

2. Connexion au compresseur à air

- Veillez à ce que la pression fournie par le compresseur à air n'excède pas la pression maximale admise par l'agrafeuse pneumatique. Réglez la pression de l'air en commençant par la valeur la plus basse de pression recommandée admise (voir données techniques).
- Videz le magasin pour éviter qu'une agrafe ne soit éjectée lors de la prochaine étape des travaux, au cas où les pièces internes de l'agrafeuse pneumatique ne seraient pas dans la position initiale suite à un entretien, une réparation ou un transport.
- Branchez l'agrafeuse pneumatique au compresseur à air en utilisant un tuyau de pression adéquat équipé de coupleurs rapides.
- Vérifiez le bon fonctionnement en appuyant la tête de l'agrafeuse pneumatique sur un morceau de bois ou de matériau en bois et actionnez la gâchette une ou deux fois.

3. CHARGER LE MAGASIN

Seuls les agrafes indiquées dans les DONNEES TECHNIQUES peuvent être utilisées. Lors du remplissage du magasin, maintenez l'outil de sorte que la tête n'en soit pas dirigée vers vous-même ou toute autre personne.

4. MANIPULATION DE L'OUTIL

- a) Veuillez lire attentivement les –INSTRUCTIONS SPECIFIQUES- de ces instructions d'utilisation.
- b) Après avoir vérifié que l'agrafeuse pneumatique fonctionne correctement, appliquez l'appareil sur un support approprié et actionnez la gâchette.
- c) Vérifiez si l'agrafe a été enfoncée dans le support, correctement, conformément aux exigences:
 - si l'agrafe est en saillie, augmentez la pression de l'air par incréments de 0,5 bar, et vérifiez le résultat après chaque nouveau réglage.
 - si l'agrafe est trop enfoncée, réduisez la pression de l'air par incréments de 0,5 bar jusqu'à ce que le résultat soit satisfaisant.
- d) Essayez de travailler avec le niveau de pression le plus bas possible. Cela vous donnera trois avantages importants
 - Vous ferez des économies d'énergies ;
 - Le niveau sonore sera réduit ;
 - Vous prolongerez la durée de vie de l'appareil.
- e) Evitez de jouer avec la gâchette de l'appareil si le chargeur est vide.
- f) En cas de fonctionnement defectueux ou inapproprié de l'agrafeuse pneumatique, veillez à immédiatement débrancher le cordon du compresseur à air et amener l'appareil chez un spécialiste pour inspection.
- g) En cas de repos prolongé lors du travail ou à la fin de votre tâche, veuillez débrancher l'appareil du compresseur à air. Il est recommandé également de vider le magasin.
- h) Les coupleurs pour air comprimé de l'agrafeuse pneumatique et les cordons doivent être protégés contre toute contamination. La pénétration de grosses poussières, copeaux, sable, etc. pourrait entraîner des fuites et causer des dommages à l'agrafeuse et aux coupleurs

Entretien

Débranchez l'outil du compresseur à air et videz le magasin.