

MOTOBOMBA WACKER NEUSON PT2A

Las bombas centrífugas autocebantes de la serie PT son la solución ideal para una amplia gama de tareas de drenaje. Son idóneas tanto para aguas limpias como fangosas, sucias, arenosas o con gravilla. El robusto motor Honda es fácil de arrancar y ofrece un rendimiento fiable. El rodete impulsor de hierro dúctil de superficie templada y las juntas mecánicas de carbono y cerámica garantizan una alta resistencia al desgaste y una larga vida útil con un mantenimiento mínimo. El diseño ligero y compacto, así como el punto de izaje central, facilitan el transporte y la manipulación. Hay disponible un kit de transporte con un juego de ruedas y empuñaduras plegables como accesorio.



TRANSPORTE & MOTOR

- El juego de ruedas (opcional) con empuñadura abatible disponible como accesorio permite un manejo sencillo.
- La empuñadura abatible permite obtener unas dimensiones compactas para el transporte y el almacenamiento.
- La bomba está equipada con un motor Honda robusto y duradero.
- El motor es fácil de arrancar y ofrece un rendimiento fiable

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Caudal máximo de bombeo	625 l/min
Presión máxima de bombeo	3,2 bar
Diámetro máximo de sólidos	25 mm
Altura máxima de aspiración	7,5 m
Altura máxima de bombeo	32 m
Longitud	550 mm
Ancho	466 mm
Altura	501 mm
Peso en servicio	43 kg
Diámetro de conexión de presión y aspiración	50 mm
Capacidad del depósito	3,1 l
Revoluciones 1	3.700 1/min
Consumo de combustible en revoluciones 1	1,8 l/h
Tiempo de funcionamiento en revoluciones 1	1,8 Hora
Longitud de transporte	1.150 mm
Ancho de transporte	1.020 mm
Altura de transporte	2.010 mm