

MOTOBOMBA BX 300ST

La motobomba BX 300ST se ha diseñado para bombear, regar, trasvasar o achicar aguas semi-sucias.

Está equipada con un motor de 6,0 CV, con un depósito de 3,6 litros y con un cuerpo de aluminio que aporta robustez, ligereza y una gran resistencia.

BX 300ST opera con una presión de 2,6 bares y con un caudal máximo de 66000 l/h.

La motobomba BX 300ST está especializada en el bombeo, riego, achique y trasvase de aguas semi-sucias.

Su cuerpo de aluminio aporta robustez, ligereza y gran resistencia. Su chasis reforzado protege el motor, el cuerpo de la bomba y todos sus componentes.

Esta máquina destaca por estar equipada con un motor de gasolina de 212 cc y 6,0 CV máximo, con un filtro de bomba, dos racores (uno de entrada y uno de salida), dos abrazaderas y una bomba de hierro fundido.

Con la motobomba BX 300ST podrás trabajar con un caudal máximo de 66000 l/h y con una presión de 2,6 bares.

Asimismo, dispone de un arranque manual, un depósito de combustible de 3,6 litros, un cilindro y un motor con sensor de aceite que detiene el motor en caso de que el nivel de aceite no llegue al mínimo permitido.

Accesorios de serie

BX 300ST incluye de serie los siguientes componentes:

Filtro de bomba

Dos racores (uno de entrada y otro de salida)

Motor con sensor de aceite

Dos abrazaderas

Kit de herramientas para motor

Motor R 210

-Potencia (HP/cc) 6 HP / 212 cc

-Peso (kg) 35 kg

-Potencia acústica 89 dbA

-Caudal máx. 66000 l/h

-Altura máx. Impulsión: 26m - Aspiración: 8m

-Ø entrada/salida 80 / 80 mm

-Pulgadas 3"

-Dimensiones (L x An x Al) 552x432x450 mm

