

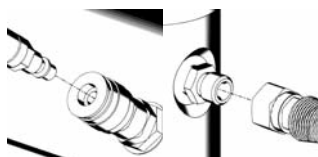
FinishPro™ 290/390/395

Guide Rapide de l'Opérateur

⚠ MISE EN GARDE

Cette procédure est applicable aux peintures et liquides de nettoyage à base d'eau. Pour les peintures et les liquides de lavage à base de solvant (par exemple l'essence minérale), vous devez consulter la section Risques d'incendie et d'explosion dans les Instructions d'utilisation. * Pour plus de détails, se reporter au manuel technique livré avec l'unité.

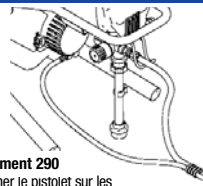
INSTALLATION



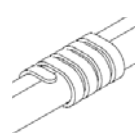
Attacher le flexible d'air sur le raccord d'air du pulvérisateur, et le flexible produit sur le raccord produit. Bien serrer.



Attacher le raccord rotule produit sous haute pression et le régulateur d'air du pistolet sur le pistolet.



seulement 290
brancher le pistolet sur les flexibles 1 Poser les flexibles rattachés à plat, l'un à côté de l'autre.



Mettre la première attache pour flexibles à une distance de 0,5 à 1m de l'avant du pulvérisateur.



Mettre des attaches supplémentaires à des intervalles de 0,5 à 1 m.



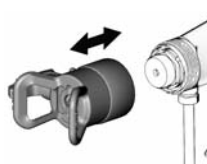
Brancher le flexible d'air sur la valve du réglage d'air.



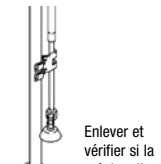
Raccorder le flexible produit bleu au raccord d'entrée produit du tuyau produit du pistolet. Bien serrer.



Couper le flexible d'air à la longueur nécessaire et le coupler au raccord air du flexible d'alimentation air/produit.



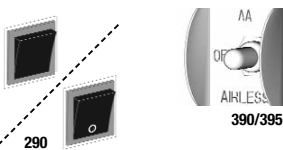
Si le chapeau d'air se trouve sur le pistolet, l'enlever.



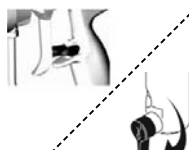
Enlever et vérifier si la crépine d'entrée est bouchée ou contient des impuretés.



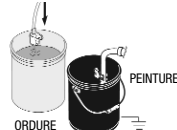
seulement 390/395
Remplir l'écrou du presse-étoupe de liquide TSL pour empêcher une usure prématurée. Effectuer cette opération à chaque pulvérisation.



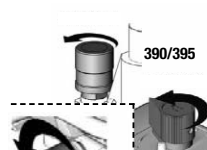
Vérifier que le commutateur de sélection de fonctions est bien sur OFF. Brancher le cordon d'alimentation sur une prise électrique correctement raccordée à la terre.



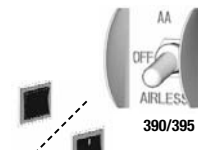
Verrouiller la gâchette du pistolet. Tourner la vanne d'amorçage vers le bas.



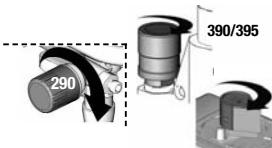
Plonger le tuyau d'aspiration dans un seau métallique mis à la terre et rempli de liquide de rinçage ; plonger le tuyau de vidange dans un seau jetable. Attacher le fil de terre au seau et à une véritable terre.



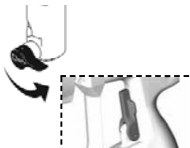
Réduire complètement la pression produit.



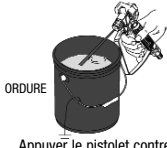
Positionner le commutateur de sélection de fonctions sur AIRLESS.



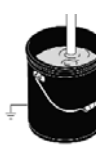
Augmenter la pression pour démarrer le moteur et faire circuler le produit pendant 15 secondes dans le tuyau de vidange ; relâcher ensuite la pression.



Mettre la vanne d'amorçage en position horizontale. Déverrouiller la gâchette du pistolet.



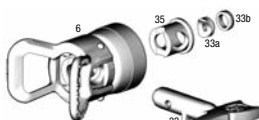
Appuyer le pistolet contre un seau de rinçage métallique mis à la terre. Actionner le pistolet et augmenter la pression du produit jusqu'à moitié. Rincer pendant 1 minute.



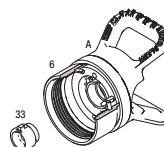
Mettre le tuyau d'aspiration dans un seau de peinture. Actionner le pistolet en le tenant dans un seau de rinçage jusqu'à ce que la peinture s'écoule. Diriger le pistolet vers le seau de peinture et presser la gâchette pendant 20 secondes.



Bien verrouiller le pistolet. Monter la buse et le chapeau d'air.

