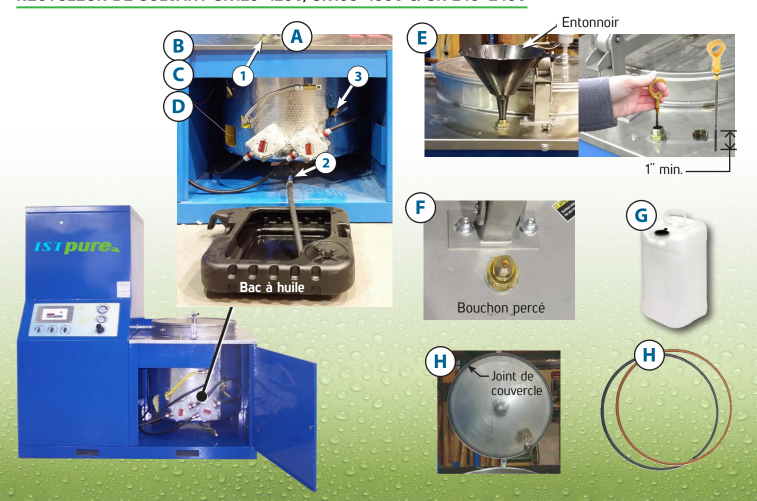


RECYCLEUR DE SOLVANT SR120-120V, SR180-180V & SR 240-240V



| ÉTAPES POUR PROCÉDURE DE CHANGEMENT D'HUILE | | |
|---|---|-------------|
| Α | Dévissez l'évent (breather vent) #1 et dévisser le bouchon de la valve à bille #2 | |
| В | Connectez un morceau de boyau à la valve à bille #2 et placez un bac à huile vide en dessous et ouvrez la valve pour purger l'huile usagée. | |
| С | Lorsque vide, fermez la valve à bille #2, enlevez le bac et revissez le bouchon sur la valve à bille #2. | |
| D | Dévissez le bouchon et ouvrez la valve à bille #3. | |
| Е | Insérez un entonnoir dans le trou de l'évent #1 et versez de l'huile thermique neuve jusqu'à ce que l'huile s'écoule de la valve à bille #3. | |
| F | Fermez la valve à bille et revisser le bouchon. | |
| G | Continuez à verser l'huile jusqu'au remplissage complet. Le niveau d'huile doit être environ de 1 " dans le réservoir de trop-plein. Vérifiez avec une jauge. | |
| Н | Revisser l'évent #1 | |
| Changer l'huile toutes les 2000 heures de travail ou une fois par an selon le premier cas rencontré. (Recommandé) | | |
| Description | | N° de pièce |
| Huile 20 L (4 requis) | | 330068 |
| Joint de couvercle orange | | 304020 |
| Joint de couvercle noir | | 304025 |

346 Allée du Golf

J7R OM8 Canada

Saint-Eustache (PQ)

