
NOTICE FONTAINE MOBILE MULTI-USAGES X2



Notice sur: <http://www.instructionsgx2.com>



SOMMAIRE

1	INFORMATIONS	3
1.1	REFERENCE DES PRODUITS	3
1.2	AVERTISSEMENTS	3
1.3	INFORMATIONS GENERALES.....	4
1.4	CARACTERISTIQUES DE LA FONTAINE	4
2	PREPARATION DE LA FONTAINE MOBILE	5
2.1	MONTAGE.....	5
2.2	REPLISSAGE DE LA FONTAINE	6
3	ELEMENTS DE COMMANDE DE L'APPAREIL	7
3.1	PARTIE ELECTRIQUE	7
4	FONCTIONNEMENT	8
4.1	MONTEE EN TEMPERATURE:	8
4.2	REGLAGE DU DEBIT DE LA POMPE ET DE LA SOUFFLETTE:	8
4.3	SECURITE CHAUFFE	9
4.4	TREMPAGE	9
5	CUVE	10
5.1	NIVEAUX DU LIQUIDE:.....	10
5.2	VIDER LA CUVE	11
5.2.1	<i>Démonter le kit électrique</i>	11
5.2.2	<i>Vider le liquide</i>	12
5.2.3	<i>Repositionner le kit électrique</i>	12
6	MAINTENANCE	13
6.1	ENTRETIEN PERIODIQUE	13
6.2	SCHEMA ELECTRIQUE.....	13
6.3	ECLATE	14
6.4	LISTE DES PIECES DETACHEES	15
7	GARANTIE	15
	NOTES :	16

1 INFORMATIONS

Nous vous remercions pour l'acquisition de la fontaine mobile multi-usages sans solvant. Cette machine utilise une solution de nettoyage base aqueuse BLUELIQUID couplée à une filtration pour allonger la durée de vie du bain.

1.1 REFERENCE DES PRODUITS

BLUELIQUID: solution de nettoyage pour laquelle la fontaine a été adaptée.

FILTRE POCHE : Filtre 50µm polypropylène.

1.2 AVERTISSEMENTS

ATTENTION

Attention, bien lire la notice avant utilisation.
N'utiliser qu'avec la solution de nettoyage.

- 1- La fontaine doit être impérativement branchée à une alimentation 230 Volts - 16A équipée d'une prise de terre et protégée par un disjoncteur différentiel 30mA.
La puissance maximum consommée par la machine est de 2000 w.
- 2- Ne pas utiliser de rallonge électrique.
- 3- Débrancher la prise électrique pour toute action de maintenance sur la machine: vidange, nettoyage, intervention sur le boîtier électrique.
- 4- **Ne jamais verser de produits inflammables tels que solvants, alcools, essence, gasoil...**



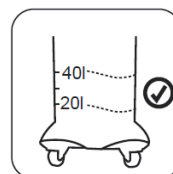
- 5- **Ne jamais verser directement dans la fontaine des produits polluants tels que huile de vidange, graisse...**
- 6- **Si la solution de nettoyage devient grasse ou saturée, il est important de vidanger la machine et de repartir avec du produit propre.**
- 7- L'élimination des fluides usagés doit être faite selon la réglementation en vigueur .

- 8- L'utilisateur doit porter des gants et lunettes de protection.



Par précaution, veuillez porter un masque à poussière lors de l'utilisation de la soufflette basse pression.

- 9- Pour travailler en toute sécurité, cet équipement doit être éclairé par un éclairage de 100 lux minimum.
- 10- Il est interdit de modifier le nettoyeur. Celui-ci a été conçu pour une utilisation avec notre solution de nettoyage.
- 11- Niveau minimum : Le nettoyeur fonctionne avec un niveau de liquide compris entre 15 et 40 litres, quand le niveau est inférieur à 15 litres, le liquide ne sort plus du pinceau/brosse. Dans ce cas, compléter le niveau avec 20 litres de notre solution de nettoyage prêt à l'emploi. Ne pas laisser brancher l'appareil quand le niveau est inférieur à 15 litres.



- 12- Limiter le temps de trempage sur tous les métaux sensibles. Ne jamais laisser tremper une pièce toute la nuit.

