



NETTOYEUR VAPEUR INDUSTRIEL

COSMOS

MANUEL D'UTILISATION

SOMMAIRE

- NETTOYEUR *COSMOS*
- DESCRIPTION GENERALE ET AVANTAGES
- HYGIENE ET SECURITE

SURETE DE FONCTIONNEMENT
PRESCRIPTIONS DE SECURITE
CONDITIONS AMBIANTES

MODE D'EMPLOI ABREGE

GUIDE RAPIDE ILLUSTRÉ

LISTE DES ACCESSOIRES

ACCESSOIRES INDUSTRIELS

FORMULAIRE DE COMMANDE D'ACCESSOIRES

AVERTISSEMENT

COORDONNEES

AVERTISSEMENT

Les informations de ce document ne sont assorties d'aucune garantie. Elles ne sont à considérer que comme un complément aux autres informations que l'utilisateur aura pu réunir par ailleurs. Il lui incombe de déterminer, à l'appui d'autres sources, dans quelle mesure ces informations sont pertinentes et suffisantes pour assurer l'utilisation et la mise au rebut conformes des matériels et matériaux concernés, ainsi que pour assurer la sécurité de ses salariés et de ses clients.

Cosmos



Equipé de deux compartiments de chaudière débitant environ 427 litres/minute de vapeur surchauffée sous 10 bars de pression, la **COSMOS** est le nettoyeur industriel efficace par excellence.

Particulièrement bien adaptée pour travailler en statique en liaison avec un nettoyeur de bandes transporteuses, il permet d'assurer le plus haut degré d'hygiène.

La **COSMOS** est disponible avec une alimentation électrique à 4 ou 5 broches et plusieurs modules en option pour l'aspiration (version 5 broches uniquement), l'utilisation de nettoyants chimiques, l'alimentation d'eau en continu et le nettoyage des bandes transporteuses.

Caractéristiques techniques

- Alimentation électrique : 380 Volts triphasé (4 broches pour la version vapeur seule, 5 broches avec aspirateur industriel)
- Puissance : 36 kW
- Prise 64 A
- Réservoir à eau : 20 litres
- Chaudières : 4x 4,5 litres
- Pression de vapeur de service : 10 bars
- Température nominale de vapeur : 180°C
- Temps de chauffe : 9 minutes env.
- Mode de fonctionnement : continu
- Poids : env. 88 kg
- Longueur de câble : 4 m
- Capotage : acier inoxydable
- Débit de vapeur réglable
- Pression constante réglée par électrovanne
- Câble électriques gainés silicone résistant à la flamme
- Tuyauterie cuivre
- Thermostat de sécurité : température limite 195°C



Options :

Aspirateur 1200 W ou industriel 3500 W à 3 étages du kit d'accessoires renforcés.

Livré avec un kit complet d'accessoires comprenant :

- 1 brosse ronde 2" (A00005)
- 1 brosse rectangulaire (A00006)
- 3 brosses de précision (nylon) (A00020)
- 2 brosses de précision (métal) (A00021)
- Lunettes de sécurité (A00096)
- Gants de sécurité (A00097)
- Flexible et pistolet à raccord central (A00098)

NETTOYEUR A VAPEUR *COSMOS* **DE OSPREYDEEPCLEAN**

Compact, facilement manœuvrable et très puissant, *la COSMOS* est une machine d'ure à la tâche pour les tâches dures. Projetant de la vapeur surchauffée à 180°C sous 10 bars de pression (nominale), il est le nettoyeur universel idéal pour travailler sans produits chimiques ni détergents.

Le nettoyeur à vapeur *COSMOS* est prévu pour nettoyer les machines, les réfrigérateurs, les fours, les plans de travail, etc., sans utilisation de détergent, désinfectants ni solvants. *La COSMOS* permet un nettoyage facile, efficace et totalement éco-compatible par un jet de vapeur qui nettoie et désinfecte en profondeur la plupart des surfaces souillées.

LES AVANTAGES DE LA COSMOS

- Pas de solvants, détergents, désinfectants ni résidus.
- Réduction du coût de main d'œuvre par une productivité accrue.
- Construction durable en acier inoxydable.
- Dispositifs de sécurité intégrés.
- Eco-compatibilité.

