

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
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.

MODELO	WSH
	Módulos con 2 a 8 pistones vibratorios
	Manillares con válvula de control y lubricador
	Manillares con 6 a 18 pulgadas de extensión
	Malacate autopropulsado [izquierdo o derecho]
	Malacate [un par]
	Juego de corona invertida
	Escuadra de refuerzo
	Soporte extremo de extensión ajustable
	Soporte extremo con rodillos
	Juego de articulación universal
	Base con motor Honda de 8 u 11HP



- 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