



**L'autolaveuse
qui facilite le nettoyage**

Disponible en plusieurs versions personnalisables pour optimiser au maximum le nettoyage



L'Antea est une autolaveuse accompagnée hautement performante, alimentée à batterie, indiquée pour le nettoyage de fond et d'entretien d'espaces allant jusqu'à 2 200 m². Elle est disponible avec une brosse à disque de 50 cm de piste de travail à traction (version BT) ou sans traction (version 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 manœuvrabilité. Ses dimensions compactes en font la machine idéale pour le nettoyage de divers types d'environnement: sanitaire, hôtelier, grande distribution organisée, automobile et structures publiques.

PLUS

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



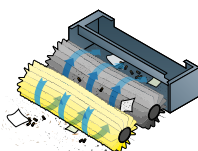
Antea 50 B/BT



Antea 50 BTS



Antea 50 BTO Orbital



La version à carter de lavage-brossage est équipée de deux brosses à rouleau, grâce auxquelles il est également possible de recueillir les petits résidus solides et de les acheminer vers un bac de ramassage.

Grâce aux oscillations à haute fréquence, la version orbitale permet d'atteindre d'excellents résultats tout en économisant de l'énergie, de l'eau et du détergent.

Conçue pour aider l'utilisateur même le moins expérimenté



1. Contrôle total de toutes les fonctions d'un seul coup d'œil

La version sans traction (Antea 50 B) est équipée d'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.



Réduit
le bruit



Réduit
la consommation
d'énergie



Panneau de commande version B



Panneau de commande Antea 50 BT

2. La préparation à l'utilisation. Solutions pour le dosage correct du détergent

Version sans CDS



Le bouchon du réservoir de solution de l'Antea sert de doseur de manière à utiliser toujours la bonne quantité de détergent

Version avec CDS



Gestion séparée
d'eau et de détergent

Réservoir pour le détergent de 3 litres

Les versions à traction peuvent être équipées sur demande 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.

Design robuste et fiable, fait pour durer



2. 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.

3. 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



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 (Antea 50 B/BT)



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



SÉCURITÉ

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

L'Antea 50 BT 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 la flotte, 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.



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

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 hygiéniser, sans pertes de temps.

4. L'entretien journalier: pratique et rapide



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



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



Nettoyage du filtre solution



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



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



L'entretien, même extraordinaire, est plus simple grâce à l'accessibilité complète des composants



La version de brossage (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.

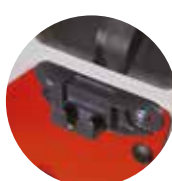
Les accessoires en option



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



Sur demande, l'Antea peut être équipée d'un panier porte-objets latéral afin d'avoir toujours à disposition d'autres équipements de nettoyage manuel utiles pour compléter l'intervention











Il est également possible de demander le crochet porte-accessoires spécifique pour la brosse, le suceur ou le couvercle, un élément pratique surtout pendant les phases de stationnement ou d'entretien de la machine.
Le crochet porte-accessoires et le panier porte-objets peuvent être montés ensemble ou séparément

| ÉQUIPEMENT DE SÉRIE | Antea 50B | Antea 50BT/BTS | Antea 50BTO Orbital |
|---|-----------|----------------|---------------------|
| Confort | | | |
| Console de conduite analogique | • | - | - |
| Compteur horaire | • | • | • |
| Console de conduite électronique avec diagnostic | - | • | • |
| Levage de la tête lavante par pédale | • | • | • |
| Poignée du suceur ergonomique | • | • | • |
| Réglage manuel de la brosse | • | • | - |
| Réglage de la vitesse | - | • | • |
| Suceur avec barettes utilisables des 4 côtés | • | • | • |
| Éléments d'entretien identifiants par couleur | • | • | • |
| Couvercle porte-accessoires | • | • | • |
| Tube flexible de chargement de l'eau avec système antigouttes | • | • | • |
| Indicateur de niveau d'eau | • | • | • |
| Frein de stationnement automatique | - | • | • |