Mise à l'arrêt de la COSMOS



Placer l'interrupteur ON/OFF en position OFF (Arrêt).



Appuyer sur la gâchette pour évacuer la vapeur et la pression résiduelles.



Ouvrir le panneau avant et débrancher le flexible de vapeur.

Rangement de la machine et des accessoires

- Après chaque utilisation, nettoyer tous les accessoires au jet de vapeur ou à l'aide d'un dégraissant doux (si nécessaire).
- Nettoyer toutes les surfaces en acier inoxydable de la machine et laisser sécher.
- Éliminer toute trace de graisse ou de déchets alimentaires des roues de la machine.
- Laisser la machine se refroidir complètement et l'entreposer dans un endroit sec et fermé à clé.

« L'acheteur est responsable de l'élimination du produit en fin de vie dans le respect des dispositions légales et de protection de l'environnement, notamment celles de la réglementation WEEE 2006. Au Royaume-Uni, l'acheteur se déclare responsable de la mise à disposition de moyens d'élimination des produits non-électroménagers d'après la clause 9 (2) de la réglementation WEEE 2006. »

MODE D'EMPLOI

Ces instructions sont à respecter **IMPÉRATIVEMENT**

- **Toujours** contrôler visuellement avant chaque utilisation le bon état du cordon d'alimentation et des prises. Ne pas utiliser en cas de dommages visibles.
 - **Toujours** remplir les réservoirs d'eau selon le mode opératoire indiqué.
 - **Toujours** porter les équipements de protection nécessaires pour travailler en espace confiné : masque facial, lunettes intégrales et gants.
- **Ne jamais** immerger aucune partie *de la COSMOS* dans un liquide.
 - **Ne jamais** permettre à des enfants ou à des personnes non averties et non habilitées d'accéder à *la COSMOS*

Instructions d'utilisation de la COSMOS



Enlever le capuchon du réservoir.



Placer l'entonnoir, remplir avec 20 litres d'eau de ville froide et replacer le capuchon.



Vérifier que le bouton d'arrêt rouge n'est pas enfoncé.



Relier la machine à une prise électrique appropriée.



Placer l'interrupteur ON/OFF en position ON (Marche).

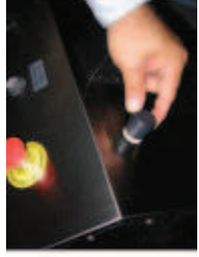


Appuyer sur le bouton de chaudière. Attendre 9 minutes jusqu'à ce que le témoin orange s'arrête de clignoter.

Ouvrir le panneau avant et relier le flexible de vapeur.



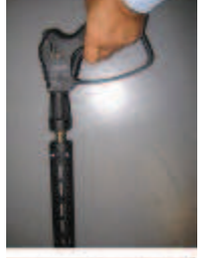
Régler le volume de vapeur à la valeur souhaitée.



Sélectionner l'accessoire adapté et le relier au flexible.



La machine est prête à fonctionner. Appuyer sur la gâchette du pistolet pour actionner le jet de vapeur.



Si utilisation d'un produit chimique, appuyer sur le bouton situé sur la crosse du pistolet.



HYGIENE ET SECURITE

Sûreté de fonctionnement

Les produits OspreyDeepclean sont conçus et fabriqués pour fonctionner de manière performante et sûre pendant longtemps, à condition :

- a. d'être mis en service, utilisés et entretenus dans le respect des instructions et recommandations de ce manuel,
- b. d'être inspectés à intervalles réguliers en vue de les maintenir en bon état de fonctionnement. Les recommandations d'entretien sont présentées au paragraphe « Entretien ».

Ce matériel a pour fonction de faciliter un nettoyage sûr, effectif et efficace.

Comme pour tout matériel électromécanique, son fonctionnement ne peut être considéré comme infaillible et il est nécessaire qu'il soit surveillé par du personnel d'exploitation responsable et formé en conséquence pour en détecter les éventuels dysfonctionnements.

