

REGLAS VIBRATORIAS

CON MOTORES A COMBUSTIÓN



Equipo de concreto



Modelo
DSGPULW

Su acción vibratoria incrusta los agregados a la masa y elimina los vacíos para producir una loza más densa, mientras hace a un lado el intensivo trabajo de una regla manual.

MODELO	DSGPULW
Longitud de hojas [pies]	6, 8, 10, 12, 14 y 16 / 18* y 20*
Construcción de hojas	En aluminio
Motor	Honda GX31SA / 4 tiempos
HP	1.6
Sistema de propulsión	Eje flexible
Peso unidad de poder	32 lb
Método de vibración	Dos contrapesos

**Debido a la longitud de las hojas requiere de dos unidades de poder.
Consulte a su distribuidor para ver más modelos.*

Sistema modular

Secciones modulares de 2.5 ft (.76m) / 5 ft (1.5 m) / 7.5 ft (2.3 m) / 10 ft (3.1 m)

MODELO Accesorios para el modelo motorizado

WSHEH Juego de manubrios (2 piezas)

WSHW Juego de Winches manuales

WSHEKI Kit para instalar motor a combustión *Recomendado 9 HP hasta 12 m de largo

*Opción de accesorios neumáticos



- Fácil de maniobrar alrededor de obstáculos, y con sus tapas en los extremos evita el riesgo de afectar la superficie de concreto
- Permite que la cuchilla se acople rápido al resto del equipo sin la necesidad de herramientas
- Produce hasta 9,500 vibraciones por minuto, perfecta para aplicaciones en carreteras de bajo espesor de concreto