LA BUVETTE Le spécialiste de l'abreuvement



BAÏKAL 230

Grand abreuvoir avec cuve en inox et embase en polyéthylène.

Composé de deux matériaux, l'inox pour la zone de buvée et le PE moussé pour l'embase, le bac BAÏKAL 230 a toutes les qualités : solidité, sécurité alimentaire, confort, propreté et facilité d'entretien. Parfaitement adapté aux grands troupeaux, il permet d'abreuver plusieurs animaux simultanément.



réf. 24-32 BAÏKAL 230



La solidité alliée à la sécurité alimentaire

- La cuve en inox est à la fois solide, facile à nettoyer et elle préserve la qualité de l'eau de boisson.
- L'embase monobloc en polyéthylène double-paroi moussée renforce la protection contre les chocs des animaux et offre une première protection contre le gel.
- Associé au kit électrique, le concept INOX + PE optimise la résistance au froid.
- La robinetterie est recouverte d'un capot en PE double-paroi qui la met à l'abri des animaux et des premiers froids.
- Un local technique permet d'accéder facilement aux différents raccordements.

Un abreuvement rapide et confortable des animaux

- ▶ Une robinetterie à grand débit de 72 l/min à 3 bars : efficacité prouvée !
- Branchement de l'arrivée d'eau sur un raccord à 2 entrées (couplage possible SPEED-FLOW ou PROFLOW II).
- ▶ Un rebord intérieur limite le gaspillage.
- ▶ Un grand accès à l'eau : 2,30 m 112 litres.

Un nettoyage express

- ▶ Une grande vidange avec une bonde en caoutchouc diamètre 100 mm permet un nettoyage rapide. Elle est accessible par une trappe, sans mettre les mains dans le bac.
- La bonde reste fonctionnelle en cas de gel.
- La cuve en inox est inclinée de sorte à faciliter son nettoyage.

Équipements d'origine



Système de vidange • "main sèche" : rapide et pratique

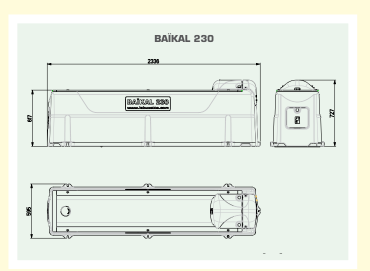


- - Niveau d'eau réglable.
 - Système anti-coup de bélier.
- Épingle d'arrêt.



Raccord ¾" à double entrée : Possibilité de raccorder le BAÏKAL 230 à un circulateur PROFLOW II ou SPEED-FLOW sans accessoire supplémentaire.

Dimensions



Accessoires et options antigel

• Kit électrique antigel pour la cuve

2 résistances 24 V / 175 W collées sous la cuve inox. L'embase en polyéthylène moussée canalise la chaleur vers la cuve inox et offre une bonne isolation.

Kit conseillé pour les régions à risque de gel élevé.



Prévoir un transformateur 230/24 V - 400 VA (vendu séparément, Ref. A-502).

réf. A-402 Kit électrique 24 V / 350 W

• Kit électrique antigel pour la robinetterie

Placée à l'intérieur de la robinetterie, la sonde chauffante 20 W est conseillée :



- soit sous un climat océanique à faible risque de gel (elle apporte une protection suffisante pour les premiers froids),
- soit en complément du kit antigel A-402, dans les zones à risque de gel élevé (elle renforce la protection en mettant hors gel la robinetterie).

réf. A-395 Sonde chauffante 24 V / 20 W

Kit circulation antigel pour la cuve

Raccordé à un circulateur PROFLOW II ou SPEED-FLOW, le **kit de circulation** permet de mettre hors gel l'eau de la cuve.

Il est conseillé dans les régions à risque de gel faible à modéré.

réf. A-397 Kit circulation