Dans la mesure où il est utilisé et entretenu dans le respect des présentes recommandations, le risque de dysfonctionnement est, sinon exclu, du moins réduit au minimum possible et prévisible. L'utilisation de ce matériel dans des conditions non conformes à ces recommandations est susceptible d'en altérer le fonctionnement et d'en réduire la durée de service effective, ainsi que de présenter un risque potentiel pour ses utilisateurs, auquel cas OspreyDeepclean Ltd. décline toute responsabilité en cas de dommage corporel ou matériel.

Portée juridique de ce manuel

Ce manuel renferme toutes les instructions nécessaires à l'utilisation, à la manutention et à l'entretien du nettoyeur à vapeur **COSMOS** d'une manière conforme et sûre.

L'assimilation et le respect de ces instructions permettent d'utiliser la machine d'une manière conforme et sûre.

Toutefois, il est admis que ces instructions ne sauraient couvrir l'intégralité des situations et événements possibles.

Si vous avez besoin de renseignements complémentaires ou en cas d'apparition de problèmes qui, à votre avis, ne sont pas suffisamment traités par ces instructions, veuillez prendre contact avec le distributeur ou le centre de service après-vente de votre région, ou directement avec le fabricant.

Toutes les obligations légales du fabricant ressortent des termes du contrat de vente qui précise également les termes et conditions de la garantie dans leur intégralité et spécificité.

Ces instructions ne portent aucune dérogation aux conditions contractuelles de la garantie.

Ce manuel contient des informations protégées par le droit d'auteur. Il ne peut être reproduit ou traduit dans une autre langue sans l'accord préalable par écrit du fabricant.

ACCESSOIRES INDUSTRIELS



BUSE VENTILEE COUDEE 50 CM
A00952



BUSE EVENTAIL 50 CM
A00954



BUSE INDUSTRIELLE COUDEE
A00955



BUSE VENTILEE COUDEE 100 CM
A00953



BUSE EVENTAIL INDUSTRIELLE
A00956

	BROSSE RONDE 2" A00005			GANTS DE SECURITE A00097
	BROSSE TRIANGULAIRE A00006			PISTOLET VAPEUR ET RACCORD CENTRAL A00098
	BROSSE DE PRECISION NYLON A00020 (ADAPTABLE SUR A0071)			A00156 BROSSE RONDE 2" (A0005) BROSSE DE PRECISION NYLON (A00020) CHIFFON DE NETTOYAGE (A00187) GRATTOIR SPONTEX (A00028)
	BROSSE DE PRECISION METAL A00021 (ADAPTABLE SUR A0071)			A001572 BROSSES RONDE 2" (A0005)2 BROSSES DE PRECISION NYLON (A00020)
	BROSSE DE PRECISION LAITON A00022 (ADAPTABLE SUR A0071)			A00158 BROSSE DE PRECISION METAL (A00021) BROSSE DE PRECISION NYLON (A00020) BROSSE DE PRECISION LAITON (A00022)
	BROSSE RONDE 2" LAITON A00052			A001592 BROSSES TRIANGULAIRES (A00006)2 BROSSES DE PRECISION NYLON (A00020)
	LUNETTE DE SECURITE A00096			A00201 3 BROSSES RONDES 2" LAITON (KIT0218/3)

Prescriptions de sécurité

Utilisation conforme – Cet appareil ne doit être utilisé qu'en tant que générateur de vapeur équipé d'accessoires de nettoyage. L'aspirateur **ne doit pas** être utilisé à d'autres fins que celles indiquées dans ce manuel, c'est-à-dire qu'il n'est pas conçu pour aspirer les déchets de nature générale.

La responsabilité du fabricant ne saurait être engagée en cas d'utilisation non-conforme ou abusive de cet appareil.

Alimentation électrique – Avant de relier l'appareil au secteur, vérifier que la tension indiquée sur sa plaque signalétique correspond à celle de l'alimentation secteur. La plaque signalétique se trouve à l'arrière du nettoyeur à vapeur. **CET APPAREIL DOIT ETRE RELIE A LA TERRE.** Il est fortement conseillé de monter un disjoncteur ou interrupteur différentiel (DDR) pour renforcer la sécurité.

