



NORTE ALTO

Mikasa 

Los vibroapisonadores, o también llamados apisonadores vibratorios, son máquinas usadas para la compactación de suelos en obras de construcción. El resultado: un material con una densidad mucho más elevada que el obtenido a través de otros medios. Para aplicaciones que requieren una productividad aún mayor, Apisonador de impacto vibratorio alimentado por un motor Yanmar L-48V6 diésel que por su peso propio, aplica fuerza a la superficie del suelo en impactos consecutivos nivelando y apisonando uniformemente los espacios vacíos entre las partículas del suelo para elevar su densidad seca.

MT 76D2 Vibroapisonador



Imagen referencial

Especificaciones técnicas

Golpes por min.	Hasta 700
Fuerza de impacto	623 Kg
Capacidad del tanque	combustible 3 L
Dimensiones del zapato	340 x 285 mm
Velocidad de viaje	12m / min

Motor

Modelo del motor	Yanmar L-48V6 Diesel
Método de inicio	Retroceso
Dimensiones del equipo	720 x 410 x 1000 mm
Potencia del motor	4.5 HP
RPM del motor	3,300
Tipo de combustible	Diesel

Vibroapisonador profesional

mediante un motor diésel que genera impacto vibratorio sostenido. Los impactos consecutivos de su superficie plana actúan verticalmente sobre el suelo logrando la eliminación de espacios y una compactación uniforme de sus partículas sólidas.

Purificador de aire interno

Filtros de aire ciclónicos (purificadores de aire ciclónicos) que capturan el 98% de las partículas de polvo en el aire, mejorando su rendimiento

Normativa EPA DIÉSEL

Tanque de combustible rediseñado para cumplir con los estándares de la EPA para emisiones evaporativas. Protectores duraderos para proteger el motor de daños.

Características

- Embrague con sistema de alta limpieza
- Tacómetro y contador de horas incorporado
- Acelerador multifuncional
- Sistema de filtración de aire avanzado
- Tanque de combustible de polietileno, elimina problemas de corrosión
- Zapata de madera laminada con refuerzos de acero, para resistir el desgaste e impacto
- Cubierta de protección de PVC de alta resistencia y acero
- Embrague de levas, asegura contacto óptimo entre la zapata y el tambor

