

Fiche de maintenance Supermatic GM10



Toujours

Conserver la peinture ainsi que la traceuse dans un endroit sec et à l'abri du gel. En cas de gel, des résidus d'eau peuvent geler et endommager la machine.

Le traçage se fait à une pression initiale de 3 bar. Une fois la machine activée, la pression retombe à 2 bar.



Après chaque utilisation

Après chaque utilisation, mettre le tuyau d'aspiration dans un seau d'eau tiède ou dans le réservoir à eau prévu à cet effet. Rincer les tuyaux jusqu'à ce que l'eau qui sort des gicleurs soit claire. A faire par exemple dans les derniers mètres à tracer.



Le filtre sert à éviter que le gicleur ne se bouche lors du traçage. Nettoyer le filtre au moins 1 fois par mois. Ceci diminue les risques d'obstruction. Faites en sorte que le filtre soit toujours mis bien droit. Les bosses et encoches laissent passer des impuretés qui causent des obstructions.



Les éléments tournants sont essentiels pour la création de pression et pour garder la traceuse constante et souple lors du traçage. En cas de résistance, vous pouvez ajouter un peu d'huile dégrissante afin de faciliter le travail du traceur.



La hauteur idéale du gicleur est de 10 centimètres. Les particules de peinture doivent à peine toucher le bas des plaquettes de délimitation. Si le pistolet est placé trop haut, vous obtenez deux jets de peinture coulante. Si le pistolet est trop bas, la ligne sera trop fine. La photo montre un bel exemple.