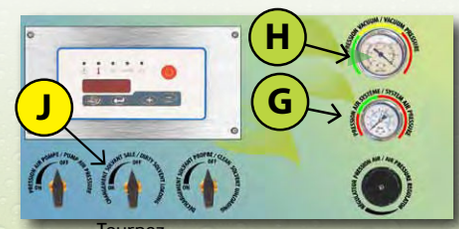
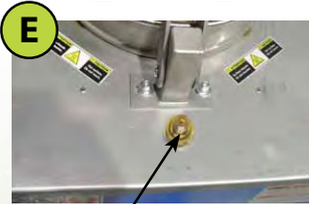


### RECYCLEURS DE SOLVANT SR120 – 120V, SR180 – 180V & SR240 – 240V



ENTRETIEN QUOTIDIEN & UTILISATION	
<b>A</b>	Vérifiez que le réservoir de solvant propre soit vide.
<b>B</b>	Vérifiez que le fond de la bouilloire soit propre. Éliminez tous les contaminants du fond de la bouilloire.
<b>C</b>	Remplacez le sac en plastique.*
<b>D</b>	Remplissez l'unité avec le solvant sale jusqu'à un niveau de 2" en dessous de l'anneau de retenue.
<b>E</b>	Gardez la surface de l'unité propre.
<b>F</b>	Examinez et remplacez les autocollants illisibles ou abîmés.
<b>G</b>	Vérifiez que la pression de l'air est de 620 kPa (90 psi).
<b>H</b>	Vérifiez que l'aiguille du manomètre de vacuum se situe entre (-22) et (-27) po. de mercure.
<b>Lorsque l'unité est remplie de solvant sale :</b>	
1- Vérifiez que le rebord de la bouilloire soit propre.	
2- Vérifiez que le joint de couvercle est en bon état et propre.	
3- Fermez le couvercle.	
4- Appuyez sur le bouton de mise en marche.	
5- Vérifiez que le bouchon percé (E/I) n'est pas obstrué.	

ENTRETIEN HEBDOMADAIRE	
<b>I</b>	Inspectez et nettoyez les ailettes du condenseur au besoin.
<b>J</b>	Envoyez du solvant propre à travers la pompe à solvant sale (3.8 ou 7.5 L) afin de la nettoyer.
<b>K</b>	Vérifiez que le joint de couvercle est en bon état.
<b>L</b>	Après que l'unité ait suffisamment refroidi, vérifiez avec une jauge que le niveau d'huile dans le réservoir de trop-plein est à 1" (au minimum).

PIÈCES DE RECHANGE RECOMMANDÉES						
#	Sacs de remplacement	N° pièce	#	Description	120/120V	180/180V
1	100 sacs (SR120)	300008	2	Joint de couvercle orange		304020
	100 sacs (SR180)	300009		Joint de couvercle noir		304025
	100 sacs (SR240)	300026	3	Huile 5 gal / 20 L	300068 (SR240 : 3 requis pour changement d'huile)	

\* Repliez la partie supérieure du sac vers l'intérieur afin de ne pas recouvrir les orifices de sorties.