

RODILLO COMPACTADOR DYNAPAC DTR75-D

El DTR75-D con un motor Kohler diesel 6.3 kW le brinda una excelente cobertura de superficie y capacidad de ascenso. La velocidad infinitamente variable combinada con la tecnología TWIN Vibration ofrece una superficie lisa. La tecnología TWIN Vibration (TVT) del DTR75-D presenta elementos vibratorios en ambos tambores. Como ambos tambores se utilizan activamente para la compactación, se puede reducir el número de pasadas ahorrando tiempo y dinero.



DYNAPAC
FAYAT GROUP

CARACTERÍSTICAS

Productividad

- Diseñadas para compactar tierra o asfalto.
- Accionamiento mecánico en los dos tambores
- Capacitada para superar pendientes.
- Gran depósito de agua, garantiza el trabajo por periodos largos.

Seguro

- Manillar con amortiguación de vibraciones.
- Gran seguridad. Tiene freno de estacionamiento.
- Posee tecnología de amortiguación de vibraciones y ruidos, ¡Trabaja con gran comodidad!

Acabado

- A gran velocidad, el accionamiento hidrostático permite el control de velocidad con suavidad.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Peso Operativo	740 Kg
Peso neto	710 Kg
Carga de eje, media	370 kg
Ancho de tambor	650 mm
Velocidad 1 y 2	0 - 5.9 km/h y 0 - 2.5 km/h
Fuerza centrífuga (delant./tras.)	25/13 KN
Frecuencia de vibración	63 Hz
Amplitud (delant./tras.)	0.5 /0.25 mm
MOTOR	Kohler KD15-440
Potencia	6.3 kW a 3,000 RPM
Tipo	Diesel - refrigerado

DIMENSIONES

A. Distancia entre ejes	500 mm
B. Ancho	720 mm
C. Altura libre	210 mm
D. Diámetro del tambor	400 mm
H. Altura	1,100 mm
H1. Altura	1,700 mm
K. Distancia libre al suelo, módulo delantero	155 mm
L. Longitud	2,030 mm
L1. Longitud	2,130 mm
O. Saliente	35 mm
S. Espesor de tambor	8 mm
W. Ancho del tambor	650 mm