Les instructions suivantes sont à respecter IMPERATIVEMENT lors de l'utilisation :

NE JAMAIS utiliser l'appareil pieds nus ou en présence d'humidité.

NE JAMAIS utiliser de rallonges de câble d'alimentation non revêtues d'un label de sécurité (CE, IMQ-VDE, BS, etc.).

TOUJOURS vérifier quotidiennement et avant chaque utilisation le bon état du cordon et des prises d'alimentation (y compris les rallonges de câble) ; vérifier l'absence de dommages visibles (ne pas utiliser dans le cas contraire).

NE JAMAIS tirer sur le cordon d'alimentation, le laisser frotter contre une arête vive ou le coincer dans une porte ou un tiroir ; protéger le cordon contre la chaleur, les contraintes mécaniques et l'humidité et le poser en dehors des zones de travail ou de passage.

NE JAMAIS permettre à des enfants ou à des personnes non averties et non habilitées d'accéder à **la COSMOS** et ne jamais le laisser sans surveillance lorsqu'il est sous tension.

NE JAMAIS laisser l'appareil exposé aux intempéries (pluie, gel, etc.).

NE JAMAIS immerger aucune partie de l'appareil dans un liquide.

TOUJOURS maintenir **la COSMOS** en position verticale, même s'il est hors tension.

TOUJOURS respecter le mode opératoire indiqué pour remettre de l'eau dans le réservoir.

TOUJOURS respecter le mode opératoire indiqué pour vider le réservoir d'eau lorsqu'elle souillée.

N'utiliser que des pièces de rechange et des accessoires agréés pour cet appareil. Par exemple, en cas de détérioration du cordon d'alimentation, celui-ci ne doit être remplacé que par un câble adéquat, disponible (de même que tous les composants, pièces et accessoires) auprès du fabricant ou d'un distributeur ou centre de SAV agréé.

La température de sortie de la vapeur pouvant atteindre **130°C**, ne jamais diriger le jet de vapeur vers vous, vers une autre personne ou vers un animal car il y a un réel **danger d'ébouillantage**.

En cas de panne ou de dysfonctionnement, mettre **la COSMOS** hors service et consulter les paragraphes « **Diagnostic des défauts** » et « **Entretien** » de ce manuel.

Toute intervention non autorisée sur cet appareil annule la garantie.

Les appareils électriques (TV, radio, luminaires, etc.) ne doivent jamais être lavés à la vapeur, même débranchés. D'extrêmes précautions sont nécessaires pour nettoyer du matériel électrique inamovible. Dans le doute, consulter les fournisseurs concernés.

Le commutateur de vapeur (rouge) situé sur la crosse du pistolet **doit être en position Arrêt (off)** pour relier le flexible de vapeur à ***la COSMOS***

Vérifier que les accessoires sont solidement raccordés à la crosse du pistolet en tirant de part et d'autre de l'accouplement. Le raccord ne doit présenter aucun jeu.

Procéder avec précaution pour accéder aux composants internes. Les composants de la partie vapeur (p. ex. la vis de purge) **chauffent considérablement** pendant le fonctionnement et **peuvent se refroidir très lentement après l'arrêt**.

Ne pas utiliser les brosses métalliques sur des matériaux sensibles à la rayure.

Ne pas utiliser à proximité de matériaux **sensibles à la chaleur**, ceci pourrait **les endommager** ! Afin de s'assurer que le support convienne à ce type de nettoyage, procéder d'abord à une première application sur une partie cachée de ce même support.

Toujours ranger ***la COSMOS*** dans un local sûr, sec et **hors gel**. Procéder avec précaution en cas de rangement immédiatement après utilisation en raison de la chaleur résiduelle.

Toujours déconnecter l'alimentation électrique :

- **avant** de vider la chaudière,
- **avant** de nettoyer ou d'entretenir l'appareil,
- **avant** de démonter ou de remplacer des pièces,
- **à chaque arrêt**, même de courte durée,
- **avant** de vider le réservoir d'eau sale,
- **avant** de remplir les réservoirs d'eau et de produits chimiques.

