



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



PT3A

Bomba para aguas sucias autocebante

La solución ideal para una amplia variedad de tareas de drenaje

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.

Aspectos destacados

- Transporte sencillo
- Motor de gasolina Honda
- Robusta y duradera
- Diseño compacto y ligero

Ficha técnica

Datos de rendimiento mecánicos

Caudal de bombeo máx.	347,4 gal/mi
Presión de bombeo máx.	42,1 psi
Diámetro de sólidos máx.	1,5 "
Altura de succión máx.	24,6 Pie
Altura de bombeo máx.	96,8 Pie

Datos mecánicos

Longitud	26,5 "
Anchura	20,0 "
Altura	22,5 "
Peso de servicio	136,7 lb
Diámetro racor de presión y succión	3,0 "

Motor de combustión interna

Capacidad del depósito	1,4 gln eu
Revoluciones 1	3.825,0 1/min
Consumo de combustible en Revoluciones 1	0,8 GPH US
Tiempo de ejecución en Revoluciones 1	2,0 hora

Parámetros medio ambiente

Nivel de potencia acústica LWA, garantizada	103,0 dB(A)
Nivel de potencia acústica LWA (norma)	DIN EN ISO 3744

Transporte y almacenamiento

Longitud para transporte	45,3 "
Anchura para transporte	29,5 "
Altura para transporte	70,9 "

Motores disponibles

■ GX240UT2X-QA2

Cilindrada	16,5 Pulg.3
Inclinación máx.	20 °
Capacidad del depósito	1,4 gln eu
Carga de aceite max.	0,3 gln eu
Potencia absorbida máx.	7,9 PS
Revoluciones (rendimiento máx)	3,600 1/min
Par de giro (par motor) máx.	13,6 ft/s2
Revoluciones (par giro máx.)	2,500 1/min
Luz entre electrodos de bujía	0,028 "
Refrigeración	Refrigeración por aire
Modelo de motor	Motor de gasolina
Sistema de combustión	Cuatro tiempos
No. de cilindros	1
Tipo de combustible	Gasolina
Mezcla de combustible	Carburador
Características del aceite	SAE 10W-30
Norma (rendimiento máx)	SAE J1349
Bujía modelo	Denso W20EPR-U
Filtro de aire	Filtro de aire seco
Arranque modelo	Arranque reversible