

Le moteur utilisé avec cette ponceuse déterminera les réglages nécessaires pour assurer une tension adéquate de la courroie et son bon fonctionnement. Si le moteur possède une base anormalement haute – 2 po au lieu de 1/2 po, par exemple –, la roue sera trop basse.

Ce problème se corrige en élevant la fourchette à l'aide d'une cale d'environ 1 po × 1 po × 3/4 po d'épaisseur.

Enlevez la fourchette et le ressort, puis placez la cale dans le tube. Réinsérez le ressort et la fourchette. La tension sur la courroie devrait alors être suffisante. Sinon, modifiez l'épaisseur de la cale pour obtenir la tension désirée.

