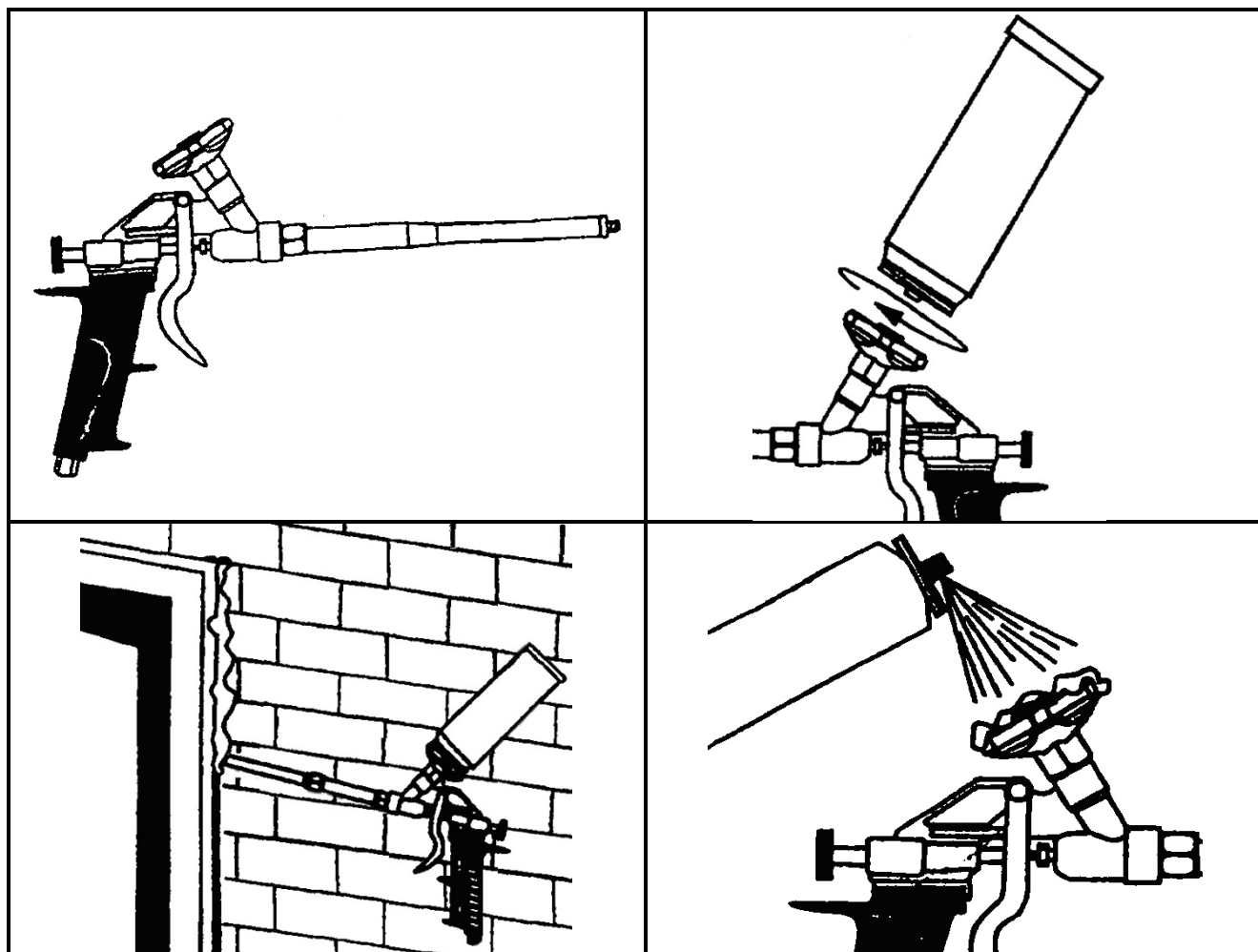


Pistolet à mousse



DESCRIPTION GÉNÉRALE

Ce pistolet à mousse permet l'application économique et écologique de mousse de polyuréthane à partir de cartouches de PU disponibles sur le marché. Grâce au dosage réglable en continu du volume de sortie, le pistolet permet un remplissage de mousse précis et donc propre des composants. Ainsi, des composants tels que les cadres de fenêtres et de portes peuvent être montés rapidement, facilement, avec précision et en toute sécurité.