| ÉQUIPEMENT DE SÉRIE | Antea 50B | Antea 50BT/BTS | Antea 50BTO Orbital |
|--|-----------|----------------|---------------------|
| Sécurité | | | |
| Bouton d'arrêt d'urgence | - | • | • |
| Roues antiskid | • | • | • |
| Décrochage automatique de la brosse | • | • | - |
| Châssis en aluminium moulé sous pression | • | • | • |
| OPTIONS | | | |
| Dispositif Eco | - | • | • |
| CB (Chargeur de batterie à bord) | • | (de série) | (de série) |
| CDS (Comac Dosing System) | - | • | • |
| CFC (Comac Fleet Care) | - | • | - |
| Dispositif de chargement de l'eau à raccord rapide | • | • | • |
| Crochet porte-accessoires | • | • | • |
| Panier porte-objets | • | • | • |

| CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES | | Antea 50B | Antea 50BT | Antea 50BTS | Antea 50BTO Orbital |
|---|---------|-----------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| Largeur du suceur | mm | 705 | 705 | 705 | 705 |
| Brosse à disque Ø | (n.) mm | (1) 510 | (1) 510 | - | - |
| Brosses cylindriques Ø | (n.) mm | - | - | (2) 110 x 500 | - |
| Tampon rectangulaire | (n.) mm | - | - | - | (1) 350 x 500 |
| Oscillations par minute | n. | - | - | - | 3 500 |
| Capacité bac de ramassage | l | - | - | 4 | - |
| Moteur brosse | V/W | 24/500 | 24/500 | 24/600 | 24/400 |
| Tours brosse | tr/min | 140 | 140 | 700 | - |
| Moteur d'aspiration | V/W | 24/424 | 24/424 | 24/424 | 24/424 |
| Moteur traction | V/W | - | 24/180 | 24/180 | 24/180 |
| Dépression aspirateur | mbar | 120 | 120 | 120 | 120 |
| Vitesse d'avancement | km/h | 3 | 3,5 | 3,5 | 3,5 |
| Type d'avancement | - | semi-aut. | aut. | aut. | aut. |
| Dimensions compartiment batterie (L x h x l) mm | | 350 x 270 x 355 | 350 x 270 x 355 | 350 x 270 x 355 | 350 x 270 x 355 |
| Pente maximale surmontable | % | 2 | 10 | 10 | 10 |
| Batteries (GEL) (q.té) | V/Ah C5 | 12/112 (2) | 12/112 (2) | 12/112 (2) | 12/112 (2) |
| Batteries (WET) (q.té) | V/Ah C5 | 12/110 (2) | 12/110 (2) | 12/110 (2) | 12/110 (2) |
| Poids des batteries | kg | 76 | 76 | 76 | 76 |

| |  Largeur de travail mm |  Pression des brosses |  Alimentation V/ traction |  Réservoir de solution l |  Réservoir de récupération l |  Capacité de travail jusqu'à m²/h |  Dimensions machine mm L x h x l |  Poids kg à vide sans batterie |
|---------------------|---|--|--|---|---|--|---|---|
| Antea 50B | 510 | 23 | 24/semi aut. | 40 | 60 | 1500 | 1175 995 595 | 80 |
| Antea 50BT | 510 | 23 | 24/aut. | 40 | 60 | 1750 | 1175 995 595 | 87 |
| Antea 50BTS | 500 | 23 | 24/aut. | 40 | 60 | 1750 | 1205 995 605 | 95 |
| Antea 50BTO Orbital | 500 | 20 | 24/aut. | 40 | 60 | 2000 | 1175 995 595 | 90 |



B - Machine à batterie avec valeur de tension



Machine à usage commercial



Les machines sont construites conformément aux directives 2006/42/CE, 2006/95/CE et 2004/108/CE et aux normes harmonisées IEC 60335-1 et IEC 60335-2-72.

Toutes les pièces en métal de la machine ont été traitées avec des systèmes de protection qui assurent leur longue durée de vie et leur résistance à l'oxydation.



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 9001:2008