



**WACKER
NEUSON**
all it takes!

DT08

1000268688

[Inicio](#) >> [Catálogo](#) >> [Productos](#) >> [Dumpers](#) >> [Dumpers sobre orugas](#) >> **DT08**

DT08

Número de material 1000268688



El dumper sobre orugas DT08 de Wacker Neuson es una unidad que se controla al milímetro, gracias a sus dimensiones compactas y a su precisa maniobrabilidad con independencia del tipo de suelo.

Datos de productos

- Comportamiento de conducción hidrostático
- Dimensiones reducidas
- Motorización diésel o de gasolina

Componentes estándar

Información general

- + Carga útil máx. de 800 kg
- Reloj cuentahoras de servicio
- Capó del motor y peldaño
- Sin volquete

Motor

- Motor a gasolina Honda refrigerador por aire, modelo GX 270, monocilíndrico/270 c.c., potencia del motor máx. 6,6 kW (9 CV), número de revoluciones nominal de 3.600 rpm
- Arranque eléctrico integrado en el motor

Hidráulica

- Accionamiento hidrostático con 2 velocidades de desplazamiento.
- 3 bombas a engranajes (41 l/min)
- Freno de estacionamiento hidrostático

Incluye

Máquina

Características técnicas

DT08

motor de combustión

Modelo de motor	Motor de gasolina, Motor diésel, Motor de gasolina
Potencia nominal	6,8 kW, 6,6 kW, 6,8 kW
Número de revoluciones nominal	3.600 1/min, 3.600 1/min
No. de cilindros	1, 1
Cilindrada	270 cm ³ , 435 cm ³
Fabricante del motor	Honda, Yanmar
Denominación del motor	GX270, L100AE
Carrera	75 mm
Aburrir	86 mm

especificaciones mecánicas

Longitud	1.660 mm
Anchura	790 mm
Altura	1.203 mm
Peso	460,00 kg
Carga útil máx.	800 kg
Caja	Caja de volteo frontal
Capacidad caja de volteo a ras	334 l
Capac. caja de volteo colmada	387 l
Peso de servicio (mín.-máx.)	595 - 710 kg

rendimiento mecánico

Capacidad de ascenso	36,0 %
Velocidad de desplazamiento	4,0 km/h

sistemas hidráulicos

Bomba de engranajes	ZRP
Caudal de bombeo máx.	41 l/min

datos ambientales

Niv.potenc.acústica LWA,garant	101,0 dB(A)
Val. lím. para emis. de escape	EU Stage V

SHIPPING AND STORAGE

Peso de transporte	520,00 kg
--------------------	-----------

SHIPPING AND STORAGE

Peso de transporte	1.146,4 lb
--------------------	------------

MECHANICAL - OUTPUT DETAILS

Capacidad de ascenso	36,0 %
Velocidad de desplazamiento	2,5

MOTOR DE COMBUSTIÒN

Modelo de motor	Motor de gasolina, Motor diésel, Motor de gasolina
Potencia nominal	9,1 hp, 8,9 hp, 9,1 hp
Número de revoluciones nominal	3.600 1/min, 3.600 1/min
No. de cilindros	1, 1
Cilindrada	16,5 Pulg.3, 26,5 Pulg.3
Fabricante del motor	Honda, Yanmar
Denominación del motor	GX270, L100AE
Carrera	75 mm
Aburrir	86 mm

ENVIRONMENT DATA

Niv.potenc.acústica LWA,garant	101,0 dB(A)
Val. lím. para emis. de escape	EU Stage V

SISTEMAS HIDRÁULICOS

Bomba de engranajes	ZRP
Caudal de bombeo máx.	10,8 gal/mi

MECHANICAL DETAILS

Longitud	65,4 "
Anchura	31,1 "
Altura	47,4 "
Peso	1.014,13 lb
Carga útil máx.	1.763,7 lb
Caja	Caja de volteo frontal
Capacidad caja de volteo a ras	88,2 gln eu
Capac. caja de volteo colmada	102,2 gln eu

Peso de servicio (mín.-máx.)

1.311,8 - 1.565,3 lb

Nota

La disponibilidad del producto puede variar de un país a otro. Es posible que la información o los productos no estén disponibles en su país. Encontrará información más detallada sobre la potencia del motor en el manual de operación. La potencia puede variar en función de las condiciones de funcionamiento específicas. Sujeto a modificaciones y errores. Aplicable también a las ilustraciones.

Copyright © 2023 Wacker Neuson SE

Reserva de errores u omisiones. La información incluida en esta ficha técnica se basa en el conocimiento actual. Sin embargo, no garantiza las características específicas del producto ni representa una relación contractual válida.