

CHARIOTS SP150 – SP100

SP150 : Chariot bionettoyage

- Le chariot de bionettoyage SP150 a été conçu pour tous les générateurs vapeur modèle SP de la gamme Sanivap.
- Le chariot SP150 offre aux utilisateurs une excellente manœuvrabilité, facilité d'utilisation et fonctionnalité pour les opérations quotidiennes de bionettoyage.
- L'encombrement du chariot a été réduit au maximum.
- La qualité des matériaux utilisés assure solidité et durabilité.
- Le chariot SP150 est équipé avec les accessoires ci dessous:
 - 3 toolflex ergonomiques pour tenir les accessoires
 - 1 plateau supérieur
 - 1 bac inférieur pour les MOP sols
 - 1 enrouleur pour le câble électrique
 - 1 enrouleur de gaine vapeur
 - 1 vis de fixation du générateur vapeur

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Longueur 75 cm
- Largeur 52 cm
- Hauteur 110 cm
- Poids 13 kg
- Roues 125 mm
Qualité supérieure – double roulement à billes
2 roues avec pédale frein et blocage
Bande de roulement qualité anti trace

Voir opérations d'assemblage au dos

[Assurez vous de bien fixer le générateur sur le chariot à l'aide de la vis de serrage](#)

SP100 : Base mobile

- La base mobile SP100 permet le déplacement aisé de tous les générateurs vapeur modèle SP de la gamme Sanivap

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Longueur 75 cm
- Largeur 52 cm
- Hauteur 25 cm
- Poids 6,7kg
- Roues 125 mm
Qualité supérieure – double roulement à billes
2 roues avec pédale frein et blocage
Bande de roulement qualité anti trace



CHARIOTS SP150

OPERATIONS D'ASSEMBLAGE

Les pièces suivantes sont fournies pour assembler le chariot (fig 1) :

- 1 base mobile
- 1 base supérieure
- 2 montants verticaux
- 1 plateau supérieur
- 1 bac inférieur
- 1 clé de serrage 6 pans

L'assemblage consiste principalement à fixer les 2 montants sur la base mobile et sur la base supérieure. Pour ce faire il faut suivre les étapes suivantes (voir également plan de montage dans l'emballage du chariot) :

- 1) Dévisser légèrement les 2 lardons sur le premier pôle pour laisser un jeu de 5mm (fig 2)
- 2) Tourner les lardons dans l'axe de la pièce bleue pour qu'il puissent pénétrer dans le rail du profilé aluminium de la base (fig 2)
- 3) Placer le montant sur la base à l'endroit prévu en vous assurant que les lardons rentrent bien dans le profilé aluminium (fig 3)
- 4) Visser les 2 vis fortement à l'aide de la clé 6 pans pour la bonne tenue du montant sur la base (fig 4)
- 5) Insérer le cache PVC dans le rail du profilé.

La même opération doit être faite pour l'assemblage des montants sur la base supérieure.

- Assurez vous de placer correctement la base supérieure sur les montants, poignée côté roues à frein (fig1)

- Après avoir dévissé légèrement les lardons comme en 1) , poussez sur les vis vers le haut avec la clé 6 pans pour assurer que les lardons rentrent bien dans le rail du profilé, avant de commencer à les visser sur la base supérieure .

Visser fortement les 8 vis des montants avant de replacer le cache PVC dans les rails des montants

Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

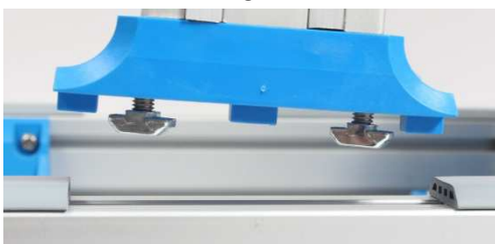


Fig. 4

