

## BOMBA DE AGUA STIHL WP 900

**STIHL**

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



Si, por ejemplo, desea extraer agua dulce de aguas superficiales como lagos, ríos y estanques en la agricultura o eliminar acumulaciones de agua no deseadas, la STIHL WP 900 le ofrece un apoyo eficaz para volúmenes muy elevados. La bomba de agua tiene un caudal máximo de 1.567 l/min, su profundidad máxima de aspiración es de hasta 6.5 m y la altura máxima de bombeo es de hasta 34 m. La robusta bomba de agua WP 900 de STIHL funciona con un potente motor de gasolina de 4 tiempos. La operación única del estrangulador le permite simplificar el proceso de arranque. El robusto bastidor permite que la bomba de agua autocebante se apoye con seguridad sobre diversas superficies. Al mismo tiempo, esto protege el motor de posibles daños. Con las abrazaderas suministradas, puede conectar fácilmente mangueras a las aberturas de llenado y salida con conexiones de 4". Al aspirar agua a través de un filtro de aspiración, la bomba de agua STIHL WP 900 está protegida contra la contaminación por partículas de suciedad. Para tamaños de partícula de hasta un máximo de 6 mm, el riesgo de obstrucción de la bomba sigue siendo bajo. Al extraer agua de aguas superficiales, deben respetarse las normativas locales en materia de aguas.