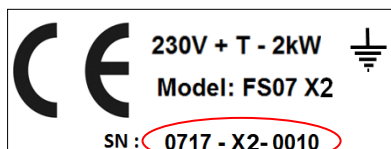
1.3 INFORMATIONS GENERALES

La fontaine répond à toutes les exigences de sécurité des directives suivantes :

- Directive « Machines » 2006/42/CE ;
- Directive « Basse tension » 2014/35/UE ;

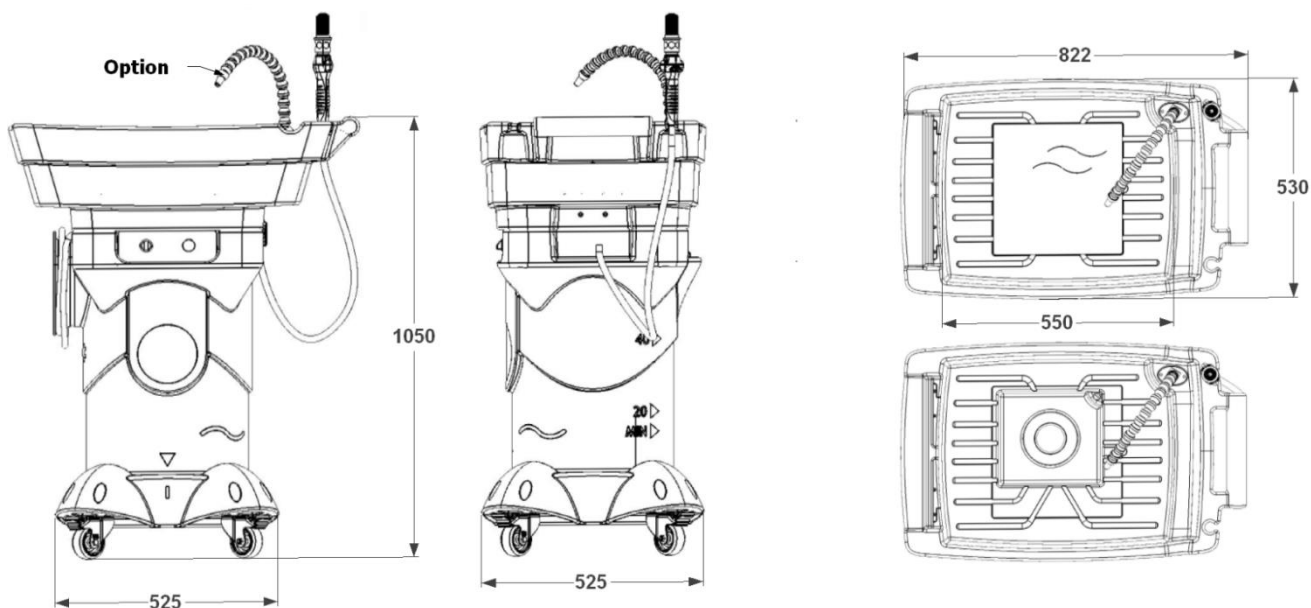
Le fabricant est garant de la conformité de cet outil de travail aux directives 2006/42/CE sous réserves qu'aucune modification ne soit apportée sur cette machine.

Pour une assistance, veuillez contacter votre commercial et spécifier à chaque demande le numéro de série qui est collé sous la poignée de l'évier:



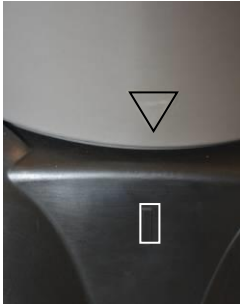
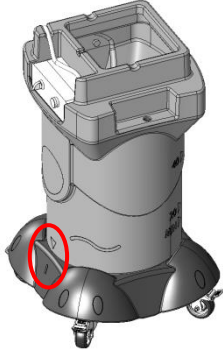
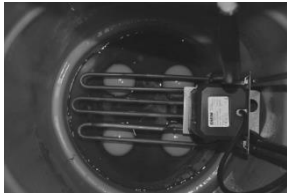






1.4 CARACTERISTIQUES DE LA FONTAINE

Dimensions nettoyeur	82 x 53 x h105 cm
Dimension table de nettoyage	Intérieur: 55 x 43 x h15 cm
Poids à vide	23kg
Volume réservoir	40 litres
Alimentation électrique	230v - 2kw
Outils	Pinceau avec brosse interchangeable,
Charge utile	30Kg
Bac de trempage	Intégré en fond d'évier - 24 x 22 x H8 - volume 4 litres
Débit pompe	6 litres
Puissance de chauffe	2 Kw
Consommation électrique	150w/h en moyenne
Niveau sonore	Inférieure à 50dB à 1mètre



