

Camión de bomberos de alta presión Davey 5213



Características del producto:

Caudal máx.: 680 l/min
Universo del fuego: Urbano
Presión máx. de funcionamiento: 12 bar
Motorización: Gasolina - 13 CV
Depósito de combustible: 7,9 L
Diámetro de aspiración: 2" (DN50)
Diámetro de descarga: 2" (DN50) + 2 x 1" (DN25)
Peso: 43 kg
Dimensiones: 780 x 540 x 600 mm
Inicio: Manuel

Referencia: 34875

EAN13: -

Motobomba Davey 5213 - Alta presión y rendimiento para bomberos

La autobomba **Davey 5213** está diseñada para proporcionar **alta presión** y un **rendimiento** óptimo a los **bomberos** y profesionales del bombeo. Ideal para la lucha contra incendios, el lavado a presión, el trasvase de agua y el riego, proporciona un caudal máximo de 680 L/min y una altura de impulsión de hasta 120 m, lo que garantiza potencia para las operaciones más exigentes.

Accionada por un motor Honda de 13 CV, esta bomba de **alta presión** de doble impulsor está fabricada en aleación fundida de calidad marina, para mayor resistencia y durabilidad. Autocebante hasta 4,50 m, facilita su uso en condiciones difíciles, mientras que su depósito de acero inoxidable aumenta su resistencia y autonomía.

Fácil de transportar por una o dos personas, el **Davey 5213** tiene tres salidas de descarga, una válvula de bola de 1/4 de vuelta y un estrangulador automático para un arranque rápido. Su sistema de alerta con luz de aviso y zumbador avisa cuando el nivel de aceite es bajo, protegiendo el motor contra el riesgo de sobrecalentamiento. Su escape silencioso y su revestimiento epoxi de alta calidad garantizan un uso seguro y fiable a largo plazo.

Ventajas de la motobomba de alta presión Davey 5213

- **Alto rendimiento:** caudal máximo de 680 L/min y altura de impulsión de hasta 120 m, ideal para las operaciones **de extinción** más exigentes.
- **Presión optimizada:** bomba de alta presión de doble rodete que garantiza un alto rendimiento para aplicaciones profesionales y de lucha contra incendios.

- **Autocebado eficaz:** aspiración de hasta 4,50 m, lo que garantiza una rápida puesta en marcha y un uso simplificado del **camión de bomberos**.
- **Robustez y durabilidad:** fabricada en aleación de fundición de calidad marina, garantiza una larga vida útil y resistencia a la corrosión.
- **Depósito de acero inoxidable:** mejora la autonomía y la durabilidad de la **Davey 5213**, ideal para condiciones difíciles.
- **Seguridad mejorada:** luz de advertencia de bajo nivel de aceite + zumbador para proteger el motor de **la motobomba de alta presión** contra el sobrecalentamiento y revestimiento epoxi de alta calidad para una mayor resistencia a los elementos y a los entornos extremos.
- **Fácil de transportar e instalar:** compacta y ligera, con salida de descarga giratoria a 90° para una adaptación óptima a las necesidades del campo.
- **Puesta en marcha rápida e intuitiva:** estrangulador automático para facilitar la puesta en marcha del **camión de bomberos** y válvula de bola de 1/4 de vuelta para un control preciso del caudal.

Cómo utilizar la autobomba de alta presión Davey 5213

- **Extinción de incendios:** ideal para los **bomberos**, ofrece un caudal potente y una presión elevada, esenciales para operaciones en entornos urbanos, industriales o forestales.
- **Incendios forestales y zonas aisladas:** el peso ligero y la portabilidad de la **Davey 5213** permiten utilizarla eficazmente en terrenos difíciles y remotos.
- **Trasvase de agua y drenaje:** perfecto para bombear y transportar agua a largas distancias, especialmente en caso de escasez o necesidades urgentes de suministro.
- **Protección civil y gestión de catástrofes:** esta **motobomba de alta presión** se utiliza para evacuar agua durante inundaciones, suministrar agua a cisternas y mantener un caudal constante en situaciones de emergencia.
- **Limpieza a alta presión:** adecuada para trabajos de limpieza intensivos, es ideal para limpiar vehículos, carreteras, obras o equipos agrícolas.
- **Riego agrícola:** esta **autobomba** puede utilizarse para abastecer eficazmente sistemas de riego, bombeando agua de ríos, pozos o embalses para regar los cultivos.
- **Industria y construcción:** adecuada para emplazamientos industriales, refinerías y obras públicas, donde se requiere un bombeo fiable a alta presión.