# Récipient à provisions/déchets VBR 400 K

**Dimensions**

Diamètre : 430 mm

Hauteur : 495 mm

**Modèle**

Le récipient est entièrement fabriqué en acier inoxydable. Il est sans joints et sans soudure et ne présente donc aucune rainure de saleté. Des poignées de transport stables sont placées des deux côtés.

Le couvercle est équipé d’un bord antidébordement et d’une poignée encastrée emboutie centrale avec barre de séparation. Un dispositif d’accrochage permet d’accrocher le couvercle à l’extérieur sur le bord du récipient ou verticalement sur l’une des poignées.

Le châssis séparé est fabriqué en acier inoxydable et roule à l’aide de 4 roues pivotantes en acier galvanisé, avec un diamètre de roues de 75 mm. La hauteur relativement faible permet de placer le chariot en soubassement dans la zone des bandeaux de cuve, même avec le couvercle posé.

**Caractéristiques techniques**

Matériau : Acier inoxydable

Poids : 12,5 kg

Capacité : 50 L

### Particularité

* Récipient sans soudures et sans joints avec base, couvercle et poignée encastrée

**Marque**

Fabricant : B.PRO

Modèle : VBR 400 K

Référence 565913