

Apisonador de múltiple uso

TR740 - Un apisonador de robusto diseño para múltiples usos. Este apisonador es apto para aplicaciones en terrenos granulares y cohesivos, donde estrictos requisitos son impuestos para compactación en áreas reducidas, zanjas y trabajos de reparación.

TR800D - El apisonador estándar diesel PACLITE ofrece máxima producción, funcionamiento y durabilidad mientras provee la conveniencia de estandarizar su flota de diesel. Es una maquina bien equilibrada para manejo y operación fácil.

El TR800D es el pesado entre los apisonadores y es excepcionalmente fiable por su motor. Su uso preferido es sobre terrenos que son difíciles de compactar, en sitios donde solamente se utiliza el diesel para evitar la mezcla accidental de combustibles y también en varios trabajos de reparación.

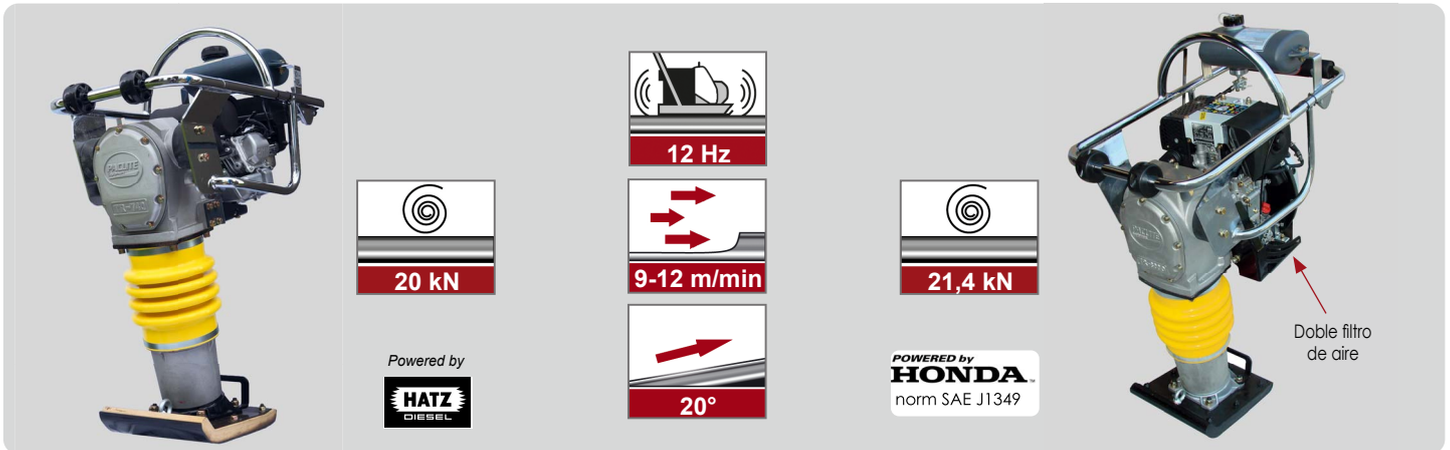
CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

TR740

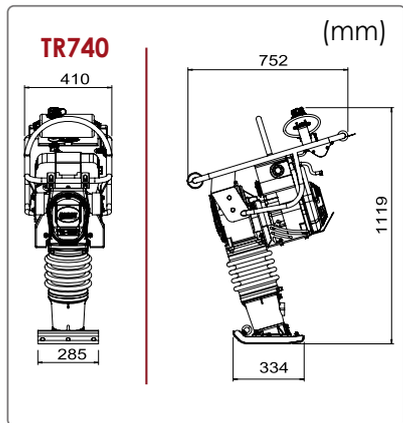
- para protección y soporte para el motor.
- Transporte posible en cualquier posición.
- Exclusivo sistema de 3 etapas de filtración de aire que provee virtualmente un motor libre de polvo para larga vida y mejorada durabilidad.

TR800D

- Un durable motor diesel HATZ 1B20 provee excepcional funcionamiento, economiza en combustible y tiene larga vida útil.
- La capacidad del tanque grande de combustible con filtro auto-limpiante en el tanque, ofrece larga vida y mínimo mantenimiento.
- Exclusiva tapa que reduce el ruido baja el nivel de ruido del motor y zapata transmitido al operador.
- Sistema de embrague alemán Amsbeck.



TR740



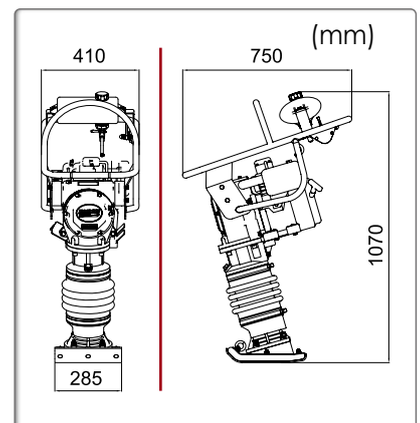
Pie laminado con madera



Indicador del nivel de aceite



TR800D



	Código	TR740H	TR800D
	Modelo	TR740	TR800D
	Peso Operativo (kg)	70	84
	Fuerza centrífuga (kN)	20	21,4
	Tamaño de la placa (mm)	335-285	334 x 285
	Motor	Honda GX120	Hatz 1B20-V5
	Potencia CV (kW)	3,2 (2,4)	4,6 (3,5)
	Velocidad (m/min)	9 - 12	9 - 12
	Amplitud (mm)	65 - 75	75 - 85
	Frecuencia (Hz)	12	12
	Nivel del sonido dB (A)	104	92
	Percusión máxima (golpe/min)	690	690
	Compactación de superficie (m ² /h)	123	123
	Velocidad de trabajo (m/min)	7,5	7,5
	Nivel de la vibración* (m/s ²)	4,9	9,6
	* El mínimo nivel de vibraciones está medido a EN500-4		
	Potencia certificada SAE J1349		

TR740 / TR800D
Opción: Kit de ruedas de transporte
Código OP/TR-WHEEL