2 PREPARATION DE LA FONTAINE MOBILE

2.1 MONTAGE

<ol style="list-style-type: none"> Vérifier qu'il n'y a pas eu de choc ou de dégradation pendant le transport Déballage des pièces du carton: <ul style="list-style-type: none"> - Sortir le pied avec ses roulettes et repérer la marque rectangulaire. - Sortir l'évier et le déposer à côté du pied - Sortir la cuve et la positionner telle que la flèche gravée soit en face de la marque rectangulaire. 	 
<ol style="list-style-type: none"> Contrôler que le kit électrique soit bien positionné: <ul style="list-style-type: none"> - Boîtier bien mis en place. - A l'intérieur de la cuve, la résistance chauffante est bien horizontale (1). 	 <p style="text-align: center;">1</p>
<ol style="list-style-type: none"> Positionner le câble électrique sur la gorge prévue à cet effet (2). <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>ATTENTION </p> <p>Ne pas enrouler le câble sur son support tant que l'évier n'est pas positionné correctement.</p> </div> <ol style="list-style-type: none"> Déposer l'évier tel que la poignée soit à droite du boîtier électrique (3). 	 <p style="text-align: center;">2</p>  <p style="text-align: center;">3</p>
<ol style="list-style-type: none"> Introduire la goupille de blocage de l'évier (sur le côté opposé du boîtier électrique) 	 

2.2 REMPLISSAGE DE LA FONTAINE

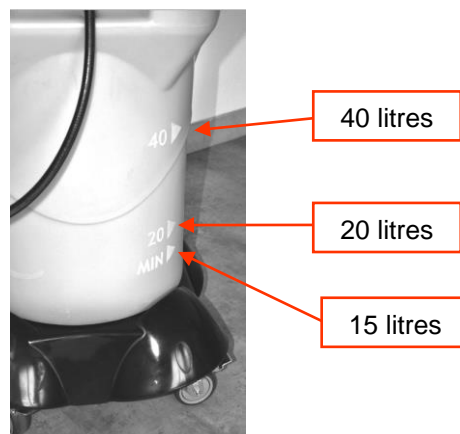
- 1- Verser les deux bidons de 20 litres de solution Blueliquid dans le bac.

