



NORTE ALTO



Las aspas MQ/Whiteman están hechas de acero para aspas tratado al calor, formulado bajo nuestras especificaciones para máxima resistencia al desgaste y larga vida. Nuestras aspas están fabricadas con remaches adicionales para una mayor uniformidad y resistencia a la torsión. Esto aumenta la estabilidad de la máquina y produce un acabado más suave y uniforme.



Imagen referencial

JS36H90LE Alisadora de concreto

Tiempo eficiente

Velocidad del rotor de 90-155 RM para aplicaciones de acabado de alta velocidad; kit de panorámica de baja velocidad opcional disponible (60-130 RPM)

Sistema Quick Pitch™

La serie J incorpora un increíble balance, mayor movilidad de servicio, y su opción de manillar estándar o Quick Pitch™, lo que nos da un equipo ideal para su uso en obras residenciales y construcción en general.

Paletas profesionales

Nuestra popular paleta de tamaño mediano para el acabadora profesional. La confiabilidad y el rendimiento son marcas comerciales de esta paleta probada en la industria.

Alsiadora profesional

Óptimamente equilibrado para un acabado suave El panel de acceso frontal proporciona un acceso rápido a los brazos y las cuchillas de la allanadora. Incluye fardo de elevación de montaje central.

Especificaciones técnicas

Marca	Multiquip - Whiteman
Modelo	JS36H90
Aspas	Combinación y terminación
Acabado	Concreto liso
Platos	Flotación
Rotor – RPM (Concreto seco)	90-155
Peso	94 Kg
<i>Dimensiones</i>	
Altura mm (pulg)	686 (27)
Altura con manubrio mm (pulg)	1067 (42)
Ancho mm (pulg.)	950 (37,3)
<i>Motor</i>	
Modelo	Honda GX 270
Tipo	Motor a gasolina refrigerado por aire, de 4 tiempos
Diámetro x Carrera	77 mm x 58 mm (3,00 pulg. X 2,3 pulg.)
Capacidad del depósito de combustible	Aprox. 6,0 Litros (1,95 Galones)
Potencia máxima	9,0 H.P. @ 3600 RPM
Combustible	Gasolina sin plomo
Tipo de aceite	4 tiempos API, SF o SG SAE 10W-30 para uso general
Capacidad de aceite lubricante	1,1 litros (1,06 cuartos de galón)
Método de control de velocidad	De tipo volante centrífuga
Sistema de refrigeración	Aire forzado
Método de arranque	Arranque de lazo
Peso neto vacía	25 Kg. (55,1 lbs.)

