



antea



L'Antea est une autolaveuse accompagnée hautement performante indiquée pour le nettoyage approfondi et l'entretien d'espaces allant jusqu'à 2 200 m².

Elle est disponible avec une brosse à disque de 50 cm de piste de travail avec câble électrique (E) ou batterie (BT) ou sans traction (B). Les versions de lavage brossage avec 2 brosses cylindriques (BTS) et la nouvelle orbitale (BTO) sont, elles aussi, à traction.

Caractérisée par un nouveau design, l'Antea se distingue par sa fiabilité et sa robustesse, des qualités garanties également par des choix innovants tels que l'emploi d'un châssis, d'un raccord du suceur et d'un carter de lavage en aluminium moulé sous pression. L'opérateur trouvera l'utilisation très simple, tant en termes de sélection des commandes que de maniabilité. Ses dimensions compactes en font la machine idéale pour le nettoyage de divers types d'environnement: sanitaire, hôtelier, grande distribution, automobile et bâtiments publics.

LE PLUS DE ANTEA

Nombreux sont les avantages que l'Antea peut offrir:

- Conduite intuitive par quelques simples commandes
- Polyvalence, grâce à ses dimensions compactes, elle est parfaite pour répondre aux besoins des divers secteurs
- Accessibilité complète aux composants pour favoriser les phases d'entretien
- Faible niveau sonore <66 dB (A) et économie d'énergie grâce au dispositif Eco (versions à traction)
- Contrôle des consommations d'eau et de détergent avec le système CDS (en option, seulement versions à traction)
- Fiabilité dans le temps et robustesse garanties par le nouveau design et par l'emploi d'un châssis en aluminium moulé sous pression
- Easy Clean: traitement spécial qui permet de prévenir l'adhérence de la saleté à la surface, ce qui facilite le nettoyage et la désinfection des réservoirs (sur demande)
- Réservoir antibactériennes, disponibles sur demande, idéales pour l'industrie de la santé
- Corrosion Protection: traitement spécial pour les surfaces métalliques des machines qui travaillent dans des environnements spéciaux, tels que piscines, fromageries, poissonneries, etc., et dans toutes les zones où des agents corrosifs peuvent être trouvés.



LES MODÈLES

ANTEA 50 E/B/BT
Version lavage avec
une brosse à disque

ANTEA 50 BTS
Version de balayage avec deux
brosses cylindriques

ANTEA 50 BTO
Version orbitale
avec tampon

Conçue pour aider l'utilisateur même le moins expérimenté

CONTRÔLE TOTAL DE TOUTES LES FONCTIONS D'UN SEUL COUP D'ŒIL



Panneau de commande version E



Panneau de commande version B



Tableau de bord version avec traction

Les versions sans traction (Antea 50 E/B) sont équipées avec un panneau de commande essentiel qui favorise une utilisation immédiate. Les versions à traction se distinguent par l'équipement de certaines fonctions supplémentaires, telles que le dispositif Eco pour la réduction des consommations et le bouton rotatif pour le réglage de la vitesse.

FONCTION ECO

La pression d'une seule touche permet de réduire la consommation d'énergie et de baisser le niveau sonore. Cette configuration est idéale pour le nettoyage d'entretien et pour l'emploi dans des milieux sensibles ainsi qu'en présence de personnes.



CDS - COMAC DOSING SYSTEM

Gestion séparée d'eau et de détergent

Sur demande, Antea peut être dotée du système CDS (Comac Dosing System) pour la gestion séparée de l'eau et du détergent, qui permet d'augmenter ou de réduire la distribution selon le type de saleté, évitant ainsi les gaspillages. Cette fonction permet de réduire jusqu'à 50% la consommation de solution utilisée.



SSC - SOLUTION SMART CONTROL

Antea peut être équipé de l'innovant SSC (Solution Smart Control). C'est une gestion intelligente de la solution livrée aux brosses. L'autolaveuse augmentera et diminuera automatiquement le débit de la solution basé sur la vitesse de fonctionnement. Par conséquent, il y aura une réduction du gaspillage et des économies.