ATTENTION



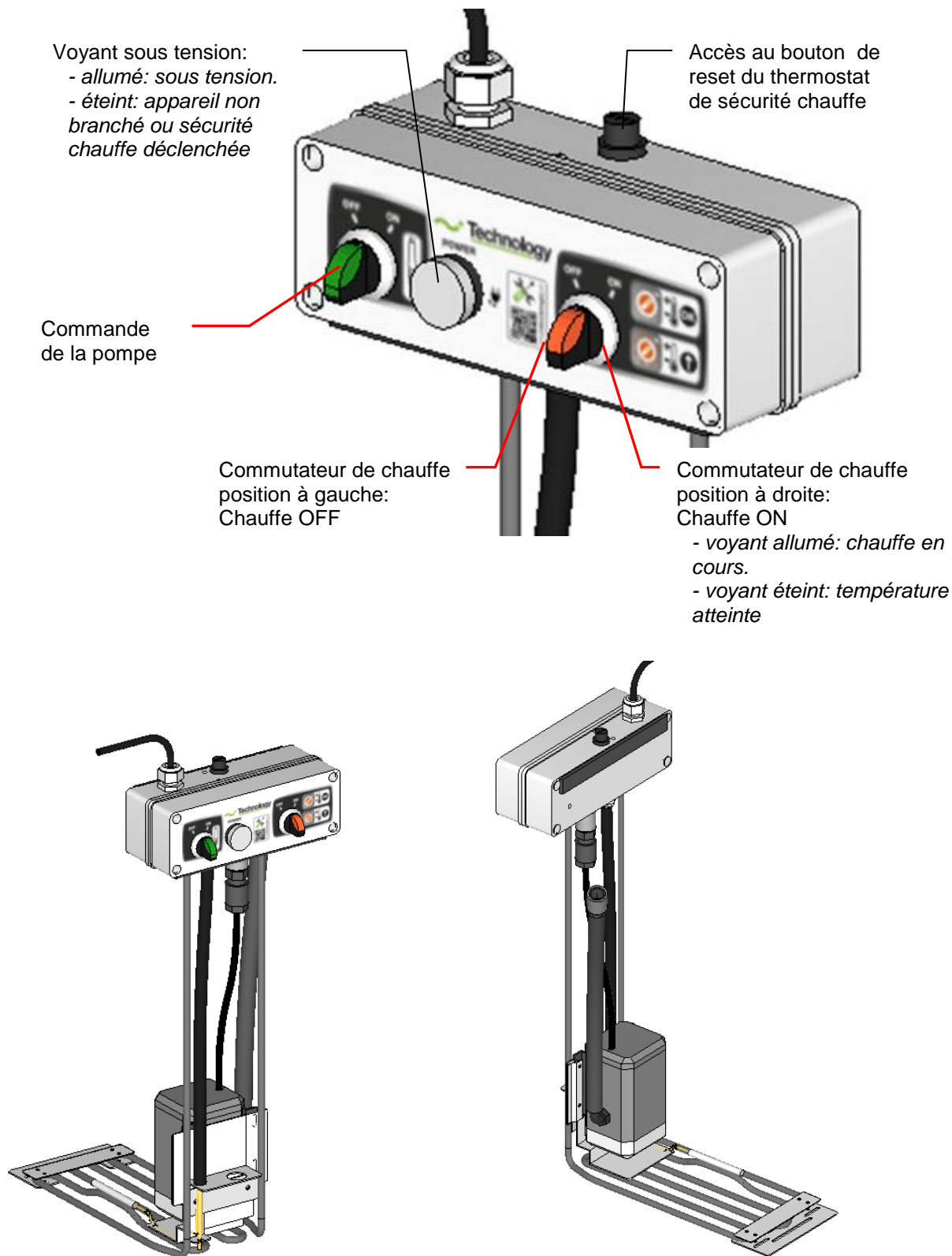
Garder les bidons vides. Ils pourront être utiles pour récupérer la solution de nettoyage en cas de vidange.

- 2- Noter la date sur le poster de suivi et d'entretien.



3 ELEMENTS DE COMMANDE DE L'APPAREIL

3.1 PARTIE ELECTRIQUE



4 FONCTIONNEMENT

ATTENTION

Ne jamais brancher l'appareil sur la prise électrique quand la cuve est vide ou presque vide.

MODE D'EMPLOI :

- 1** BRANCHEZ l'appareil sur une prise 230V.
Le voyant Power s'allume.



- 2** TOURNEZ l'interrupteur sur ON pour mettre en CHAUFFE la solution.



- 3** Lorsque le voyant S'ÉTEINT, le produit est à BONNE TEMPÉRATURE. Vous pouvez débrancher la machine et vous déplacer au plus proche des pièces à nettoyer.



4.1 MONTEE EN TEMPERATURE:

Le thermostat interne est réglé à 38°C. Le temps de chauffe est d'environ 20mn pour 20 litres. Ce temps dépend de la température initiale du liquide et de la quantité présente dans la cuve.

4.2 REGLAGE DU DEBIT DE LA POMPE ET DE LA SOUFFLETTE:

Le débit du pinceau peut être réglé par le robinet extérieur fixé sur le tuyau du pinceau/brosse.



4.3 SECURITE CHAUFFE

L'appareil n'a pas de contrôle du niveau bas du liquide. Le produit nettoyant est pompé jusqu'au désamorçage de la pompe (niveau bas 15 litres).

Par évaporation, le niveau du liquide peut éventuellement diminuer si la chauffe reste en fonctionnement permanent. Dans ce cas, après une durée importante, le niveau peut affleurer la résistance chauffante et déclencher le thermostat de sécurité. Les actions à faire sont de rajouter un bidon de produit dans la cuve et de réamorcer le thermostat de sécurité.

ATTENTION



Si le niveau du liquide est en dessous de la résistance chauffante ou si la cuve est vide, le thermostat de sécurité déclenchera. Dans ce cas, le thermostat pourra être éventuellement détérioré.

