

FRIOVRAC 750 L

Bac équarrissage réfrigéré

**DEPUIS
1998**

Propreté

Il est placé à un endroit directement accessible à l'équarrisseur. Assure une hygiène parfaite par la réfrigération des animaux directement dans le bac. Empêche la propagation bactérienne et microbienne. Evite l'achat d'un bac équarrissage.

Simplicité

Le bac et le couvercle sont deux pièces indépendantes. Le bac à roulettes peut donc être retiré aisément. Le levage du capot est assisté par 2 verins et se fait sans effort. Réglage de la température dans le bac de 0° à - 8°.

Fiabilité

Solide et résistant aux manipulations et à l'enlèvement. Le bac est constitué d'une paroi en polyester avec un isolant polyuréthane de 5 mm d'épaisseur. Le système de refroidissement est protégé par une plaque en acier inoxydable. L'ossature métallique galvanisée.

Mise en place

La mise en place est à la charge du client. Nous conseillons de fixer le conteneur sur une dalle béton de 2 x 2 m. Le châssis doit impérativement être de niveau pour assurer l'étanchéité du couvercle. Il faut préférer un positionnement à l'ombre ou sous abri.

Caractéristiques

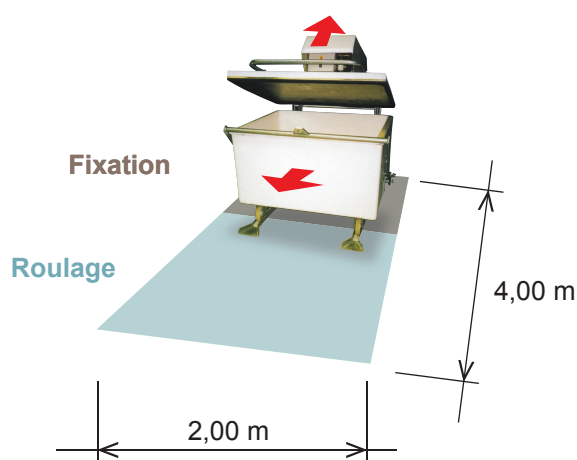
- Volume du bac 750 litres
- Parois en polyester
- Isolation mousse de polyuréthane 50 mm
- Evaporateur statique sous plaque inox
- Alimentation 230 Volts mono
- Puissance 440 Watts
- Intensité 2,8 A
- Température dans le bac réglable 0° à - 8°
- Arrêt automatique du groupe à l'ouverture du couvercle
- Dimensions : 1500 x 1500 mm
- Haut 1400 mm fermé, 1800 mm ouvert
- Poids 220 Kg
- code 53345

Entretien

Une fois par mois, contrôler l'état de propreté du condenseur (radiateur situé à l'arrière du groupe froid). Au besoin dépoussiérer avec une soufflette à air comprimé. Faire attention aux ailettes très fragiles, ne jamais utiliser de nettoyeur haute pression.

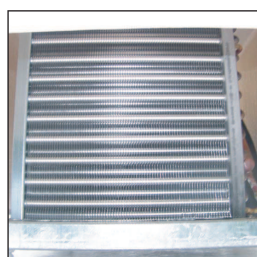
Garantie

Le conteneur est garanti 2 ans pièces et main-d'oeuvre. Le service après-vente est assuré par le constructeur.



■ Dalle béton 2 x 2 m obligatoire.

■ Prolongement sur le même niveau en béton ou en enrobé sur 2 m.



Condenseur