

# SNC SLIDE - INSTALLATION ET MISE EN SERVICE

## FICHE d'INSTALLATION :

Prévoir un espace supplémentaire de 5 cm à l'arrière de l'appareil entre la carrosserie et le mur pour permettre le passage du fil électrique.

### ALIMENTATION ÉLECTRIQUE :

230 Volts + Terre sur prise 16 A.  
L'appareil doit être raccorder à une ligne directe sur le tableau électrique. (disjoncteur 30 mA).

**ALIMENTATION EN EAU :** Eau froide du réseau d'eau potable.  
Installer un robinet standard type machine à laver (20x27).

### ALIMENTATION EN AIR COMPRIMÉ :

6 bars air filtré sur détendeur (air médical).

**IMPÉRATIF : Régler le manomètre-détendeur de l'appareil à 4 Bars.**  
(pression à régler sur le manomètre détendeur de l'appareil)

**VIDANGE :** Tuyau type machine à laver Ø 40 avec siphon.

**IMPORTANT: LE TUYAU SOUPLE DE VIDANGE PEUT REMONTER JUSQU'À 40 CM PAR RAPPORT AU BAS DE L'APPAREIL.**

De plus, le tuyau ne doit pas toucher l'eau du siphon (le raccourcir si nécessaire) et doit rester libre à l'entrée du tube de vidange sans étanchéité.

**Volume d'eau consommée par bain en cycle automatique = 9 litres**

## INSTALLATION :

Installer dans un meuble au sol de 60 cm de large au minimum.

L'appareil doit être installé dans une zone bien ventilée.

Ne jamais couvrir le capot pour éviter toute dégradation par manque de ventilation.

Il est conseillé de placer l'appareil à proximité d'un évier équipé d'un mitigeur douchette afin de pouvoir nettoyer la cuve après chaque cycle.

## RACCORDEMENTS (ouvrir le tiroir) :

1. Brancher le tuyau flexible de raccordement d'eau au robinet.
2. Raccorder le tuyau du flexible d'air comprimé

**Régler le manomètre de l'appareil à 4 bars : Réaliser plusieurs phases d'ouvertures/fermetures, avec un temps d'arrêt entre chaque phases (3 secondes), afin de valider la pression de réglage du mano-détendeur.**

3. Raccorder le tuyau de vidange à l'évacuation.
4. Placer les bidons des produits de traitement sur le côté droit de l'appareil et plonger les cannes d'aspiration en respectant les codes couleurs appropriés à chaque produit : **Transparent** pour DETERBAKT® - **Bleu** pour DPH21
5. Brancher la prise électrique.
6. Ouvrir le robinet d'eau et vérifier l'étanchéité des raccordements.

## MISE EN SERVICE :

Mise sous tension par l'interrupteur I/O - le voyant vert « mise sous tension » et le voyant orange « Fin de cycle » s'allument.

**Fonctionnement en cycle automatique :** (bouton poussoir "CYCLE AUTOMATIQUE")

- ▶ Vidange
  - ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons
  - ▶ Nettoyage sous ultrasons avec le produit DETERBAKT® (T=15 min)
  - ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons
  - ▶ Rinçage en eau claire sous ultrasons avec le produit DPH21
  - ▶ Séchage par air chaud (T= 21 min)
- (Durée totale du cycle automatique ≈ 55 min)

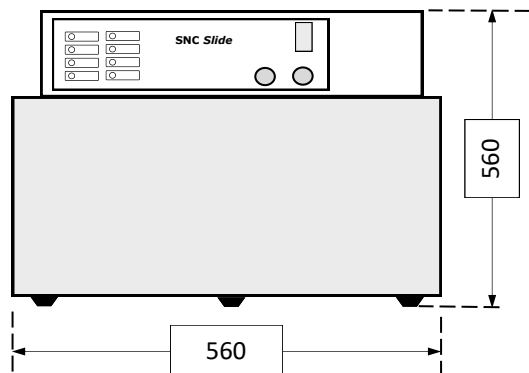
**NB:** Le voyant "FIN DE CYCLE" allumé signale la disponibilité de l'appareil.

**EN FIN DE MISE EN SERVICE, LAISSER L'APPAREIL EN ÉTAT DE PROPRETÉ**  
(cuve rincée et essuyée - capot propre)

## Environnement:

- Utilisation exclusive de l'appareil à l'intérieur.
- Conserver l'appareil dans un endroit propre et sec.
- Plage de la température d'utilisation : +2°C / +50°C
- Plage de la pression atmosphérique : 50kPa / 106kPa
- Altitude d'utilisation maximale = 2000 m
- Plage d'humidité : 30% / 90%
- Tension du réseau d'alimentation : 230V +/- 10V

Vue de Face



560

560