

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



ENTRETIEN QUOTIDIEN & UTILISATION

A	Vérifiez que le réservoir de solvant propre soit vide.	G	Vérifiez que la pression de l'air est de 620 kPa (90 psi).
B	Vérifiez que le fond de la bouilloire soit propre. Éliminez tous les contaminants du fond de la bouilloire.	H	Vérifiez que l'aiguille du manomètre de vacuum se situe entre (-22) et (-27) po. de mercure.
C	Remplacez le sac en plastique.*	Lorsque l'unité est remplie de solvant sale :	
D	Remplissez l'unité avec le solvant sale jusqu'à un niveau de 2" en dessous de l'anneau de retenue.	1- Vérifiez que le rebord de la bouilloire soit propre.	
E	Gardez la surface de l'unité propre.	2- Vérifiez que le joint de couvercle est en bon état et propre.	
F	Examinez et remplacez les autocollants illisibles ou abîmés.	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

I	Inspectez et nettoyez les ailettes du condenseur au besoin.	K	Vérifiez que le joint de couvercle est en bon état.
J	Envoyez du solvant propre à travers la pompe à solvant sale (3.8 ou 7.5 L) afin de la nettoyer.	L	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	240/240V
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.