

## AJUSTER LA TENSION DU CONVOYEUR

Si le convoyeur glisse pendant la distribution, le convoyeur n'est pas assez serré. Vous devriez avoir un espace de 1 pouce  $\frac{3}{16}$  à 1 pouce  $\frac{3}{8}$  entre la courroie et le cadre du convoyeur (A).

### Pour ajuster la tension du convoyeur:

- 1- Vous devez desserrer les boulons de roulement à palier (1).
- 2- Ensuite, vous pourrez ajouter ou réduire la tension sur la courroie avec l'écrou de réglage (2).
- 3- Une fois que vous avez ajusté la courroie avec la bonne tension, resserrez les boulons de palier.