CFC - COMAC FLEET CARE

La Antea peut être munie des équipements nécessaires pour la gestion des flottes grâce au Comac Fleet Care (CFC). Ce système permet de contrôler à distance l'état de santé des machines qui composent le parc, si elles sont utilisées, où, par qui, et si elles ont besoin d'entretien de manière à intervenir immédiatement afin d'éviter les arrêts machine et les interventions onéreuses d'entretien extraordinaire.



PM - PRESSURE MONITORING

Système de contrôle de la pression sur les brosses

Il contrôle la puissance développée par les moteurs des brosses pour garantir une efficacité maximale sur tous les types de sols (uniquement les versions PM).



LES SECTEURS DE RÉFÉRENCE



Entreprses de nettoyage



Sanitaire



Public



Ho.Re.Ca



Bien-être & sportif



Artisanat



Automotive



Retail



GDO



Transport

Les accessoires qui vous font gagner du temps



CHARGEMENT DE L'EAU À RACCORD RAPIDE

Un simple dispositif (en option) permet de remplir rapidement le réservoir d'eau propre, sans la présence de l'opérateur



KIT SUPPORT ACCESSOIRES DE NETTOYAGE

Pour avoir toujours à disposition d'autres équipements de nettoyage manuel utiles pour compléter l'intervention (en option)



CROCHET PORTE-ACCESSOIRES

Il permet de tenir le suceur, le brosse ou le couvercle du réservoir, c'est un élément pratique surtout pendant les phases d'arrêt ou d'entretien de la machine (en option)



PANIER PORTE-OBJETS

La poche avec filet de rangement latéral permet d'avoir toujours à disposition des outillages de nettoyage manuel utiles pour compléter l'intervention (en option)

L'ENTRETIEN JOURNALIER CORRECT GARANTIT UN RENDEMENT DE LAVAGE CONSTANT

Les éléments concernés par l'entretien journalier sont signalés en jaune. Au terme de la journée de travail, l'opérateur peut identifier avec précision et rapidité les pièces à nettoyer, sans pertes de temps

ENTRETIEN JOURNALIER



Pour assurer un séchage toujours impeccable du sol, il est essentiel de nettoyer le tuyau d'aspiration et les bavettes du suceur à la fin de chaque cycle de travail. Le suceur peut être soulevé pour pouvoir accéder aisément aux bavettes et les nettoyer rapidement



Pour obtenir une aspiration optimale, le filtre d'aspiration doit toujours être propre



Nettoyage du filtre solution



Le grand diamètre du tuyau de vidange permet de vider rapidement l'eau sale du réservoir de récupération



Le remplacement et la rotation des bavettes du suceur s'effectuent en quelques instants sans devoir utiliser d'outils



L'entretien, Je ne comprends pas, est plus simple grâce à l'accessibilité complète des composants



La version avec brosses cylindriques (Antea 50 BTS) est équipée d'un bac de ramassage des petits résidus solides. Il est possible de le vider facilement en le dégageant latéralement.

LES CERTIFICATIONS



Design robuste et fiable, fait pour durer

LA PRÉPARATION À L'UTILISATION. PRÊTE EN QUELQUES MINUTES



Le tuyau de remplissage du réservoir de solution peut être directement raccordé à n'importe quel type de robinet, ce qui offre la possibilité de se ravitailler partout et de rendre l'opération plus rapide



Le niveau du réservoir est toujours sous contrôle grâce à un indicateur prévu à cet effet. Cette solution est très utile aussi bien dans la phase de remplissage que pendant le travail pour savoir à l'avance quand il faut s'arrêter.



Le couvercle du réservoir de récupération peut contenir de petits objets.

