

COMMERCIAL USE TELESCOPING WANDS

1. Remove the long wand from the box and check for any shipping damage. If there is any, report it to the retailer who sold the long wand, or to the shipping company who delivered the order.
2. Attach the threaded end of the hose to the elbow on the gun with Teflon Tape.
3. Following startup instructions for your pressure washer, attach the long wand to the high pressure hose with the quick coupler. Make sure there is a nozzle in the wand before using.
4. Grasp the long wand firmly in both hands. Put one hand on the gun and the other on the yellow fiberglass pole.
5. Caution - The release of high pressure through the wand may cause the wand to kick back.
6. Gently move the wand closer to the surface you are pressure washing and wash with a side to side motion.
7. To extend the wand, lift the lever locks and slide the poles out. Do not slide the poles out of the locks. Clip the locks firmly so that the poles do not slide during use.

| No. | Part# | Description |
|-----|------------|---|
| 1 | 85.202.114 | Long wand spray gun with locating screws |
| | 85.202.119 | Long wand spray gun with locating screws (4 stage wand) |
| 2 | 85.300.105 | 3/8" male plug (ST-N3M) |
| 3 | 85.300.133 | 3/8" screw-type male fitting (M22) |
| 4 | 85.225.112 | 1/4" hose assembly (12' LW) |
| | 85.225.118 | 1/4" hose assembly (18' LW) |
| | 85.225.124 | 1/4" hose assembly (24' LW) |
| 5 | 85.704.004 | 1/4" street brass elbow |
| 6 | 85.205.110 | Large lock (onto fiberglass outer pole) |
| 7 | 85.205.109 | Small lock (onto aluminum inner pole) |
| 8 | 85.791.024 | Front lance, for long wand (includes coupler & M22) |
| 9 | 85.791.025 | 1/4" x 1 1/2" screw type fitting MNPT (M22) |
| 10 | 85.791.026 | AL pole adaptor fitting, for long wand |
| 11 | 85.205.111 | Extra large lock (4 stage wand) |



WARNING

Beware of overhead power lines. Contacting these lines with the long wand may result in electrocution, injury, or even death. Do not use from ladders or elevating devices of any kind. Operator must maintain both feet on solid ground.

