

REGLAS VIBRATORIAS SISTEMA MODULAR

Su acción vibratoria incrsura los agregados en el concreto, elimina las burbujas de aire y alisa el concreto para producir una loza más densa, mientras hace a un lado el intesivo trabajo de una regla modular.



Equipo para Concreto

REGLA MODULAR

MODELO

| | |
|--------|---|
| WSHE25 | Sección 2.5 pies (0.75 mts) Movido por motor a Gasolina |
| WSHE50 | Sección 5.0 pies (1.51 mts) Movido por motor a Gasolina |
| WSHE75 | Sección 7.5 pies (2.27 mts) Movido por motor a Gasolina |
| WSHEH | Juego de manubrios (2 piezas) |
| WSHW | Juego de Winches manuales |
| WSHEKI | Kit para instalar motor a combustión <small>*Recomendado 9HP hasta 12 m de largo</small> |

CARACTERÍSTICAS

- Manillares con 6 a 18 pulgadas de extensión
- Malacates de operación manual [izquierdo y derecho]
- Base para diferentes opciones de motor a gasolina
- Construcción sólida de las secciones al ser soldadas y no atornilladas
- Chumaceras conjuntos de engrase y fácil acceso
- Base para diferentes opciones de motor a gasolina



- La construcción sólida de acero impide que la regla se eleve con diseños de mezcla de concreto bajo asentamiento.
- Las cuchillas de la regla están hechas de acero galvanizado de calibre 10 con resistencia al óxido y máxima durabilidad