

## DANGER

1. Lire et veiller à bien comprendre les autocollants apposés sur l'outil et le manuel. Le non respect de ces avertissements pourrait entraîner des BLESSURES GRAVES voire MORTELLES.
2. Les opérateurs et le personnel présent dans la zone de travail DOIVENT porter des lunettes de sécurité à coques latérales.
3. Excepté pour agraffer, garder les doigts à L'ÉCART de la gâchette, pour éviter un déclenchement accidentel.
4. Le choix de la méthode de déclenchement est important. Voir les options de déclenchement dans le manuel.
5. NE JAMAIS diriger l'outil vers soi-même ou vers les autres personnes dans la zone de travail.
6. NE JAMAIS utiliser d'oxygène ou d'autre gaz en bouteille. Une explosion risquerait de se produire.

Cet outil est expédié de l'usine avec la gâchette en position de Déclenchement par séquence unique. La gâchette peut également être réglée pour le déclenchement par contact. Consulter le manuel d'utilisation pour des instructions détaillées sur la manière de faire cette modification.

## R250AFA

|                       | MIN.       | MAX.       |     |
|-----------------------|------------|------------|-----|
| Pression de service : | <b>70</b>  | <b>120</b> | PSI |
|                       | <b>4.8</b> | <b>8.3</b> | BAR |

|                      | MIN.      | MAX.         |     |
|----------------------|-----------|--------------|-----|
| Longueur d'agrafes : | <b>1</b>  | <b>2-1/2</b> | in. |
|                      | <b>25</b> | <b>64</b>    | mm  |

|                     |            |    |
|---------------------|------------|----|
| Calibre d'agrafes : | <b>15</b>  |    |
|                     | <b>1.8</b> | mm |