UTILISATION : LES DÉTAILS QUI ASSURENT UNE GRANDE FIABILITÉ DANS LE TEMPS



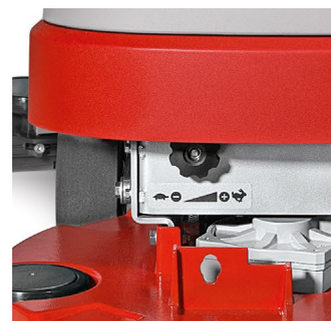
La chaîne d'abaissement du suceur est robuste, elle est réalisée en acier et munie d'une poignée ergonomique en aluminium moulé sous pression



Le carter se soulève et s'abaisse à l'aide d'une pédale pratique et facile d'accès (version sans PM)



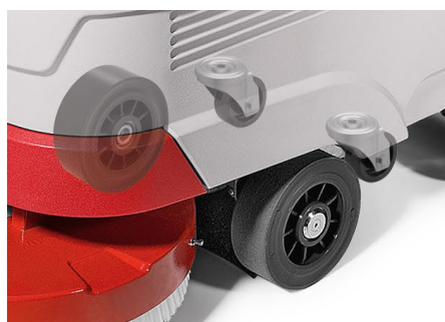
Le châssis, le raccord du suceur et le carter sont réalisés en aluminium moulé sous pression, ce qui les rend particulièrement robustes même en cas de chocs accidentels



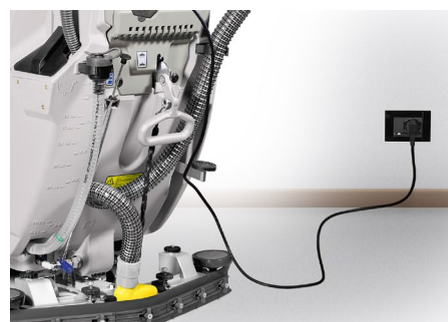
La brosse se règle facilement sans outils et s'adapte parfaitement à tout type de sol



Le bouton de sécurité situé sous le tableau de bord permet d'arrêter immédiatement la machine en cas d'urgence (versions à traction)



Les 4 roues augmentent la stabilité et la maniabilité de la machine pendant son utilisation. De plus, elles permettent de la ranger avec le carter soulevé, ce qui aide à garder la brosse toujours en parfait état et à faciliter son entretien



Grâce au chargeur de batterie à bord, la recharge est plus simple et plus rapide

LES TECHNOLOGIES DE ANTEA



| ÉQUIPEMENT DE SÉRIE | Antea 50E | Antea 50B | Antea 50BT | Antea 50BTS | Antea 50BTO |
|---|-----------|-----------|------------------|-------------|-------------|
| Comfort | | | | | |
| Compteur horaire | • | • | • | • | • |
| Eco Mode | - | - | • | • | • |
| Console de conduite électronique avec diagnostic | - | - | • | • | • |
| Levage de la tête lavante | Manuel | Manuel | Manuel/Aut. (PM) | Manuel | Manuel |
| Décrochage automatique de la brosse | - | • | • | - | - |
| Poignée du suceur ergonomique | • | • | • | • | • |
| Réglage de la vitesse | - | - | • | • | • |
| Suceur avec bavettes utilisables des 4 côtés | • | • | • | • | • |
| Éléments d'entretien identifiables par couleur | • | • | • | • | • |
| Couvercle porte-accessoires | • | • | • | • | • |
| Tube flexible de chargement de l'eau avec système antigouttes | • | • | • | • | • |
| Indicateur de niveau d'eau | • | • | • | • | • |
| Sécurité | | | | | |
| Bouton d'arrêt d'urgence | - | - | • | • | • |
| Frein de stationnement automatique | - | - | • | • | • |
| Roues antiskid | • | • | • | • | • |
| Châssis en aluminium moulé sous pression | • | • | • | • | • |