LANCES TÉLESCOPIQUES À USAGE COMMERCIAL

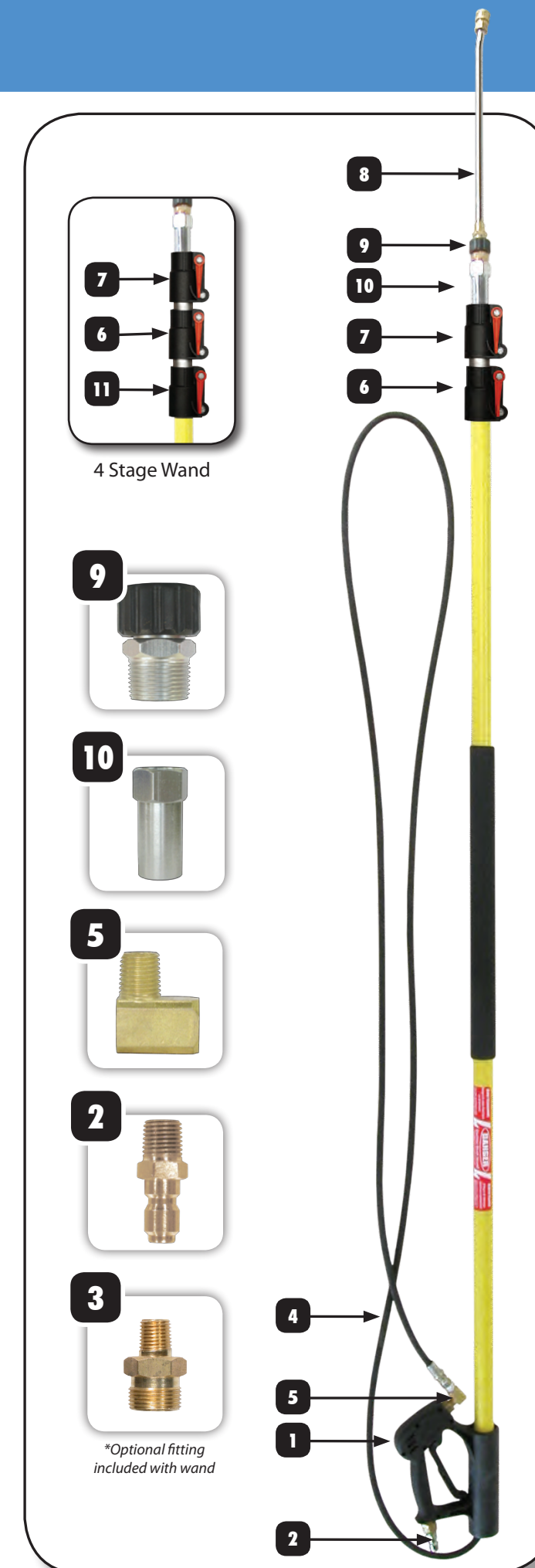
1. Retirez la longue lance de la boîte, et vérifiez si elle est endommagée. Le cas échéant, signalez-le au détaillant qui l'a vendue ou à la compagnie d'expédition qui a livré la commande.
2. Joignez l'extrémité fileté du tuyau au coude du pistolet à l'aide de ruban pour joints filetés (Teflon).
3. Suivez les directives de démarrage de la laveuse à pression, et joignez la lance au tuyau à haute pression à l'aide du raccord rapide. Assurez-vous d'avoir une buse à l'extrémité de la lance avant de l'utiliser.
4. Tenez la lance fermement à l'aide de vos deux mains. Placez une main sur le pistolet et l'autre sur la perche de fibre de verre jaune.
5. Mise en garde - Le déclenchement de haute pression dans la lance peut avoir un effet de rebond.
6. Rapprochez délicatement la lance de la surface à nettoyer, et lavez avec un mouvement de va-et-vient latéral.
7. Pour allonger la lance, soulever les leviers rouge et glisser la perche. Ne sortez pas la perche hors des crans de suretés. Fermer les leviers fermement de manière que la perche ne glisse pas lors de l'utilisation.

| # | # de Pièce | Description |
|----|------------|---|
| 1 | 85.202.114 | Pistolet de pulvérisation à longue lance avec vis d'arrêt |
| | 85.202.119 | Pistolet de pulvérisation à longue lance avec vis d'arrêt (4 étape lance) |
| 2 | 85.300.105 | Fiche mâle de 3/8 de po (ST-N3M) |
| 3 | 85.300.133 | Raccord mâle fileté de 3/8" (M22) |
| 4 | 85.225.112 | Ensemble de tuyau de 1/4" (LL 12 pi) |
| | 85.225.118 | Ensemble de tuyau de 1/4" (LL 18 pi) |
| | 85.225.124 | Ensemble de tuyau de 1/4" (LL 24 pi) |
| 5 | 85.704.004 | Coude de laiton de 1/4" |
| 6 | 85.205.110 | Grand verrou (sur la perche extérieure de fibre de verre) |
| 7 | 85.205.109 | Petit verrou (sur la perche intérieure d'aluminium) |
| 8 | 85.791.024 | Lance frontale pour la longue lance (comprend le raccord et M22) |
| 9 | 85.791.025 | Raccord fileté de 1/4 de po x 1 1/2 MNPT (M22) |
| 10 | 85.791.026 | Raccord d'adaptateur de perche de la longue lance AL |
| 11 | 85.205.111 | Extra grand verrou (4 étape lance) |

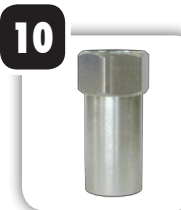


MISE EN GARDE

Méfiez-vous des câbles électriques. Le contact de la longue lance avec ceux-ci peut entraîner l'électrocution, des blessures et même la mort. Ne l'utilisez pas à partir d'échelles ou de dispositifs d'élévation de quelque sorte que ce soit. L'opérateur doit garder les deux pieds sur le sol ferme.



