

# MANUEL TANKKD

**Félicitations pour votre achat d'une cuve stock tank Tankkd !**

Avec un bon entretien, votre Tankkd durera de nombreuses années et restera en parfait état.

## 1. Livraison de votre Tankkd

Nos cuves sont généralement nettoyées et huilées avant l'expédition.

Si ce n'est pas le cas, suivez les étapes ci-dessous :

### **Nettoyage à la livraison**

Les stock tanks viennent de très loin — directement du Nebraska — et peuvent être salis pendant le transport.

- Lavez la cuve avec un shampooing doux pour bébé et une éponge souple.
- Rincez abondamment à l'eau claire.

**Taches noires ou résidus graisseux ?**

Utilisez une **éponge en mélamine blanche** (disponible chez nous et en supermarché).

Elle est très efficace contre la saleté et le calcaire.

### **Rayures**

Les rayures profondes ont été traitées par galvanisation à froid.

**Ne les frottez pas.**

### **Entretien annuel**

Vous pouvez huiler la cuve une fois par an avec une huile douce.

Utilisez un chiffon microfibre pour un résultat uniforme.

## 2. Installation

Tous les manuels se trouvent dans notre boutique en ligne.

Des questions ? Contactez-nous via WhatsApp : **0032 487 530 999**

### **Conseils importants**

- Vérifiez que la pompe est correctement raccordée.
- Ouvrez les **vannes TANKKD**.

## **Nettoyage du média filtrant**

- Toutes les 2 semaines
- 30°C, dans un sac de lavage, programme court rinçage
- Sans détergent
- Séchage naturel (pas de sèche-linge)

**Ne laissez jamais le chauffage fonctionner sans circulation d'eau.**

## **3. Remplissage de votre Tankkd**

Le moment le plus agréable ! Mais comment garder une eau propre ?

### **Petit Tankkd**

Pour un usage en bain froid :

→ Remplacez l'eau **tous les jours**.

### **Grand Tankkd**

**LA FILTRATION est l'élément le plus important.**

Nous recommandons de laisser la filtration tourner **24h/24**.

Les produits chimiques réduisent la durée de vie de votre Tankkd.  
C'est pourquoi nous en utilisons le moins possible.

### **Utilisation sans filtre**

**✗ Ne pas utiliser de produits chimiques.**

### **Recommandé : Microbe Lift (produit naturel)**

- Garde l'eau claire
- Réduit ou élimine l'usage du chlore
- Disponible chez nous

## **Si vous souhaitez tout de même utiliser du chlore (non recommandé)**

Utilisez uniquement :

- La plus petite pastille à dissolution lente (taille max = pièce de 2 €)
- **1 pastille toutes les 2 semaines**
- Maximum **5 g**
- Toujours dans un flotteur — **jamais directement dans la cuve**

## **4. Couvercles**

La housse d'été en tissu peut s'envoler par vent fort.

→ Vous pouvez utiliser des aimants, mais ils peuvent rouiller.

Vous pouvez également opter pour une housse gonflable.

Une **thermocover** est recommandée en cas de chauffage.

## **5. Instructions pour l'hiver**

Si vous utilisez un chauffage, vous pouvez profiter de votre Tankkd même en hiver.

### **Option 1 – Chauffer (recommandé)**

En cas de gel : chauffer quotidiennement pour éviter que les tuyaux ne gèlent.

### **Option 2 – Tout éteindre**

- Éteignez la pompe et le chauffage
- Videz complètement l'eau
- Stockez la pompe dans un endroit sec
- Assurez-vous que le chauffage soit totalement vidé

### **Option 3 – Laisser l'eau geler**

Possible sous conditions :

- Aucun produit chimique dans l'eau depuis **au moins 1 mois**
- Seul **Microbe Lift** est autorisé

Ensuite :

- Nettoyez la cuve avec un shampoing doux
- Laissez sécher complètement
- Couvrez-la ou retournez-la
- Placez des pierres dessous pour assurer une bonne circulation d'air
- Recouvrez la cuve d'une grande bâche pour éviter que l'eau ne s'accumule sur les bords

**OU**

Placez votre **thermocover**.

### Règle importante

Ne laissez jamais une cuve non filtrée passer l'hiver avec de l'eau contenant du **chlore ou des produits chimiques**.

