartály szintje mindig ellenőrzés alatt áll egy jelzőnek köszönhetően, amely az oldattartály vízzel történő feltöltésekor és munka közben, hogy tudja, mikor kell megállnia a gyűjtőtartály kiürítéséhez



## Az eszközök, amelyek időt takarítanak meg



A tökéletes szárítás érdekében a szívótömlőt és a gumibetéteket minden tisztítási művelet végén meg kell tisztítani. A gumibetét felemelhető a gumilapátok gyors tisztításához.



### SZERSZÁMTARTÓ HOROG

Tarthatja a szívósínt, a keféket vagy a tartály fedelét, ami hasznos a gépek tárolására vagy karbantartására (kérésre)



### GYORS FELTÖLTÉS

Egy egyszerű eszköz lehetővé teszi a tartály gyors feltöltését tiszta vízzel a kezelő jelenléte nélkül (kérésre)



### KÉSZLET TISZTÍTÁSI TARTOZÉKOKHOZ

További tisztítóeszközök magával hozataláért, amelyek hasznosak a műveletek elvégzéséhez (kérésre)



### CCP - Comac korrózióvédelem

A Comac által kifejlesztett kezelés a padló tisztítók korrózióknak kitett fémrészeinek bevonására és védelmére szolgál.





## A COMAC FENNTARTHATÓSÁG IRÁNTI ELKÖTELEZETTSÉGE

Tisztában vagyunk azzal, hogy a takarítás lehetővé teszi számunkra, hogy egészségünkre nézve biztonságos környezetben éljünk, ezért olyan jövőt képzelünk el, ahol a takarítás öko-fenntartható. Valójában a takarításnak javítania kell azon helyek minőségén, ahol az emberek élnek, de meg kell védenie azt a környezetet is, amelyben a jövő generációi élni fognak. Ezeket a célokat szem előtt tartva úgy döntöttünk, hogy a Comac fenntarthatóság iránti elkötelezettségét konkrét cselekvések formájában vázoljuk fel.

## KONKRÉT CSELEKVÉS: SZÉN LÁBNYOM A COMAC PADLÓSÚRAJAIBÓL

Tisztában vagyunk vele, hogy a fejlődéshez elengedhetetlen, hogy megértsük és mindenekelőtt mérjük, amit csinálunk. Ezért kezdtük el számszerűsíteni néhány legújabb generációs súrológépünk szénlábnyomát. Az éghajlatváltozással kapcsolatos felelősségünk tudata készítetett bennünket arra, hogy elfogadjuk az ISO 14067 nemzetközi szabványt, amely meghatározza a termék éghajlati lábnyomának számszerűsítésére vonatkozó követelményeket. A legújabb generációs padlótisztítók szénlábnyomának mérése lehetővé teszi számunkra, hogy valós és harmadik fél által ellenőrzött adatokkal rendelkezünk súrológépeink klímatalajesítményéről.

**Antea 50 BT CB 107320: the first Comac's floor scrubber  
with the CFI mark - Carbon Footprint Italy**

**antea**  
**50bt-cb**



# Comac a KÖRNYEZETÉRT

Tudjuk, hogy mennyire fontos a környezet tiszteletben tartása, ezért mindig elkötelezettek vagyunk amellett, hogy a lehető legkisebbre csökkentsük a környezetre gyakorolt hatásunkat, és tudatosabbá tegyük a munkánkban résztvevő embereket ezen a téren.



## FENNTARTHATÓ TECHNOLÓGIÁK

A Comac mindig is rendkívül versenyképes termékeket tervezett és gyártott, csökkentett környezetterheléssel. Napjainkban az egyre innovatívabb technológiák bevezetésének köszönhetően a Comac gépei minden eddiginél jobban képesek optimalizálni az erőforrások felhasználását a víz, az energia, a mosószer pazarlásának megszüntetésével, a zajszennyezés és a tisztítási műveletekre fordított idő csökkentésével.

A Comac fenntartható technológiái tisztelik a környezetet, és a felhasználót is bevonják az erőforrások felelős használatába, miközben számos előnnyel járnak. Fedezze fel a Comac fenntartható technológiáit, amelyeket az Antea számára fejlesztettek ki az erőforrások optimalizálása érdekében.

### Eco mód

A Comac technológia a zaj csökkentésére, amely lehetővé teszi az erőforrások megtakarítását és a hulladék mennyiségének csökkentését. Csak egy gomb az energiafogyasztás és a zajszint csökkentésére. Ideális munkakörnyezet a kávé tisztításhoz és hogy a gépet érzékeny vagy frekvenciált környezetben használja.



### CDS - Tisztítószer adagoló rendszer

A Comac technológia az áramlás csökkentésére, a hulladék csökkentésére és a tisztítási teljesítmény javítására.

Az Antea kérésre CDS-sel (Comac Dosing System) is felszerelhető a víz és a mosószer elkülönített kezelésére, amely lehetővé teszi azok áramlásának növelését vagy csökkentését, a tisztítandó szennyeződés típusától függően, elkerülve ezzel a pazarlást. Akár 50%-kal csökkenti a tisztítószer-felhasználást.



### SSC - Oldat intelligens vezérlés

Solution Smart Control az oldat áramlásának szabályozásához.

