

Notice

CABINE D'ASPIRATION

DESCRIPTIF TABLEAU DE COMMANDES

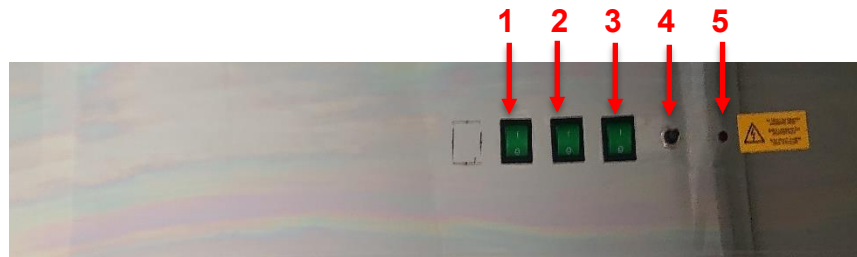


photo de la face de commandes

- 1 Bouton de mise sous tension et éclairage**
Ce bouton commande l'éclairage de la cabine de pistelage et l'alimentation des autres éléments.
- 2 Bouton de chauffe**
Ce bouton commande la chauffe de la plaque de fond et de l'escargot de soufflerie.
- 3 Bouton turbine d'aspiration**
Ce bouton commande la mise sous tension de la turbine d'aspiration.
- 4 Bouton rotatif**
Potentiomètre pour le réglage de la vitesse de rotation de la turbine d'aspiration.
- 5 Voyant orange**
Ce voyant s'allume quand la filtration devient inefficace (colmatage).

Photo 1



Tableau de commande :

Voir aussi page précédente

1^{er} bouton allumage et lumière, 2^{ème} chauffage, 3^{ème} mise en route turbine d'aspiration, 4^{ème} potentiomètre pour régler la vitesse de rotation de la turbine, 5^{ème} voyant orange signalant le colmatage des filtres arrière.

Les **8 filtres choc** tout autour

Au milieu les **2 éléments chauffants**. L'élément chauffant supérieur s'ouvre pour accéder aux filtres secondaires.

Prise d'air avant pour connecter un pistolet de peinture.

En-dessous le chariot support de cabine.

Dimensions extérieures de la cabine

Largeur : 960 mm
Profondeur : 760 mm
Hauteur : 1366 mm

Dimensions intérieures de la cabine

Largeur : 920 mm
Profondeur : en-bas 600 mm, en-haut 400 mm
Hauteur : 890 mm

Hauteur du châssis :830 mm

Hauteur du plan de travail :1000 mm

Hauteur totale châssis + cabine : 2200 mm

Photo 2



Tout en-haut on peut voir la **virole de sortie de l'aspiration** en diamètre 200 mm.

Les **filtres arrière** en bleu

et dessous

l'élément noir = la partie chauffage inférieur

arrière des filtres choc du bas et du côté gauche avant

L'alimentation 220 Volt

Le connecteur d'air pour brancher un compresseur

En-dessous le chariot support de cabine, avec les racks pour poser des plaques de 600x400mm.

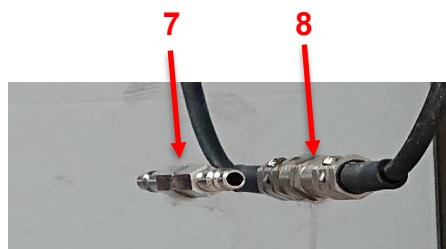
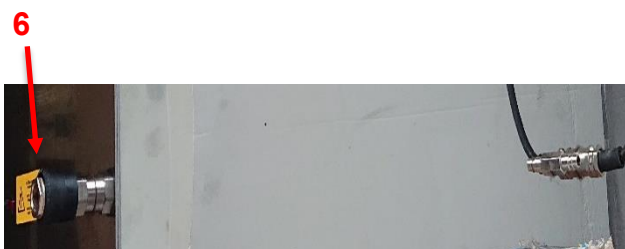
Photo 3



Photo prise sous un autre angle de cette même cabine.

TABLEAU DE COMMANDE EST
INSTALLER EN BAS POUR
L'EUROPE

Dans la partie haute
derrière le tableau de
commande nous avons une
troisième zone chauffée
autour de la turbine pour piéger
les dernières substances
volatiles avant la sortie.



photos du coté droit

6 Connection pneumatique avant

Cette connection permet le branchement de votre pistolet de flocage. Elle est alimentée par l'arrière, soit par un petit compresseur soit par votre réseau pneumatique.