4.4 TREMPAGE

PRECAUTIONS

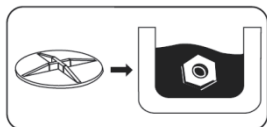


- Réaliser des tests afin de valider le protocole de nettoyage (compatibilité des matériaux, temps de trempage,...), en particulier pour les métaux sensibles, tels que le zinc, le laiton, les alliages d'aluminium (dont ceux contenant du silicium).
- *Ne jamais laisser tremper une pièce toute la nuit.*
- *Limiter au maximum le temps de trempage.*

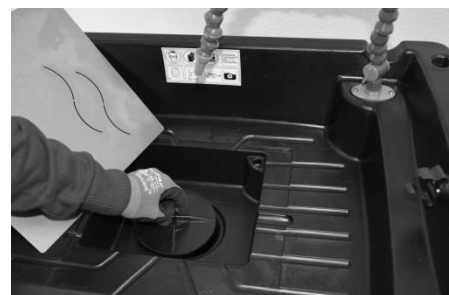
Le bac de trempage nécessite un minimum de 25 litres de liquide dans la cuve.

Opération de trempage:

- 1- Oter la tôle rectangulaire de l'évier.
- 2- Fermer l'évacuation de l'évier avec le bouchon noir.



- 3- Placer la pièce dans le bac de trempage
- 4- Refermer le bac de trempage par la tôle rectangulaire.
- 5- Remplir le bac avec le pinceau/brosse.



ATTENTION



- Vérifiez qu'il n'y a pas de résidus (copeau, sable,...) sur la zone de dépose de la bonde. Eventuellement la nettoyer avec la brosse.
- Attention à ce que rien n'obture le trou de

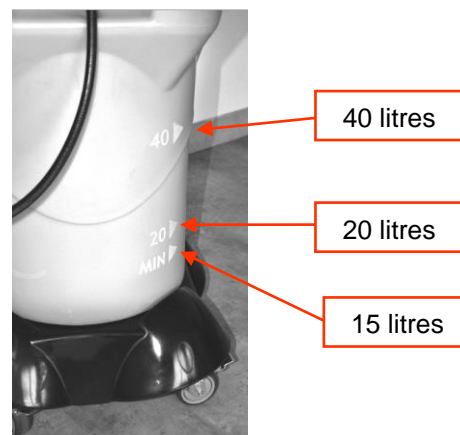
5 CUVE

5.1 NIVEAUX DU LIQUIDE:

- Niveau maxi: 40 litres - correspond à 2 bidons de liquide
- Niveau mini: 15 litres. Ce seuil correspond au désamorçage de la pompe.

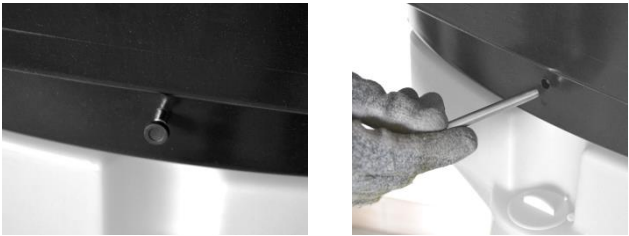

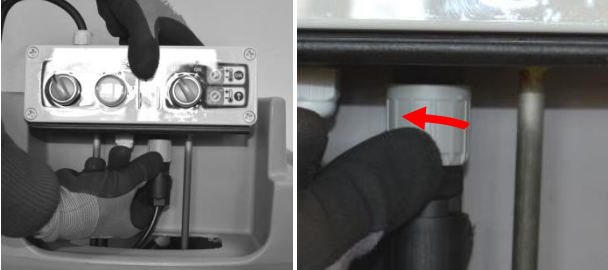


ATTENTION

Pour utiliser la fonction de trempage et être au dessus du niveau minimum, la quantité de liquide doit être de 25 litres.