PROCEDURES D'URGENCE

En cas de dysfonctionnement, y compris une fuite de l'appareil ou une interruption ou une modification de son fonctionnement normal, déconnecter IMMEDIATEMENT l'appareil de sa source d'alimentation électrique et prendre toute mesure appropriée pour protéger les opérateurs, les autres personnes et les objets environnants.

Rechercher ensuite la cause du dysfonctionnement en faisant appel exclusivement à du personnel autorisé, formé et expérimenté. NE PAS REUTILISER l'appareil avant d'avoir remédié au dysfonctionnement.

APRES UTILISATION

- Vérifier que le commutateur de vapeur du pistolet est en position Arrêt (off).
- Mettre le commutateur du chauffage en position Arrêt (off).
- Mettre l'interrupteur général (**on/off**) en position Arrêt (off).
- Débrancher le cordon d'alimentation de la prise secteur.
- Pour déconnecter le flexible de vapeur de la prise de l'appareil, appuyer sur le bouton rouge situé sur le flexible et tirer doucement sur l'embout mâle.
- Ranger les accessoires et le flexible de vapeur dans les compartiments prévus.
- Les chiffons sales peuvent être lavés à la machine. NE PAS utiliser d'adoucissants pour textile qui réduisent le pouvoir absorbant des chiffons.

ENTRETIEN

La **COSMOS** est un nettoyeur à vapeur spécifiquement conçu qui, de ce fait, nécessite peu d'entretien. NE PAS exposer la COSMOS au gel. Ne remplir la chaudière qu'avec de l'eau de ville propre (NE PAS UTILISER D'EAU DISTILLEE).

Nettoyer *la COSMOS* régulièrement avec un chiffon humide. Occasionnellement, le capotage en acier inox de la **COSMOS** peut être frotté avec un peu d'huile pour en préserver le poli.

La **COSMOS** ne doit être entretenu que par du personnel agréé !
NE PAS DEMONTER l'appareil ni procéder à d'autres interventions que celles décrites dans ce manuel. L'inobservation de cette consigne annule la garantie. Pour toute requête de service, veuillez consulter votre distributeur ou votre centre de SAV.

Pour lui assurer un fonctionnement optimal, la chaudière doit être détartrée toutes les 600 heures de service (soit généralement tous les 3 mois environ). Veuillez consulter votre distributeur ou votre centre de SAV.

**LE DETARTRAGE NE DEVANT ETRE EXECUTE QUE PAR DU PERSONNEL
AGREE ET SPECIALEMENT FORME, LA PROCEDURE DE DETARTRAGE A ETE
SUPPRIMEE DE CE MANUEL.**

POUR COMMENCER A NETTOYER

Vérifiez que le débit de vapeur convient, mais sans être EXCESSIF pour l'accessoire utilisé et l'application. Si nécessaire, réglez le débit de vapeur au régulateur.

PRINCIPES A RESPECTER POUR LE NETTOYAGE A LA VAPEUR

NE PAS UTILISER PLUS DE VAPEUR QUE NECESSAIRE !
UN NETTOYAGE EFFICACE S'OBTIENT GÉNÉRALEMENT PAR UNE COMBINAISON DE VAPEUR, D'HUMIDIFICATION LÉGÈRE, D'AGITATION ET (ÉVENTUELLEMENT) D'UN PRODUIT NETTOYANT.

TROP DE VAPEUR DETREMPE LA ZONE DE NETTOYAGE ET RISQUE DE NUIRE A L'EFFICACITE DU NETTOYAGE !

Remarque : le témoin vert (veille) s'allume et s'éteint automatiquement pendant l'utilisation pour indiquer le réchauffage et la remontée en pression de l'appareil. En outre, si le régulateur de débit de vapeur est ouvert à fond, la pression de vapeur décroît plus rapidement.

CONDITIONS AMBIANTES

L'environnement de travail doit être conforme aux règles élémentaires de sécurité, c'est-à-dire NE PAS être à portée de vapeurs de produits chimiques potentiellement dangereux.

Le lieu d'implantation de la machine, son environnement immédiat et l'espace global de travail sont également des facteurs importants.

