

Alisadora WHITEMAN MULTIQUIP J36H90

Las alisadoras de concreto, también conocidas como allanadoras de hormigón, son máquinas utilizadas en la construcción que cumplen la función de alisar y nivelar superficies de concreto. Las aspas que utiliza el modelo J36H90 están hechas de acero tratadas al calor, formulado bajo nuestras especificaciones para máxima resistencia al desgaste y larga vida, para una mayor uniformidad y resistencia a la torsión. Esto aumenta la estabilidad de la máquina y produce un acabado más suave y uniforme.



EFICIENCIA EN EL TRABAJO

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)

EQUIPO PROFESIONAL

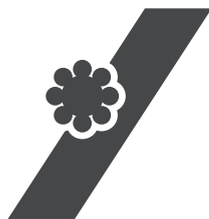
Óptimamente equilibrado para un acabado suave El panel de acceso frontal proporciona un acceso rápido a los brazos y las cuchillas de la allanadora. Incluye fardo de elevación de montaje central.

PALETAS PROFESIONALES

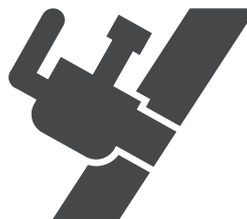
Nuestras aspas están fabricadas con remaches adicionales para una mayor estabilidad de la máquina y produce un acabado más suave y uniforme. Las aspas enduro están hechas de acero de mayor calibre brindando 50% más resistencia que las tradicionales.

MANILLAR ESTÁNDAR O SISTEMA QUICK PITCH™

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



Manillar Estándar



Sistema Quick Pitch™

MOTORES DISPONIBLES

La serie J incorpora un increíble motor multipropósito de 9 HP de potencia máxima, cuatro tiempos y eje de salida chavetero recto. Ideal para el uso constante del equipo, con sistemas de transmisión y acople directo.

Motor eléctrico de 220v trifásico y variador de velocidad, ideal para trabajos en lugares residenciales donde no permiten mucho ruido y emisiones de contaminantes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	Multiquip Whiteman
Origen	USA
Peso	94 Kg
Modelo	J36H90
Diámetro del anillo	91 cm
Embrague	Centrifugo
Consumo de combustible	230 gr Hp/Hr
Aspas	Combinación y terminación
Cantidad de aspas	4
Inclinación de l aspas	0° - 15°
Platos	Flotación

Tipo de Motor	Honda GX270
Variedad de color	Rojo (blanco) - Negro
RPM	90 - 155
Fuerza	9 HP
Cilindrada	270CC
Arranque	Manual

Tipo de Motor	Eléctrico trifásico
Variedad de color	Blanco
RPM	90 - 155
Fuerza	7 HP
Voltaje	220 v
Arranque	Eléctrico