# Chariot de trempage des couverts BTW 9x7

**Dimensions**

Longueur: 936 mm

Largeur: 714 mm

Hauteur: 623 mm

**Version**

**Construction**

Le chariot de trempage des couverts est entièrement en acier inoxydable. La surface est microlisée. La cuve emboutie, soudée sans joints est chauffée électriquement à l'aide d'éléments chauffants tubulaires et régulée par thermostat. Un bord profilé entoure la cuve.

La cuve est équipée à la face inférieure d'un robinet de vidange verrouillé contre l'ouverture intempestive.

Le tableau de commande avec interrupteur marche/arrêt, voyant de contrôle et thermostat se trouve en renfoncement sur le petit côté. Le thermostat assure le réglage en continu de la température de la cuve. Un raccordement avec câble spiralé avec une douille isolante est monté vis-à-vis du côté de la commande.

Du côté commande est montée une poignée de poussée de sécurité en acier inoxydable avec éléments latéraux de protection contre les chocs en matière plastique, laquelle sert également de protection des éléments de commutation.

Le socle ouvert est constitué de quatre tubes solides de section carrée.

Le chariot roule sur des roues en matière plastique (4 roues pivotantes, dont 2 avec frein, ø 125 mm). Des butées murales en matière plastique (polyamide) aux quatre coins protègent de la détérioration.

**Caractéristiques techniques**

Matériau: Ccier inoxydable

Poids: env. 30 kg

Dimensions

intérieures: 650 x 510 x 220 mm

Contenance: env. 70 litres

Plage de

température: +30 °C à +85 °C

Valeur de

raccordement: 220-240V / 50-60Hz / 1,4 kW

### Particularité

* Etanches aux éclaboussures et au jet d'eau   
  (IPX 5)
* Recouvrement avec bord profilé
* Robinet de vidange sécurisé contre l'ouverture intempestive

**Marque**

Fabricant: B.PRO

Modèle: BTW 9x7

Référence 573964