



HIDROLAVADORA 3400 PSI 196CC 9HP DXPW3425 DEWALT

⇒CARACTERISTICAS

- Motor de accionamiento directo y bomba para la transmisión de energía optimizada del motor de la bomba.
- Motor de la serie comercial HONDA GX de arranque fácil, funciona sin problemas y ofrece un alto rendimiento.
- Diseño de la bomba "Triplex" con pistones cerámicos y válvula de alivio térmico.
- Construcción soldada, 1-1/4" de tubos de acero calibre 12 con placa de motor de acero y ejes de acero sólido de 5/8".

⇒DATOS TECNICOS

- Presión del agua: 3400 PSI
- Velocidad de Flujo: 2,5 gpm
- Ruedas: 10" de neumático premium
- Manguera de conexión rápida

⇒GARANTIA

12 meses contra defectos de fabricación.



HIDROLAVADORA 4200 PSI 4.0GPM DXPW4240

⇒CARACTERISTICAS

- Motor HONDA Serie de arranque fácil, se ejecuta sin problemas, y ofrece una alta salida.
- Diseño de la bomba "Triplex" con pistones de cerámica y la válvula de alivio térmico.
- 5 boquillas de conexión rápida (0 °. 15 °, 25 °, 40 ° y jabón) para cambiar de aplicación fácil y rápido!

⇒DATOS TECNICOS

- Presión del agua: 4200 PSI
- Velocidad de flujo: 4.0 gpm
- Ruedas: 10" de neumático
- Manguera: 25 pies de manguera de alta presión
- Pistola de conector rapido: Si

⇒GARANTIA

12 meses contra defectos de fabricación.



HIDROLAVADORA 3800 PSI 270 CC DXPW3835 DEWALT

⇒CARACTERISTICAS

- Motor de accionamiento directo y bomba para la transmisión de energía optimizada del motor de la bomba.
- Motor de la serie comercial HONDA GX160 de arranque fácil, funciona sin problemas y ofrece un alto rendimiento.
- Diseño de la bomba "Triplex" con pistones cerámicos y válvula de alivio térmico.
- Construcción soldada, 1-1/4" de tubos de acero calibre 12 con placa de motor de acero y ejes de acero sólido de 5/8".
- Manguera de 3/8"x50 pies de largo

⇒DATOS TECNICOS

- Presión del agua: 3800 PSI
- Velocidad de Flujo: 3,5 gpm
- Ruedas: 13" de neumático premium
- Manguera de conexión rápida
- 5 boquillas de conexión rápida (0º, 15º, 25º, 40º y jabón)

⇒GARANTIA

12 meses contra defectos de fabricación.