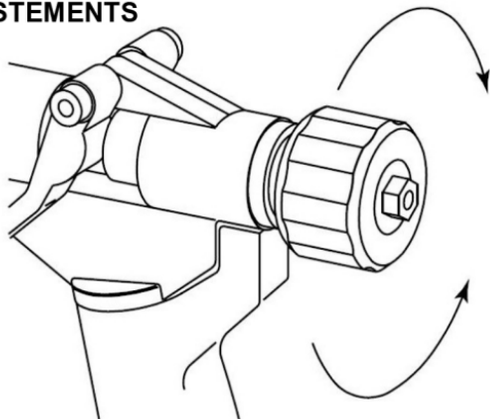


1830. PISTOLET AVEC SONDE D ASPIRATION ET TUYAU D ASPIRATION

Pistolet de sablage : outil léger , portable et facile à transporter. Utilisable avec tous les types d'abrasifs, stockés en conteneur ou même tout droit sorti du sac. Il suffit de plonger la sonde d'aspiration dans le récipient d'abrasif et appuyer sur la gâchette. Facile à utiliser et à entretenir, ce pistolet de sablage est un outil idéal pour les petits travaux. Grâce à son poids léger et ses dimensions compactes, sa puissance peut être utilisée dans tout les endroits contrairement à une sableuse classique. Il permet de nettoyer ou de graver le métal , le verre , pierre ou autres surfaces inusables. Pour utiliser le pistolet, il suffit de le connecter à une source d'air comprimé, et plonger la sonde d'aspiration à laquelle le tuyau abrasif est relié directement dans un récipient d'abrasif. Pour commencer le sablage, appuyez simplement sur la gâchette. L'outil fonctionne selon le principe de Bernoulli, une zone de basse pression créée par l'air comprimé se précipite après le point d'injection d'abrasif (à l'endroit où le flexible d'abrasif est relié au pistolet), cette zone de basse pression attire abrasif dans le collecteur, où se fait le mélange. Le mélange air-abrasif est ainsi évacué sous pression par la buse de sablage.

AJUSTEMENTS



Bouton de Contrôle de l'air :

Il ajuste la force de l'air (pression) sortant de la buse. En tournant dans le sens horaire, il diminue la vigueur du sablage (travaux délicats), et en tournant dans le sens antihoraire augmente la force d'impact (travaux difficiles).

DONNÉES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------|
| Max. Pression de service, bar | 10 |
| Diamètre tuyau, mm | 25 |
| Diamètre sonde, mm | 25 |
| Diamètre buse, mm | 12.5 |
| Injecteur, mm | 6.4 |
| Poids , kg | 8 |

CONSOMMATION D'AIR (m³/min.)

| | | | | | | | | |
|---------------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| bar | 2,8 | 3,5 | 4,2 | 5,2 | 6,2 | 6,9 | 8,3 | 9,7 |
| m ³ /min | 1,15 | 1,4 | 1,7 | 2 | 2,3 | 2,6 | 3 | 3,4 |