



Compatibility:

- All of our 3-inch, 4-inch, and 6-inch brush heads connect directly to most commercial paint pumps.
- By replacing the spray nozzle function, the Pro PowerBrush connects easily, giving you unlimited flow through our patented brush design. This allows users to maximize speed and efficiency.

Brush Head:

- All of our 3-inch, 4-inch, and 6-inch brush head models include a swivel mechanism that allows the brush to be set at the desired angle orientation, simply by twisting the brush head.

Pro PowerBrush Head Installation:

- You will need an adjustable wrench for the installation process.
- Remove the existing spray nozzle from your spray gun.
- Screw on the Pro PowerBrush head and tighten snugly with an adjustable wrench (do not overtighten).

Pro PowerBrush Handle Installation:

- Before installation, make sure the paint pump is off and is not holding any pressure in the line.
- After ensuring you have a safe environment, remove the spray gun from the high-pressure hose connected to the paint pump.
- Connect the Pro PowerBrush Quick Connect to your existing high-pressure hose using the correct sized wrenches and following hose manufacturer torque specs (additional fittings may be required and are sold separately).
- Connect the Pro PowerBrush Quick Connect to the male adapter on the underside of the handle.

- Screw the Pro PowerBrush brush head onto the Pro PowerBrush handle and tighten snugly with an adjustable wrench (do not overtighten).
- Turn on and prime the paint pump to begin use.
- Pressure adjustment can be managed by twisting the needle regulator located on the side of the Pro PowerBrush handle. (Due to the high-pressure output of some commercial paint pumps, an additional pressure regulator may need to be installed in line at the base of your hose connecting to the pump for optimal results. This product is sold separately).

Features and Benefits:

- The sleek profile design and quality engineering behind the Pro PowerBrush provide unmatched balance in the hand, giving the painter optimal control with minimal resistance.
- Pro PowerBrush eliminates the need for a bucket and reduces the risk factor.
- With unlimited flow and an easy-to-reach trigger mechanism, the Pro PowerBrush handle is a must-have for any professional painter.
- This product is effective with the use of latex paints and stains.
- This product is manufactured from high-quality aluminum to ensure the product's lifespan.
- This product contains small mechanical parts. Mechanical functions are subject to a replacement warranty, all warranties must be fulfilled by a Pro PowerBrush representative.

Immediately after use of any Pro PowerBrush product, make sure to thoroughly wash with warm soapy water, removing all paint residue (do not soak for long periods of time), comb bristles straight and hang to dry to ensure duration of the product's longevity and performance quality.

Contact support – 1-877-741-8168 or e-mail us at help@propowerbrush.com

Spanish

Compatibilidad:

- Todos nuestros cabezales de cepillo de 3", 4" y 6" se conectan directamente a la mayoría de los modelos de bombas de pintura comerciales.
- Al reemplazar la función de la boquilla de pulverización, el Pro PowerBrush se conecta fácilmente, brindándote un flujo ilimitado a través de nuestro diseño de cepillo patentado. Esto permite a los usuarios maximizar la velocidad y eficiencia del trabajo.

Cabeza de cepillo:

- Todos nuestros modelos de cabezal de cepillo de 3", 4" y 6" incluyen un mecanismo de giro que permite colocar el cepillo en la orientación de ángulo deseada, simplemente girando la cabeza del cepillo.

Instalación del cabezal Pro PowerBrush:

- Necesitarás una llave ajustable para el proceso de instalación.
- Retira la boquilla de pulverización existente de tu pistola pulverizadora.
- Enrosca el cabezal Pro PowerBrush y apriétalo firmemente con una llave ajustable (no lo aprietas demasiado).

Instalación del mango Pro PowerBrush:

- Antes de la instalación, asegúrate de que la bomba de pintura esté apagada y no retenga presión en la línea.
- Después de asegurarte de tener un entorno seguro, retira la pistola pulverizadora de la manguera de alta presión conectada a la bomba de pintura.
- Conecta el Quick Connect Pro PowerBrush a tu manguera de alta presión existente usando las llaves del tamaño correcto y siguiendo las especificaciones de torque del fabricante de la manguera (se pueden requerir accesorios adicionales y se venden por separado).
- Conecta el Quick Connect Pro PowerBrush al adaptador macho en la parte inferior del mango.
- Enrosca el cabezal del cepillo de Pro PowerBrush en el mango Pro PowerBrush y apriétalo firmemente con una llave ajustable (no lo aprietas demasiado).
- Enciende y prepara la bomba de pintura para comenzar a usarla.
- La presión se puede ajustar girando el regulador de aguja ubicado en el costado del mango Pro PowerBrush. (Debido a la alta presión de salida de algunas bombas de pintura comerciales, es posible que sea necesario instalar un regulador de presión adicional en línea en la base de la manguera que se conecta a la bomba para obtener resultados óptimos. Este producto se vende por separado).

Características y beneficios:

- El diseño elegante y la ingeniería de calidad detrás del Pro PowerBrush brindan un equilibrio inigualable en la mano, lo que brinda al pintor un control óptimo con mínima resistencia.
- Pro PowerBrush elimina la necesidad de un cubo y reduce el factor de riesgo.
- Con flujo ilimitado y un mecanismo de gatillo fácil de alcanzar, el mango Pro PowerBrush es imprescindible para cualquier pintor profesional.
- Este producto es efectivo con el uso de pinturas y tintes de látex.
- Este producto está fabricado con aluminio de alta calidad para garantizar la vida útil del producto.
- Este producto contiene pequeñas piezas mecánicas. Las funciones mecánicas están sujetas a una garantía de reemplazo, todas las garantías deben ser cumplidas por un representante de Pro PowerBrush.

Espero que esta traducción te sea útil!

¡Inmediatamente después de usar cualquier producto Pro PowerBrush, asegúrate de lavarlo a fondo con agua tibia y jabón, quitando todos los residuos de pintura (no lo dejes en remojo por mucho tiempo), peina las cerdas para enderezarlas y cuélgalo para que se seque para garantizar la durabilidad y el rendimiento del producto.!

Espero que esta traducción sea de tu agrado.