

Nos produits sont conçus et fabriqués pour satisfaire aux plus hautes exigences de qualité, de fonctionnalité et de design.

Nous espérons que l'EASY BEER CLEANER vous apportera entière satisfaction.

ATTENTION

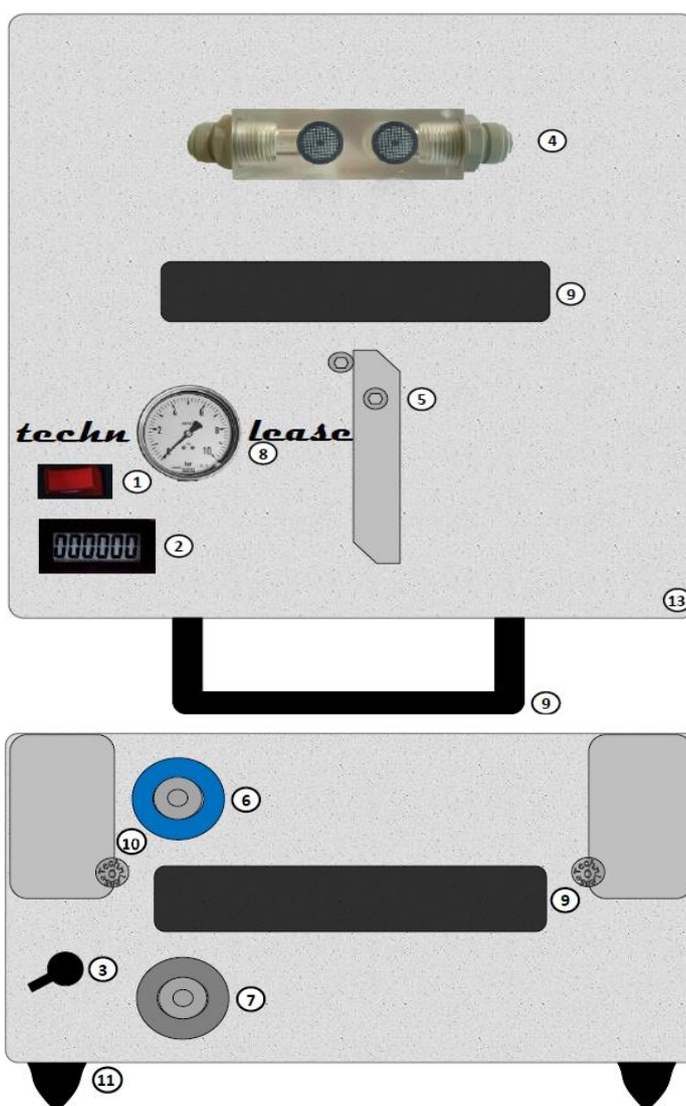
Lisez le mode d'emploi attentivement et en entier avant d'utiliser cet appareil.

Cet appareil a été conçu pour être utilisé par un professionnel. En aucun cas il ne doit être confié à une tierce personne qui n'a pas été formée à son usage.

TECHNOLEASE ne peut être tenu responsable d'un usage inapproprié de son matériel, ni des conséquences dommageables qu'il pourrait en résulter. En particulier concernant les produits (autres que ceux fournis) utilisés, le non-respect des concentrations préconisées, l'obstruction par éponge (fournie ou non) dans quelque partie que ce soit de l'installation de débit.

I. DESCRIPTION

1. Interrupteur de mise en marche
2. Compteur
3. Connecteur de charge
4. Bloc filtres
5. Vanne inverseur
6. Connecteur rapide d'aspiration
7. Connecteur rapide d'évacuation
8. Manomètre
9. Poignées de transport
10. Fermetures sécurisées
11. Pieds
12. Tuyaux de raccordement
13. Tuyau d'aspiration avec connecteur rapide
14. Crépine antiretour
15. Tuyau d'évacuation avec connecteur rapide
16. Connecteurs têtes de soutirage (si fourni)
17. Eponges (si fournies)
18. Produit d'entretien (si fourni)
19. Chargeur





14



16



17



19

STOCKAGE

Votre EBC doit être stocké dans un endroit propre, sec et frais en évitant toute source de chaleur excessive.

① Si l'EBC doit être inutilisé pendant une longue période, un stockage à basse température (idéalement entre 10 et 15°C) est recommandé. La longévité de la batterie lithium-ion intégrée en sera améliorée.

Attention: Dans tous les cas, l'EBC doit être stocké à l'abri du gel sous peine de dégâts irréversibles.

II. UTILISATION

Avant toute utilisation il y a lieu de vérifier les points suivants :

- L'état de charge de la batterie. (voir Section 1 Charge batterie)
- Le bon état de la carrosserie.
- La présence de tous les éléments et la bonne fixation de ceux-ci (pieds, poignées, bloc filtres, connecteurs(*), etc.)
- La propreté du filtre de la crépine antiretour(14) (**)
- La présence éventuelle d'une éponge restée dans le bloc filtres(4)
- L'état des scellés situés sur les fermetures (***)

Attention : (*)Si l'O'ring du connecteur rapide de l'EBC doit être remplacé, utiliser toujours et exclusivement le modèle d'origine fourni.

()En cas de bris du filtre de la crépine antiretour, ne plus utiliser l'EBC, la renvoyer à l'atelier pour effectuer le remplacement de la crépine et une vérification des organes de pompe.**

(*) Les scellés ne doivent en aucun cas être ouverts. En cas de bris accidentel de l'un d'eux, renvoyer l'EBC à l'atelier pour effectuer son remplacement.**

Section 1 Charge batterie

Pour le modèle standard, l'autonomie de la batterie a été calculée pour une journée normale de travail. Elle permet le nettoyage selon la procédure décrite de minimum 12 circuits par jour.

Il est possible, en option, de disposer d'un modèle avec une autonomie plus importante.

Le temps de charge est de maximum 5 heures, dépendant de l'état de déchargement de la batterie.

La charge de l'EBC doit se faire dans un endroit aéré, sec, frais et bien ventilé.

Mise en charge : Enlever la protection du connecteur de charge(3), y introduire le connecteur male du chargeur(19) et brancher **après** le chargeur sur une alimentation 220V.

Si la diode du chargeur est rouge, cela signifie que la batterie est en charge, une fois devenue verte, la batterie est chargée, le chargeur peut être déconnecté de la pompe d'entretien et elle est opérationnelle.

Attention : Par mesure de sécurité, ne jamais utiliser l'EBC en cours de chargement.