Az Antea felszerelhető az innovatív SSC-vel (Solution Smart Control), ez a kefékhez szállított megoldás intelligens menedzselése. A gázmosó szárító automatikusan növeli és csökkenti az oldat áramlását a működési sebesség alapján. Emiatt csökkenni fog a pazarlás és a gazdasági megtakarítások.



STANDARD EQUIPMENTS	Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT	Antea 50BTS	Antea 50BTO
<b>Kényelem</b>					
Üzemóra	•	•	•	•	•
Eco Mód	-	-	•	•	•
Elektronikus vezérlőpanel diagnosztikával	-	-	•	•	•
Kefetálca emelése	Kézi	Kézi	Kézi/Aut. (PM)	Kézi	Kézi
Automata kefeledobás	-	•	•	-	-
Ergonomikus gumibetétf fogantyú	•	•	•	•	•
Sebességállítós	-	-	•	•	•
4 élét használható szívógumi	•	•	•	•	•
Szinkódolt alkatrészek az egyszerű karbantartás érdekében	•	•	•	•	•
Tartozék tartó a tartály fedelén	•	•	•	•	•
Rugalmas gégecső a feltöltéshez	•	•	•	•	•
Oldatszint jelző	•	•	•	•	•
<b>Biztonság</b>					
Vészleállítás	-	-	•	•	•
Automata rögzítőfék	-	-	•	•	•
Csúszásgátló kerekek	•	•	•	•	•
Öntött alumínium váz	•	•	•	•	•

OPCIONÁLIS	Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT	Antea 50BTS	Antea 50BTO
CB (Beépített töltő)	-	•	•	•	•
CDS (Tisztítószer adagoló rendszer)	-	-	•	•	•
PM (Kefenyomás szabályzás)	-	-	•	-	-
CFC (Távfelügyeleti rendszer)	-	-	•	•	•
CCP (Korrózió elleni védelem)	•	•	•	•	•
SSC (Oldatáramlás szabályzás)	-	-	•	•	•
Gyors töltőrendszer	•	•	•	•	•
Szerszámtartó horog	•	•	•	•	•
Készlet tisztító tartozékokhoz	•	•	•	•	•
Antibakteriális tartályok	•	•	•	•	•
Könnyű tisztítás	•	•	•	•	•
Elastikus háló tárgytartóként	•	•	•	•	•

TECHNIKAI LEÍRÁS		Antea 50E	Antea 50B	Antea 50BT	Antea 50BTS	Antea 50BTO
Oldattartály	liter	40	40	40	40	40
Szennytartály	liter	60	60	60	60	60
Tisztítószer tartály kapacitás (CDS)	liter	-	-	3	3	3
Feszültség és névleges teljesítmény	V/W	220/825	24/920	24/1100	25/1200	24/1000
Munkaszélesség	mm	508	508	508	500	508
Szívósín szélessége	mm	700	700	700	700	700
Terület itteljesítmény	m <sup>2</sup> /óra	1250	1250	1780	1750	1780
Tányérkefe	(db) mm	(1) 508	(1) 508	(1) 508	-	-
Hengerkefe	(db) mm	-	-	-	(2) 110x500	-
Törmelék tartály kapacitása	liter	-	-	-	4	-
Téglalap alakú pad	(db) mm	-	-	-	-	(1) 355x508
Kefenyomás	Kg	23	23	23	25	25
Kefemotor	V/W	220/375	24/500	24/500	24/600	24/400
Kefe fordulat / oszcilláció	rpm	140	140	140	700	2300
Szívómotor	V/W	220/450	24/420	24/420	24/420	24/420
Szívási teljesítmény	mbar	121,5	124	124	124	124
Hajtás	-	Kefevontatás	Kefevontatás	önjáró	önjáró	aut.
Meghajtó motor	V/W	-	-	24/180	24/180	24/180
Haladási sebesség	Km/óra	3	3	0÷3,5	0÷3,5	0÷3,5
Akkumulátor rekesz mérete (HxMxSz)	mm	-	350x285x355	350x285x355	350x285x355	350x285x355
Kapaszkodó képesség teljes terhelésnél	%	2	2	10	10	10
Akkumulátor (db)	V/Ah C5	-	Zselés 12/85 (2) Savas 12/90 (2)	Zselés 12/85 (2) Savas 12/90 (2)	Zselés 12/85 (2) Savas 12/90 (2)	Zselés 12/85 (2) Savas 12/90 (2)
Akkumulátor súly	Kg	-	76	76	76	76
A gép méretei (HxMxSz)	mm	1177x992x591	1177x992x59	1177x1009x591	1156x1009x612	1071x1009x591
Gép súlya (akkumulátorok nélkül)	Kg	80	80	87	90	89



Takarító  
szolgálatok



Egészségügy



Közfelfűtő



HoReCa



Spa és Sport



Műhelyek



Autóipar



Boltok



Bevásárlóközpontok



Utazás



COMAC S.p.A. Via Maestri del Lavoro, 13 - 37059 Santa Maria di Zevio - Verona - ITALY  
Tel. 045 8774222 - www.comac.it - com@comac.it

Comac S.p.A. org. cert. ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018, SA 8000:2014