## 6. Sécurité

Lisez toujours les instructions de sécurité et les manuels sur notre site avant utilisation.

## PARTIE 1 – Installation avec pompe de filtration à sable

### 1. Installation des raccords inlet–outlet

- Installez la **sortie (aspiration)** dans le trou inférieur.  
→ Anneau d'étanchéité noir **à l'intérieur**.
- Installez l'**entrée (retour)** dans le trou supérieur.  
→ Anneau d'étanchéité noir **à l'intérieur**.
- Fixez les vannes d'arrêt fournies et fermez-les.
- Vous pouvez remplir la cuve pendant l'installation.
- Utilisez uniquement les grands raccords fournis.



## **2. Installation de la pompe à filtre à sable**

- Sortez toutes les pièces de la boîte
- Connectez les 2 tuyaux aux vannes d'arrêt
- Placez la pompe et le filtre
- Tuyau sortie → “IN” de la pompe
- Deuxième tuyau → “OUT” du filtre
- Placez les anneaux d'étanchéité
- Remplissez avec billes de verre / sable / polysphère
- Fermez le couvercle **à la main**
- Raccordement électrique sécurisé
- Allumez la pompe

**⚠ Attention Poolstar :**

Ne tirez jamais sur le manomètre pour ouvrir.  
→ Insérez une lame plate entre le couvercle.

### **Entretien**

Nettoyez ou remplacez le média filtrant **chaque mois**.

## **PARTIE 2 – Installation avec chauffage 39 kW ou 21 kW + filtre à sable**

### **1. Installation des raccords**

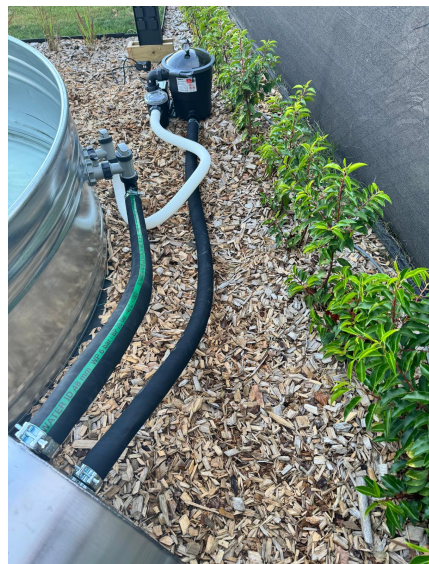
- Sortie en bas → anneau noir à l'intérieur
- Entrée en haut → anneau noir à l'intérieur
- Fermez les vannes
- Vissez le coude sur la sortie (téflon si nécessaire)

### **2. Installation du filtre + chauffage**

- Placez pompe et filtre

- Remplissez et fermez le filtre
- Installez les pièces noires (sortie filtre + vanne entrée)
- Utilisez les anneaux d'étanchéité
- Appliquez du téflon sur les filetages
- Placez des colliers aux extrémités des tuyaux résistants à la chaleur
- Un peu d'huile peut aider à glisser les tuyaux

## Connexions



- **Tuyau 1 :** sortie filtre → entrée basse du chauffage
- **Tuyau 2 :** coude sortie → entrée haute du chauffage

Serrer les colliers (clé Allen 10 mm).



## **⚠️ IMPORTANT**

**La pompe doit fonctionner pendant l'utilisation du chauffage ET 2 heures après.**

## **PARTIE 3 – Installation directe du chauffage (sans pompe)**

## Règles :

- Chauffage max. 50 cm de la cuve
- Chauffage plus bas que la cuve = circulation naturelle
- Fixer solidement les tuyaux
- Utiliser les anneaux d'étanchéité
- Purger le chauffage en dessous de 0°C
- Ne jamais laisser sans surveillance
- Utiliser du bois sec uniquement

## Sécurité & règles importantes

- Chauffage sur sol stable
- Jamais forcer les éléments de cheminée
- Les bords de la cuve peuvent chauffer en été
- Les enfants ne doivent jamais être seuls
- Pompe obligatoire pendant chauffage + 2 h après

## FAQ

- Utiliser un minimum de produits chimiques
- Corrosion → traiter + recoater
- Longue pause → vider, retourner, aérer
- Pompe 24/7
- Chlore minimal

## Disclaimer

**TANKKD BV n'est pas responsable des accidents, d'une mauvaise installation ou d'un mauvais usage.**

