



Remplisseuse

Instructions Type I réf. 211101 et Type II réf. 211112 (avec reservoir extérieur de Peinture)
Observez les precautions usuelles pour des substances chimiques!



Préparation:

Mettre en place un tissu ou papier absorbant ainsi que du solvant pour le nettoyage après. visser le piston au contre-écrou. Brancher la remplisseuse au compresseur et ajuster le manomètre à 8 bar (<- important!).



Remplissage:

Poser le cylindre avec un mouvement tournant sur une bombe préremplie (ne pas forcer pour ne pas endommager la valve de la bombe)

Pour type I et aussi possible pour type II:

Remplir 100 ml de peinture (voir marquage intérieur du cylindre).

Pousser la bombe sous le piston de teflon (veiller à la positionner directement dessous le piston pour éviter qu'il s'endommage lors du remplissage)



Pour Type II:

Étape suivante, pour remplisseuse Type II

S'assurer que l'embar du récipient soit fermée et remplir jusqu'à 1 litre avec la peinture à remplir dedans.

Prendre 3 bombes connectées aux cylindre et les enfile dans la plaque. Ouvrir la valve et laisser courir 100 ml (voir marquage dans le cylindre), fermer la valve.

Pour Type I et II:

Tourner la base noire jusqu'à faire du contact avec le fond de la bombe.

For Type I and II:

Fermer la porte (pour sécurité, la remplisseuse ne s'active pas quand la porte est ouverte)
Maintenir pressé le bouton jusqu'à ce que le piston soit arrivée au bout du cylindre (peu de secondes) et le relâcher. Ouvrir la porte et sortir la bombe.

Si on ouvre la porte pendant le procédé de remplissage, le piston reste dans la position momentanée. Si on referme la porte le piston s'élève à la position de départ et on peut sortir la bombe.



Quitter le cylindre et le poser sur la bombe suivante (la remplisseuse Type II est livrée avec 3 cylindres pour assurer un travail plus efficace).

Nettoyer des résidus éventuels à l'entrée de la bombe et mettre le diffuseur (avec un léger mouvement tournant). Retourner la bombe et vaporiser brièvement pour libérer la valve et alors mettre un diffuseur nouveau final (sans diffuseur le joint d'étanchéité de la valve peut se gonfler à cause des vapeurs de peinture/solvant). Votre bombe est prête à être utilisée!



Nettoyage:

Eliminer des résidus et traces de peinture du cylindre, du piston de teflon et en cas nécessaire du récipient extérieure. Évitez le contact de solvants agressifs avec la porte de la remplisseuse.