

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 barettes du suceur à la fin de chaque cycle de travail. Le suceur peut être soulevé pour pouvoir accéder aisément aux barettes 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 barettes 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 identifiables par couleur	*	*	*
Couvercle porte-accessoires	*	*	*
Tube flexible de chargement de l'eau avec système antigouttes	*	*	*
Indicateur de niveau d'eau	*	*	*
Frein de stationnement automatique	-	*	*
Sécurité			
Bouton d'arrêt d'urgence	-	*	*
Roues antiskid	*	*	*
Débrayage 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.
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

	mm	mm	V	l	l	m ² /h	mm	kg
comac	Largeur de travail	Pression des brosses	Alimentation V/ traction	Réservoir de solution	Réservoir de récupération	Capacité de travail jusqu'à	Dimensions machine 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



COMAC spa
Via Maestri del Lavoro, 13
37059 Santa Maria di Zevio - Verona - Italy
Tel. +39 045 8774222 - Fax +39 045 8750303
on line: www.comac.it - e-mail: com@comac.it



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.

Organisation certifiée Q.C.B. Italie ISO 9001:2008



L'autolaveuse qui facilite le nettoyage

Disponible en plusieurs versions personnalisables pour optimiser au maximum le nettoyage



L'Antea est une autolaveuse opérateur à terre 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:

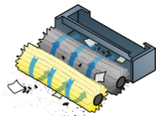
- Conduite intuitive par quelques simples commandes
- Polyvalence, grâce à ses dimensions compactes, elle est parfaite pour répondre aux besoins des divers secteurs
- Accessibilité complète aux composants pour favoriser les phases d'entretien
- Faible niveau sonore <66 dB (A) et économie d'énergie grâce 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



Bouton ON/OFF lumineux



Panneau de commande Antea 50 BT

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



Version sans CDS



Version avec CDS



Gestion séparée d'eau et de détergent

Réservoir pour le détergent de 3 litres

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

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.

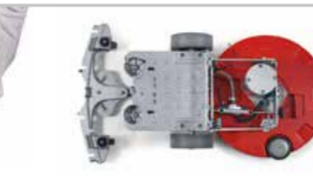
3. Utilisation : les détails qui assurent une grande fiabilité dans le temps



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



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.



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



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