5.2 VIDER LA CUVE


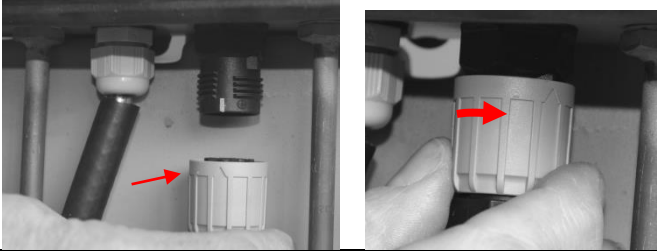
5.2.1 Démonter le kit électrique

<p>1. Retirer la goupille de blocage de l'évier (sur le côté opposé du boîtier électrique)</p>	
<p>2. Retirer l'évier et débrancher le(s) raccord(s)* de la pompe.</p> <p><i>* 2 raccords avec la version aspersion</i></p>	
<p>4. Relever le boîtier électrique sur 10 à 15cm.</p> <p>5. Débrancher le connecteur électrique de la pompe en tournant la bague grise de 1/8° de tour</p>	
<p>6. Retenir le connecteur électrique et retirer la pompe par son tuyau</p>	
<p>7. Retirer le kit électrique et poser le boîtier sur une zone protégée</p> <p>Attention de ne pas tordre la résistance chauffante.</p>	

5.2.2 Vider le liquide

<p>1. Vider le liquide:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Utiliser d'abord la pompe pour vidanger la machine jusqu'au niveau minimum. - Oter le bouchon jaune du bec verseur. - Prendre la cuve avec une main par dessus de la cuve (la zone boîtier électrique par-dessus) et l'autre main par-dessous en s'aidant de la zone creuse prévue pour cela. Vider ainsi le produit dans un bidon à l'aide d'un entonnoir. <div style="border: 2px solid orange; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>ATTENTION </p> <p>Le produit doit être retraité suivant la réglementation en vigueur</p> </div>	
<p>2. Laver l'intérieur de la cuve</p>	

5.2.3 Repositionner le kit électrique

<p>1. Glisser la pompe dans son support</p> <p>2. Replacer le kit électrique dans la cuve.</p> <p>3. Relever de 10 à 15 cm le boîtier</p>	
<p>4. Introduire le connecteur de la pompe tel que la flèche sur la bague grise soit en face du trait blanc sur la partie femelle du connecteur du kit.</p> <p>5. visser la bague grise de 1/8° de tour</p>	
<p>6. Raccorder le(s) tuyau(x) à l'intérieur de la pompe</p>	