7 Connection pneumatique arrière

Branchement soit sur un petit compresseur, soit sur votre réseau pneumatique.

8 Câble d'alimentation arrière

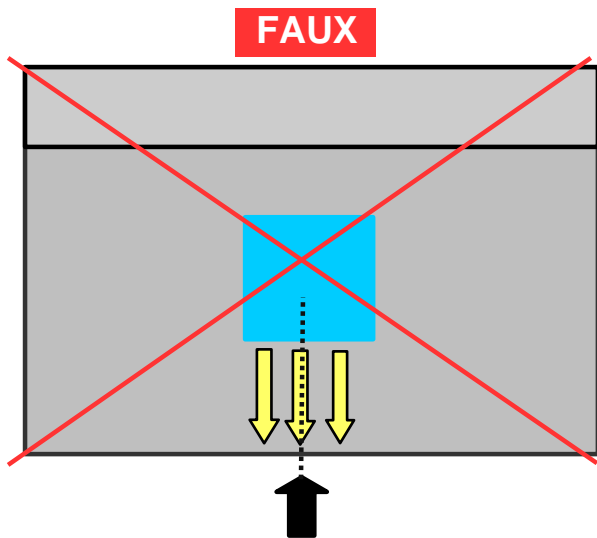
Câble d'alimentation 220 Volts / 16 Ampères

UTILISATION DE LA CABINE

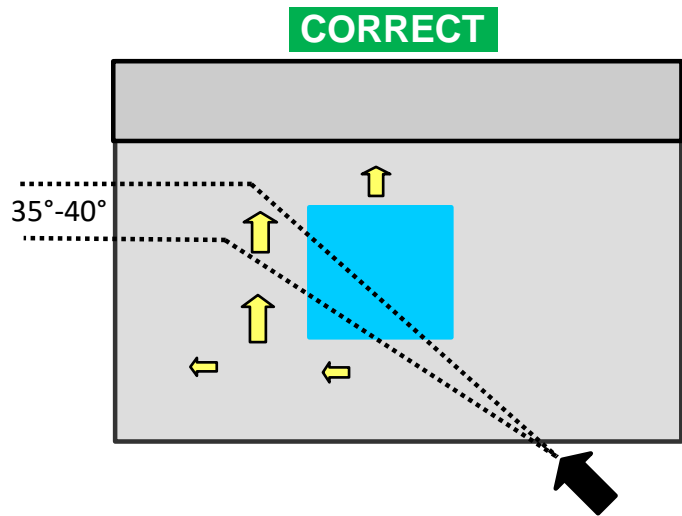
- Mise sous tension et éclairage en appuyant sur le **bouton 1**.
- Appuyer sur le **bouton 2** de mise en route chauffage et attendre environ 10 à 15 minutes, le temps que les plaques chauffantes montent en température.
- Appuyer sur le **bouton 3** de mise en route de la turbine d'aspiration, attendre un petit instant le temps que celle-ci soit arrivée à sa vitesse de rotation.
- Avec le **bouton** rotatif **4** vous pouvez réduire ou augmenter la vitesse de la turbine.
- Préparer votre pistolet avec du produit et le raccorder selon votre choix, soit sur la prise avant **6** soit directement sur votre compresseur.

Vous êtes prêt pour pistoler vos éléments.

Vos pièces en place, **pistoler avec un angle de 35° à 40°** pour ne pas provoquer un retour de votre jet de produit vers vous (*voir figure ci-après*).



retours de projection (Flèches jaunes)



les projections sont détournées et aspirées



Si le voyant orange 5 s'allume cela veut dire que les filtres secondaires sont saturés donc colmatés !

Dans ce cas :

- Dévisser les deux vis sur la plaque chauffante du haut pour accéder aux filtres secondaires.
- Soulever celui du milieu et tirer le bas vers vous, puis le faire descendre de 30mm et le sortir.

Possibilité de les laver à l'eau chaude deux à trois fois avant de devoir les changer.

DOMACHOC

24 rue de l'Etang
68390 SAUSHEIM
Tél. +33 (0)3 89 56 08 17
✉ contact@domacoc.fr
www.domachoc.fr

Service Commercial : +33 (0)6 29 15 57 57

Service Technique : +33 (0)6 87 71 20 40