L'opérateur doit disposer de suffisamment d'espace pour manœuvrer confortablement tout autour de la machine. Le travail dans un espace restreint oblige à adopter des positions de travail inconfortables, limite les mouvements et peut créer des situations dangereuses.

Pour assurer un fonctionnement efficace de la **COSMOS**, la température ambiante doit être comprise entre 10 et 40°C et l'humidité relative doit être inférieure à 90%.

On peut utiliser de l'eau distillée, en particulier dans les zones où l'eau est très calcaire, pour éviter l'entartrage.

PORTER EN PERMANENCE des gants et des lunettes de sécurité.

AVERTISSEMENT

**NE JAMAIS TIRER LA MACHINE PAR LE FLEXIBLE DE VAPEUR,
TOUJOURS LA DEPLACER A L'AIDE DES POIGNEES.**

**LES PANNES DUES A UNE MANIPULATION NON CONFORME
NE SONT PAS COUVERTES PAR LA GARANTIE.**

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES DE LA MACHINE

CONTENANCE DE LA CHAUDIERE EN ACIER INOXYDABLE	4x 4,5 LITRES
CONTENANCE DU RESERVOIR D'EAU	20 LITRES
TEMPS DE CHAUFFE	9 MINUTES
PRESSION DE SERVICE (ENERGIE CINETIQUE)	10 BARS
TEMPERATURE MAXIMALE	180°C
PUISSANCE INSTALLEE	36 kW
ALIMENTATION ELECTRIQUE	380 V TRIPHASE

PRINCIPAUX DISPOSITIFS DE SECURITE

- Soupape de sécurité de pression de chaudière
- Manomètre
- Thermostat de chaudière
- Thermostat de coupure automatique

INSTRUCTIONS D'UTILISATION

PREMIERE INSPECTION

- Déballez la **COSMOS** et vérifiez la présence d'éventuels dommages dus au transport (en cas de dommages constatés, **N'UTILISEZ PAS** la machine et consultez votre distributeur). Conservez l'emballage d'origine.
- Vérifiez la présence de tous les accessoires.
- Fixez la poignée-barre à l'arrière de la machine à l'aide des quatre boulons fournis.
- Placez les brosses et les outils dans les compartiments prévus et placez les tuyaux dans les supports métalliques.

- Dévissez le capuchon de remplissage et remplissez lentement le réservoir de la quantité d'eau requise.

**N'AJOUTEZ AUCUN NETTOYANT CHIMIQUE DANS LE RESERVOIR D'EAU !
N'UTILISEZ PAS D'EAU DISTILLEE QUI ENDOMMAGERAIT LES COMPOSANTS INTERNES.**

- Vérifiez que tous les commutateurs situés sur la crosse du pistolet sont en position OFF (Arrêt). Soulevez le cache de protection et reliez le flexible de vapeur au raccord marqué « Steam Hose ». Un déclic indique le bon accouplement du raccord. Un tuyau prolongateur ou un outil peut ensuite être relié à l'autre extrémité du flexible.

- Vérifiez que les commutateurs ON/OFF et de chauffage (Heating) sont en POSITION OFF (ARRÊT). Le caractère « 0 » doit être visible sur les deux commutateurs. Reliez la machine à la prise secteur. **CET APPAREIL DOIT ETRE RELIE A LA TERRE.** Il est fortement conseillé de monter un disjoncteur ou interrupteur différentiel (DDR) pour renforcer la sécurité, lequel devra être contrôlé tous les jours. En cas de besoin, utiliser un câble prolongateur prévu pour 13 A, entièrement déroulé et d'une LONGUEUR MAXIMALE DE 10 METRES.

- Mettez la machine sous tension au niveau de la prise d'alimentation et basculez le commutateur ON/OFF (M/A) de la position 0 à la position 1 pour alimenter la machine. Lorsque la machine est alimentée, ce commutateur est allumé.

- Le témoin de la pompe s'allume pour indiquer le remplissage automatique de la pompe. Attendez qu'il s'éteigne pour indiquer que la pompe est remplie.