6 MAINTENANCE

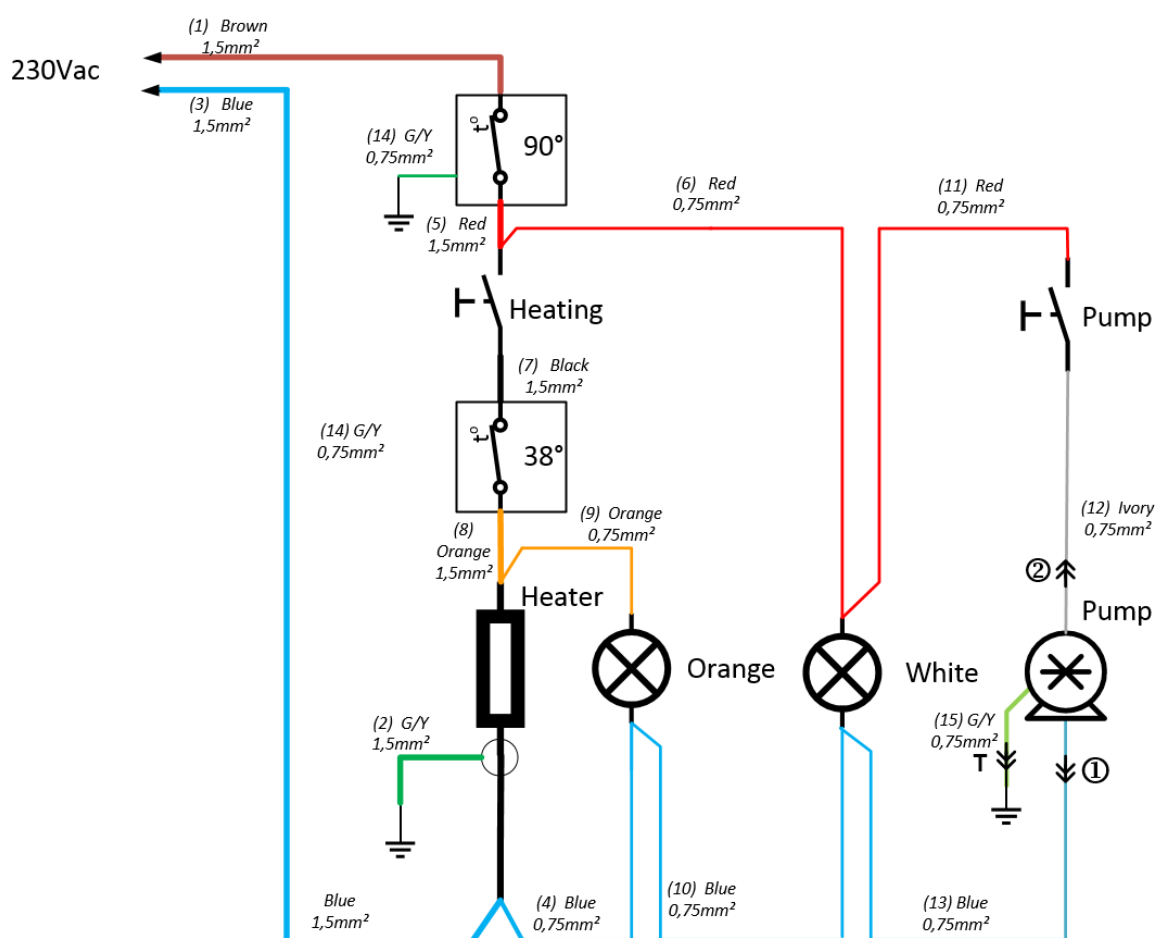
6.1 ENTRETIEN PERIODIQUE

- Nettoyer régulièrement le filtre poche 50µm. A chaque vidange, changez-le.
- Nettoyer la cuve à chaque changement de liquide et nettoyer la crépine fixée sur le kit électrique.

