

Instruction de poste

Titre : Contrôles quotidiens et périodiques des masques

Scott Proflow + Vision 2

Référence interne : IP-SCOTTPF+V2

1 – Contrôles quotidiens avant chaque utilisation

<p>Etape 1 : Etat général de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La pièce faciale • Le moteur • Le tuyau de raccordement 	
<p>Etape 2 : Bonne fixation du tuyau au masque et au moteur</p>	
<p>Etape 3 : Emission d'un signal sonore à la mise en route du moteur</p>	<p>En l'absence de signal le moteur a un défaut de fonctionnement</p>
<p>Etape 4 : Contrôle de l'état des filtres</p>	<p><u>Contrôle visuel</u> : Les nouveaux filtres étaient sous sachets plastiques fermés et ne sont pas périmés. <u>Contrôle visuel</u> : Les deux nouveaux filtres sont identiques. <u>A l'oreille</u> : Lorsque je secoue les filtres, je n'entends pas de pièce à l'intérieur qui se serait détachée.</p>

Etape 5 :

Contrôle du débit d'air avec le tube indicateur de débit d'air.

1. Avec les filtres attachés, laissez le moteur fonctionner pendant 1 minute avant de fixer le tube indicateur de débit d'air dans la sortie (voir figure 1)



2. Attendez **5 minutes** supplémentaires pour permettre au flux d'air de se stabiliser et au flotteur de monter.
3. L'indicateur de débit d'air étant en position verticale (voir la figure 2), vérifiez que le marquage « 160 » est sur ou au-dessus de la ligne indiquant que le débit d'air minimum du fabricant est respecté (voir figure 3).



4. **Si le marqueur est en dessous de la ligne, assurez-vous d'utiliser des filtres propres et laissez le moteur fonctionner pendant 5 minutes supplémentaires avant de vérifier à nouveau. Si le débit est toujours inférieur à 160 L/min, ne pas utiliser le moteur. Le ramener au dépôt pour mise en révision.**

Etape 6 :

Test d'étanchéité

A la mise en place de la pièce faciale, obturer avec ses mains les entrées d'air des filtres et inspirer. Le masque doit se plaquer contre le visage (test à réaliser pendant 10 secondes). Si le masque se décolle, il a besoin d'être inspecté.

2 – Contrôles périodiques

<p>Etape 1 : Présence de tous les éléments</p>	
<p>Etape 2 : Etat général de la pièce faciale et propreté</p>	 
<p>Etape 3 : Etat général du harnais</p>	
<p>Etape 4 : Présence et état des valves anti-buées et du clapet anti-retour</p>	 
<p>Etape 5 : Etat général du moteur et propreté</p>	
<p>Etape 6 : Propreté de la caisse de rangement et présence des documents (voir liste plus haut)</p>	

<p>Etape 6 : Fonctionnement de l'affichage des indicateurs visuels sur le moteur et du signal sonore de démarrage</p>	
<p>Etape 7 : Etat du câble de chargement et de la fiche de branchement</p>	
<p>Etape 8 : Raccord entre la pièce faciale et le bloc moteur</p>	
<p>Etape 9 : Etat de la vitre de la pièce faciale (les rayures ne doivent pas gêner la visibilité du travailleur)</p>	
<p>Etape 10 : Fonctionnement du pas de vis utilisés pour accueillir les filtres</p>	