



NORTE ALTO



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, el apisonador de 4 ciclos Mikasa MTX60HD de Multiquip es la respuesta. Ahora con un tanque de combustible rediseñado que cumple con los nuevos estándares de la EPA y cuenta con un tacómetro / medidor de horas integrado.

MTX 60HD Vibroapisonador



Imagen referencial

Especificaciones técnicas

Marca	Multiquip Mikasa
Modelo	MTX 60HD
Golpes por min.	Hasta 695 *
Fuerza de impacto	3,064 lbf 1,390 kgf
Altura de salto de zapato	3.1 en 79 mm
Dimensiones del zapato (LxW)	340 x 265 mm
Velocidad de viaje por min.	55.8 pies 17 m
Capacidad del tanque combustible	2,5 l
Modelo del motor	Honda GX100
Método de inicio	Retroceso
Potencia del motor	2,8 HP - 2,1 kW
RPM del motor	4,100
Tipo de combustible	Gasolina

Vibroapisonador profesional

mediante un motor de combustión 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. Gracias a su motor Honda GX100 proporciona fiabilidad y durabilidad. Todos los filtros son fáciles de usar y reemplazar. El asa superior se ajusta con un rodillo que facilita el transporte de la plataforma plana.

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

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