CONSIGNES D'UTILISATION ET DE SÉCURITÉ

VÉRIFICATIONS

Avant toute utilisation, vérifiez si le pistolet ne présente pas de défauts.

Secouez la cartouche de mousse PU et retirez le capuchon de fermeture.

Vissez immédiatement la cartouche dans le réceptacle de cartouches du pistolet.

En vissant immédiatement la cartouche dans le pistolet, vous éviterez un écoulement involontaire de mousse PU qui pourrait souiller ou obturer le pistolet. Si néanmoins de la mousse PU se serait échappée involontairement, éliminez-la immédiatement avec un nettoyant approprié. Pour utiliser la cartouche, déclenchez prudemment la gâchette du pistolet et permettez que le pistolet et sa buse se remplissent lentement de mousse PU. Le pistolet peut maintenant être utilisé normalement.

CONFIGURATION

Le débit de la mousse peut être réglé à l'extrémité arrière du pistolet.

Tourner la vis de réglage dans le sens des aiguilles d'une montre à l'extrémité arrière du pistolet réduit la pression de travail et donc également la vitesse d'écoulement – vous pourrez ainsi effectuer des travaux plus fins et obtenir des couches plus minces. Tourner la vis de réglage dans le sens inverse des aiguilles d'une montre augmente la pression de travail et la vitesse d'écoulement – vous obtiendrez ainsi des couches plus épaisses.

Une régulation respective est nécessaire et permet des résultats de travail optimaux.

REMPLACEMENT DES CARTOUCHES

Pour remplacer une cartouche (vide), dévissez-la rapidement hors du réceptacle du pistolet. Nettoyez la valve de réception du pistolet (et la valve de la cartouche si elle n'a pas encore été complètement vidée et si vous souhaitez réutiliser ultérieurement la cartouche) avec un nettoyant approprié. Vissez une cartouche de nettoyage dans le pistolet et actionnez la gâchette jusqu'à ce que le pistolet et sa buse soient complètement vides et propres. La valve de réception du pistolet, sa buse et la tête de pulvérisation doivent toujours être maintenues propres à l'aide d'un nettoyant approprié. Le pistolet lui-même se ferme de manière étanche à l'air, de sorte qu'une cartouche ne peut pas sécher une fois vissée dans le réceptacle du pistolet.

Nettoyez soigneusement le pistolet si vous ne l'utiliserez pas pendant une période prolongée.

ATTENTION

Si vous réglez la pression de fonctionnement du pistolet, de la mousse PU pourrait s'écouler par le filetage de la vis de réglage.

Dans ce cas, nettoyez immédiatement toutes les pièces souillées et serrez le corps dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide d'une clé M8. Cela permettra de sceller la chambre de mousse de PU du pistolet et empêche toute nouvelle fuite involontaire de la mousse de PU. De temps en temps, la vis de réglage doit être lubrifiée à l'endroit où elle pénètre dans le corps du pistolet, afin de faciliter sa rotation.

Pour vous assurer que le pistolet à mousse soit toujours prêt à l'emploi, suivez toujours les instructions d'utilisation et d'entretien susmentionnées et manipulez le pistolet avec précaution, faute de quoi le fabricant annulera la garantie.

En cas de défaut, nettoyez immédiatement le pistolet et contactez le fabricant. Les pistolets souillés et les pistolets présentant des signes d'utilisation inappropriée ne seront pas repris.

Le fabricant se réserve le droit d'apporter des modifications au produit afin d'améliorer les performances.

NE POINTEZ JAMAIS le pistolet vers vous-même ou vers une autre personne. Tenez toujours compte des consignes de sécurité et des informations fournies par le fabricant de la mousse PU.

N'actionnez pas la gâchette du pistolet s'il n'y a pas de cartouche installée dans le pistolet ou si le pistolet n'avait pas été nettoyé au préalable. Sinon, de l'air peut pénétrer dans le pistolet et entraîner le durcissement de la quantité résiduelle de mousse dans la chambre de mousse PU du pistolet.