

## Ajustement de la pression M-90

1. Installer les 2 boyaux d'alimentation hydraulique au tracteur. Le boyau côté relief valve doit être muni du cadran qui va lire les pressions et se branche du côté pompe au tracteur. L'autre boyau se branche du côté réservoir au tracteur.
2. La pression provenant du tracteur doit être au minimum de 3000 psi à 9 gal/minute. À l'aide d'une clé 13 mm, dévisser l'écrou de blocage du relief valve, puis visser la vis d'ajustement au maximum à l'aide d'une clé Allen 4 mm. Ajuster à 2450 psi (4 ¼ tour).



Outils requis:

- Clé 13 mm (1/2)
- Clé Allen 4 mm (5/32)
- Cadran de pression (min 3000 psi)

Temps requis: 10 minutes