| OPTIONAL | Antea 50E | Antea 50B | Antea 50BT | Antea 50BTS | Antea 50BTO |
|--|-----------|-----------|------------|-------------|-------------|
| CB (Chargeur de batterie à bord) | - | • | • | • | • |
| CDS (Comac Dosing System) | - | - | • | • | • |
| PM (Contrôle constant de la pression) | - | - | • | - | - |
| CFC (Comac Fleet Care) | - | - | • | • | • |
| CCP (Comac Corrosion Protection) | • | • | • | • | • |
| SSC (Solution Smart Control) | - | - | • | • | • |
| Dispositif de chargement de l'eau à raccord rapide | • | • | • | • | • |
| Crochet porte-accessoires | • | • | • | • | • |
| Kit support accessoires de nettoyage | • | • | • | • | • |
| Réservoirs antibactériens | • | • | • | • | • |
| Easy Clean | • | • | • | • | • |
| Panier porte-objets | • | • | • | • | • |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | Antea 50E | Antea 50B | Antea 50BT | Antea 50BTS | Antea 50BTO |
|--|-------------------|-------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Réservoir de solution | l | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| Réservoir de récupération | l | 60 | 60 | 60 | 60 | 60 |
| Capacité du réservoir de détergent (versions avec CDS) | l | - | - | 3 | 3 | 3 |
| Tension et puissance nominale | V/W | 220/825 - 110/825 | 24/920 | 24/1100 | 25/1200 | 24/1000 |
| Largeur de travail | mm | 508 | 508 | 508 | 500 | 508 |
| Largeur du suceur | mm | 700 | 700 | 700 | 700 | 700 |
| Capacité de travail jusqu'à | m ² /h | 1250 | 1250 | 1780 | 1750 | 1780 |
| Brosses à disque | (n.) mm | (1) 508 | (1) 508 | (1) 508 | - | - |
| Brosses cylindriques | (n.) mm | - | - | - | (2) 110x500 | - |
| Capacité théorique/utile du bac de ramassage | l | - | - | - | 4 | - |
| Tampon rectangulaire | (n.) mm | - | - | - | - | (1) 355x508 |
| Pression des brosses | Kg | 23 | 23 | 23 | 25 | 25 |
| Moteur brosses | V/W | 220/375 - 110/375 | 24/500 | 24/500 | 24/600 | 24/400 |
| Tours des brosses | tours/min | 140 | 140 | 140 | 700 | 2300 |
| Moteur d'aspiration | V/W | 220/450 - 110/450 | 24/420 | 24/420 | 24/420 | 24/420 |
| Dépression d'aspiration | mbar | 121,5 | 124 | 124 | 124 | 124 |
| Traction | - | Semil aut. | Semil aut. | aut. | aut. | aut. |
| Moteur traction | V/W | - | - | 24/180 | 24/180 | 24/180 |
| Vitesse d'avancement | Km/h | 3 | 3 | 0+3,5 | 0+3,5 | 0+3,5 |
| Dimensions coffre à batterie (LxHxI) | mm | - | 350x285x355 | 350x285x355 | 350x285x355 | 350x285x355 |
| Pente maximale surmontable | % | 2 | 2 | 10 | 10 | 10 |
| Batteries (n.) | V/Ah C5 | - | Gel 12/112 (2) Wet 12/110 (2) |
| Poids des batteries | Kg | - | 76 | 76 | 76 | 76 |
| Dimensions machine (LxHxI) | mm | 1177x992x591 | 1177x992x591 | 1177x1009x591 | 1156x1009x612 | 1071x1009x591 |
| Poids machine (à vide sans batteries) | Kg | 80 | 80 | 87 | 90 | 89 |



COMAC France 46 avenue Chanoine Cartellier - 69230 Saint Genis Laval
Tel. 04 28 29 02 00 - Fax 09 72 54 33 38 - on line: www.comac.it - e-mail: contact@comac-france.com

Organisation certifiée Q.C.B. Italie ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