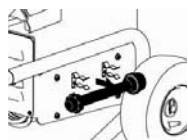


Introduire le siège (33a) dans le corps de siège (35). Introduire le corps de siège (35) dans le chapeau d'air (6). Introduire le joint d'étanchéité (33b) sur le siège (33a). Utiliser le joint noir pour les produits aqueux, et le joint orange pour les solvants et les produits huileux.

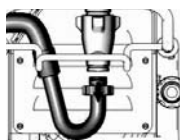


Introduire la buse (33) dans la fente (A) dans le chapeau d'air (6). Remarque : si le chapeau d'air n'est pas bien monté sur le pistolet, le produit sous pression risque de pénétrer dans la conduite d'air et d'ainsi endommager le pulvérisateur. Monter le chapeau d'air (6) sur l'extrémité du pistolet. Bien serrer à la main.

INSTALLATION / TUYAU D'IMMERSION DIRECTE - SEULEMENT 390



Enlever le flexible d'immersion directe des supports.



Dévisser le flexible produit. Pousser le flexible vers le bas et le détacher de la pompe.



Basculer le pulvérisateur vers l'arrière. Aligner l'extrémité du tuyau d'immersion directe sur le fond de la pompe.



Pousser le tuyau dans le fond de la pompe et bien serrer le raccord.

PULVÉRISATION AIR-ASSISTÉE



Fermer la vanne d'air du pistolet



Mettre le sélecteur sur la position airless



Augmenter la pression afin d'éliminer les bavures



Diminuer la pression jusqu'à l'apparition de bavures.



Mettre le sélecteur sur la position air-assistée.

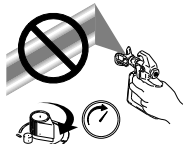


Augmenter la pression d'air afin d'éliminer les bavures.

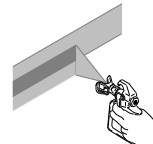
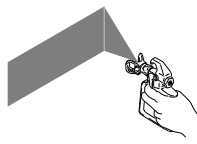
PULVÉRISATION AIRLESS



Positionner le levier de sécurité du pistolet sur la position ON.



Diriger le pistolet vers la zone à pulvériser à 30 cm environ de la surface, et commencer à le déplacer avant d'appuyer sur la gâchette. On obtient une bonne finition lorsque le produit se répartit de façon uniforme en touchant avec la surface. Mettre suffisamment de pression pour pulvériser sans avoir de surépaisseurs aux extrémités. Si la finition de l'application n'est pas uniforme, ajuster la taille de la buse : plus petite pour des produits plus fluides et plus grande pour des produits épais.



NETTOYAGE



Positionner le commutateur de sélection de fonctions sur OFF. Débrancher le pulvérisateur.



Réduire la pression au plus bas. Actionner le pistolet pour relâcher la pression.



Verrouiller la sécurité de la gâchette. Mettre le tuyau de vidange dans un seau. Tourner la vanne d'amorçage vers le bas.



Enlever la buse et le chapeau d'air du pistolet.



Sortir le tuyau d'application de la peinture et le plonger dans le produit de rinçage. Utiliser de l'eau pour une peinture à base aqueuse et du white-spirit pour une peinture à l'huile.



Brancher le pulvérisateur. Positionner le commutateur de sélection de fonctions sur AIRLESS. Mettre la vanne d'amorçage en position horizontale.



Tenir le pistolet contre le seau de peinture. Déverrouiller la sécurité de la gâchette. Actionner le pistolet et augmenter la pression jusqu'à ce que le fluide de rinçage s'écoule.



Approcher le pistolet du seau de rinçage, l'appuyer contre le seau et actionner le pistolet pour rincer soigneusement le pulvérisateur. Relâcher la gâchette et verrouiller la gâchette.



Déverrouiller la sécurité de la gâchette. Tout en continuant à actionner le pistolet, tourner la vanne d'amorçage vers le bas et faire circuler le liquide de rinçage pendant 1 à 2 minutes pour nettoyer le tuyau de vidange.



Relever le tuyau d'aspiration au-dessus du niveau de produit de rinçage et faire fonctionner le pulvérisateur pendant 15 à 30 secondes pour vidanger le produit.



Fermer la vanne de décharge. Déverrouiller la sécurité de la gâchette et actionner le pistolet dans un seau de rinçage pour purger le produit du flexible.



Positionner le commutateur de sélection de fonctions sur AA (Air-Assisté). Actionner le pistolet et lentement augmenter la pression d'air pour souffler le produit hors des conduits du pistolet.



Positionner le commutateur de sélection de fonction sur OFF. Verrouiller la sécurité de la gâchette.



Ouvrir la vanne de rinçage.



Démonter les filtres du pistolet et du pulvérisateur, si existants. Nettoyer et examiner. Remonter les filtres. Essuyer le pulvérisateur, le flexible et le pistolet avec un chiffon imbibé d'eau ou de white-spirit.



En cas de rinçage à l'eau, rincer à nouveau avec du white-spirit ou un produit anticorrosion pour que ce produit constitue un revêtement protecteur qui empêchera le gel ou la corrosion.