- Mettez la chaudière en marche à l'aide de son commutateur ON/OFF. Au bout d'environ 9 minutes, la machine atteindra une pression de vapeur de 8 bars et l'eau de la chaudière atteindra une température de 180 °C.

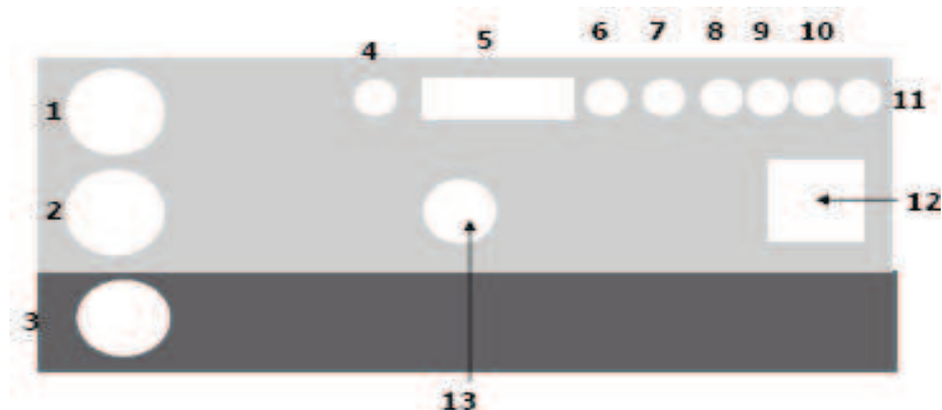
- Le témoin à l'avant de la machine s'allume lorsque celle-ci est prête à fonctionner.

- Dirigez la buse à vapeur vers la surface que vous souhaitez nettoyer et appuyez sur la gâchette.

- L'eau de la chaudière se remplit automatiquement à partir du réservoir d'eau au fur et à mesure de sa consommation.

DES QUE LE RESERVOIR D'EAU EST VIDE, VOUS DEVEZ CESSER D'UTILISER LA MACHINE ET REMPLIR LE RESERVOIR! L'INOBSERVATION DE CETTE CONSIGNE DECLANCHERA LE DISPOSITIF DE COUPURE D'URGENCE ET OBLIGERA AU DEPLACEMENT D'UN TECHNICIEN DE OSPREYDEEPCLEAN POUR POUVOIR REUTILISER LA MACHINE.

PANNEAU DE COMMANDE



- | | |
|---|-----------------------------------|
| 1. Manomètre | 8. Témoin de veille |
| 2. ARRET d'urgence | 9. Témoin de la pompe |
| 3. Bouton de réglage du débit de vapeur | 10. Avertisseur de niveau d'eau |
| 4. Indicateur des heures de service > 999 | 11. Témoin d'alimentation |
| 5. Thermomètre | 12. Interrupteur général |
| 6. Indicateur des heures de service 0 à 999 | 13. Témoin de remplissage continu |
| 7. Commutateur de chaudière | |

RACCORDEMENT DES ACCESSOIRES

Sélectionnez l'accessoire le mieux adapté à l'application. Tous les accessoires (sauf les petites brosses rondes) peuvent être raccordés au pistolet ou au flexible prolongateur. Le raccordement s'effectue TOUJOURS DE LA MEME MANIERE au moyen d'un raccord rapide à baïonnette.

La crosse du pistolet et les flexibles prolongateurs sont munis d'un clip de verrouillage. Tournez le clip dans le sens HORAIRE (vu face au pistolet) pour déverrouiller, et dans le sens ANTI-HORAIRE pour verrouiller.

Insérez l'accessoire à fond dans le clip de verrouillage et tournez-le dans le sens anti-horaire pour le fixer. Essayez de désolidariser les deux pièces en tirant légèrement pour vérifier la solidité de l'accouplement.

N'UTILISEZ PAS la machine si les outils ne sont pas solidement raccordés.



OSPREY France
Z.I. La Marinière
BP 74 – 91071 Bondoufle Cedex

Tél. : 01.69.11.65.58
Fax : 01.69.11.65.41
Email : chabane@supratec.fr
Web : www.ospreyfrance.fr