4 Stage Wand



*Optional fitting included with wand

LONG WAND OPERATING INSTRUCTIONS

When you first set up your telescoping wand for operation, remove each section to a maximum distance of 50% of the overall length of the section. Once you have extended the wand to 50% of its overall length, pull the trigger gun while under pressure and work with the wand to get a feel for how it performs. The further out you extend your telescoping wand the less accurate it becomes at the point of cleaning, and less ideal the angle at which you clean. When fully extended, each section should have approximately 6" - 8" remaining for support into the next section of pole.

Due to backwards thrusts of water under pressure, it is extremely important to pressure clean while standing firmly on solid ground and the telescoping wand gives you advantage to do this. Trying to get the nozzle end closer to the surface than it will normally go under full pressure. This can become very tiring, and can also bend the inner aluminum section of the pole if too much force is used. The wands are rated for a maximum pressure of 4000 PSI and a flow of 8 GPM, with the water being carried through a single steel braided 1/4" hose.

SERVICING & REPAIRS

Your long wand has been designed to be easily serviceable and repairable in the field.

The tension of the lever locks can be adjusted by tightening or loosening the bolts.

Should you have to replace the spray gun on the fiberglass pole, remove the two locating screws from the rear of the gun and then unscrew the entire gun from the pole.



WARNING



Beware of overhead power lines. Contacting these lines with the long wand may result in electrocution, injury, or even death. Do not use from ladders or elevating devices of any kind. Operator must maintain both feet on solid ground.



MISE EN GARDE



Méfiez-vous des câbles électriques. Le contact de la longue lance avec ceux-ci peut entraîner l'électrocution, des blessures et même la mort. Ne l'utilisez pas à partir d'échelles ou de dispositifs d'élévation de quelque sorte que ce soit. L'opérateur doit garder les deux pieds sur le sol ferme.

Votre longue lance a été conçue pour être facile à entretenir et réparer sur place.

La tension des leviers de sécurité peut être ajuster en serrant ou desserrant les boulons.

Si vous devez remplacer le pistolet de pulvérisation sur la perche de fibre de verre, retirez les deux vis d'arrêt à l'arrière du pistolet, et dévissez le pistolet entier de la perche.

DIRECTIVES D'INSTALLATION DE LA LONGUE LANCE

Lorsque vous installez votre lance télescopique pour la première fois en vue de l'utiliser, retirez chaque section à une distance maximale de 50 % de la longueur globale de la section. Lorsque vous avez étendu la lance à 50 % de sa pleine longueur, appuyez sur la gâchette tandis que la lance est sous pression, et travaillez avec elle pour vous familiariser avec son fonctionnement. Plus vous étendez la lance télescopique, moins elle risque d'atteindre exactement l'endroit visé à nettoyer, et moins l'angle de nettoyage est idéal. N'allongez pas entièrement chaque section de la lance afin que chaque portion se soutienne mutuellement; vous devez garder 6 - 8" de lance à l'intérieur.

En raison des soubresauts de l'eau sous pression, il est extrêmement important d'effectuer le nettoyage sous pression pendant que vous vous tenez debout sur le sol ferme, ce qui facilite la lance télescopique. Dû à la pression, il peut être très fatigant de tenter de placer l'extrémité de la buse plus près de la surface que de normale et si une force excessive est utilisée cela peut faire courber la section d'aluminium intérieure de la perche. Les lances peuvent recevoir une pression maximale de 4 000 PSI et un débit de 8 GPM, avec l'eau passant dans un seul tuyau d'acier tressé de 1/4".