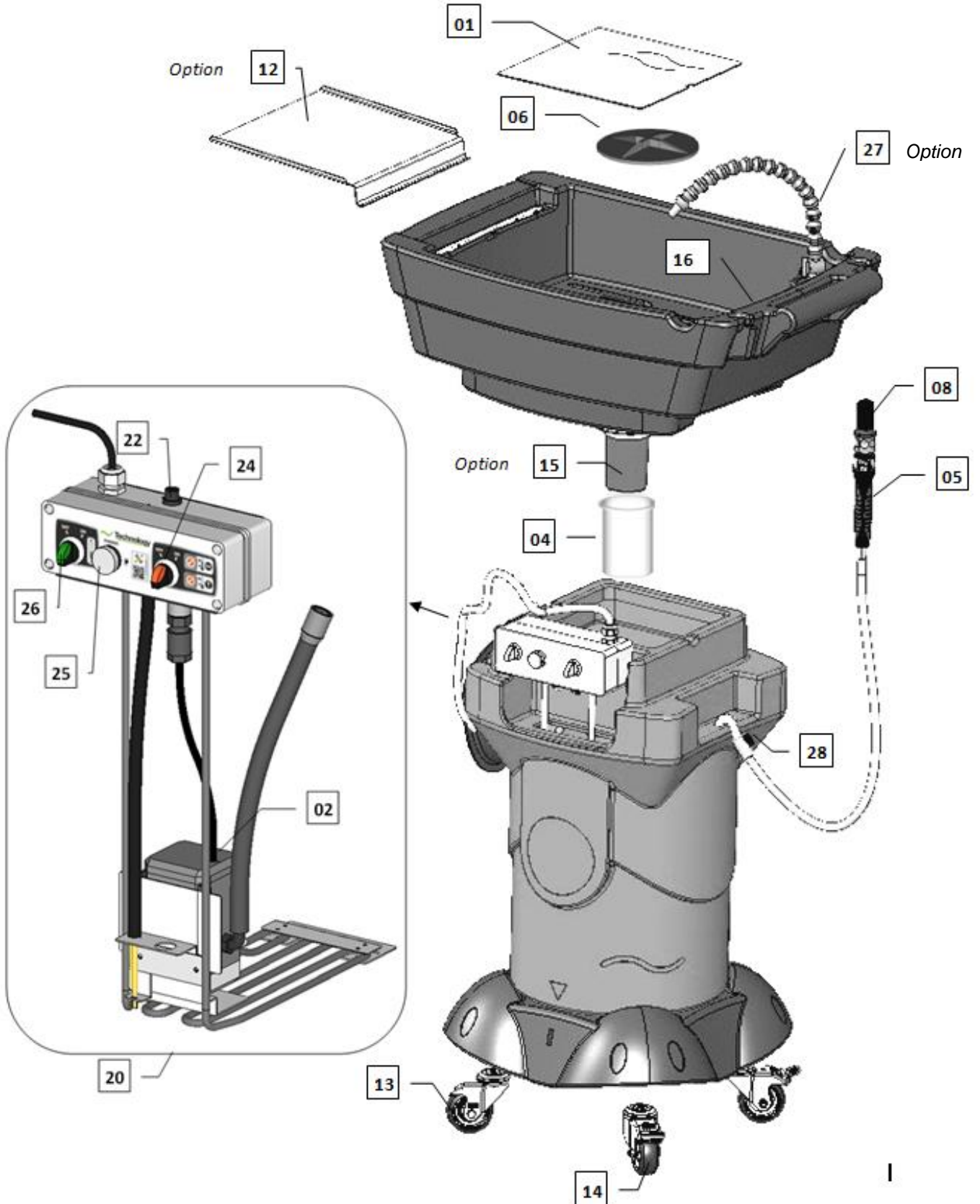
ATTENTION

Débrancher la prise électrique pour toute action de maintenance sur la machine: vidange, nettoyage, pompe, intervention sur les boîtiers électriques.

6.2 SCHEMA ELECTRIQUE



6.3 ECLATE



6.4 LISTE DES PIÈCES DÉTACHÉES

01	TOLE FERMETURE BAC DE TREMPAGE	CSEQFOFC 065-001	20	KIT ELECTRO. FS07 - X2 (sans la pompe)	CSEQFO 000055-7
02	POMPE A BARREAU MAGNETIQUE FS07		21	THERMOSTAT DE REGULATION 38°	CSEQFO 000623
04	FILTRE CHAUSSETTE 50 µ	CSEQFO 000125	22	THERMOSTAT DE SECURITE 90°	CSEQFO 000621
05	ENS PORTE-OUTIL FS01/07/09 (incl. tuyau noir)	CSEQFO 000111-3	23	RESISTANCE CHAUFFANTE FS07	CSEQFO 000622
06	BOUCHON EVIER	CSEQFO 000349	24	COMMUTATEUR LUMINEUX 2 POS. COULEUR: ORANGE	CSEQFO 000617
08a	OUTIL BROSE FO VISSABLE - BROSE DURE - 5/10e	CSEQFO 000102-4	25	VOYANT SIGNALISATION BLANC FS07	CSEQFO 000627
08b	OUTIL BROSE FO VISSABLE - option - 4/10e	CSEQFO 000102-3	26	COMMUTATEUR 2 POS. COULEUR: VERT	CSEQFO 000617
10	CREPINE D'ASPIRATION FS06/ FS07	CSEQFO 000646	27	TUYAU SEMI-RIGIDE POUR ASPERTION (OPTION)	CSEQFO 000673
12	TOLE EXTENSION EVIER (OPTION)	CSEQFO 000672	28	MINI VANNE - ROBINET DE DEBIT DU PINCEAU	CSEQFO 000707
13	ROUE PIVOTANTE SANS FREINS	CSEQFO 000630			
14	ROUE PIVOTANTE AVEC FREINS FS07	CSEQFO 000631			
15	FILTRE PANIER (OPTION)	CSEQFO 000289			
16	CLIP PINCEAU PLASTIQUE	CSEQFO 000539			

7 GARANTIE

Toutes les pièces de la fontaine bénéficient d'une garantie de 1 an, à l'exception des pièces d'usure normale (pinceau, filtres, flexibles, ...) et des pièces qui auront été détériorées par une mauvaise utilisation, par une négligence ou par un accident. La garantie est activée à partir de la date de facture de la fontaine et si cette dernière est bien utilisée avec les produits associés (cf 1.1 Référence des produits).

La fontaine de dégraissage a été conçue pour répondre au mode d'utilisation décrit dans la notice utilisateur. Toute modification apportée à la fontaine entraînera la nullité de la garantie, ainsi que l'utilisation de consommables autres que ceux indiqués au paragraphe 1.1.

Le fabricant n'est en aucun cas responsable d'éventuels dégâts engendrés par une utilisation de la fontaine qui ne serait pas conforme à celle préconisée dans la notice utilisateur, dans les fiches techniques et de données de sécurité des produits associés.

Le fabricant se réserve le droit à tout moment d'apporter des modifications quant à la conception de ses produits en vue de leur amélioration.

