



MULTIQUIP



Regla vibratoria serie DuoScreed™



Dos aplicaciones en una sola maquina

Perfil para uso sin encofrado

Perfil para uso de encofrado a encofrado

La construcción empieza aquí

www.multiquip.com



Regla vibratoria serie DuoScreed

La regla vibratoria DuoScreed utiliza una cuchilla de dos perfiles de diseño innovador, le permite al un solo operario extender y nivelar el hormigón. Su sistema de vibración asienta los agregados y llena los huecos, produciendo una losa densa y fuerte, eliminando el arduo trabajo asociado con un regleado manual.

La regla vibratoria DuoScreed es apta para un sin numero de aplicaciones. A diferencia del diseños de la competencia (que requiere de una cuchilla especifica para el trabajo especifico) el DuoScreed utiliza una cuchilla de dos perfiles reversible única en su clase.

Uno de sus perfiles se puede utilizar apoyado a los encofrados y el otro le ayuda en el caso que no exista un punto de apoyo.

- **Sistema vibratorio es accionado** por medio de un eje flexible, que no requiere de mantenimiento.
- **Acelerador ubicado en el puño del manillar**, accesible y fácil de operar
- **Cuchillas disponibles** hasta 20 pies de largo
- **Las cuchillas** están fabricadas de aluminio troquelado de una sola pieza, por debajo de 2 libra por pie lineal.
- **Fácil de usar** — altamente maniobrable en caso de tubería o obstrucciones
- **Original chucilla reversible** — la unidad de poder fácilmente se puede rotar 180 grados para seleccionar el método de trabajo, sea con o sin formaleta
- **Manillar ajustable** – se adapta a la comodidad del operario
- **Diseño portátil** – la cuchilla se puede remover sin la necesidad de herramienta, el manillar es abatible.
- **Motor Honda** – 1.5Hp a cuatro tiempos

Acelerador — convenientemente ubicado para comodidad del operario al seleccionar las RPM de operación

Manillar con cómodas agarraderas

Barra de izar integrada

Manillar abatible

Barra de descanso mantiene la unidad en posición vertical cuando no esta en uso

Hule espuma y una taba de plástico previene que penetre lechada a la cuchilla

La propulsión del sistema excéntrico vibratorio es por medio de un eje flexible

Cojinetes de amortiguación reducen las vibraciones, previene fatiga del operario

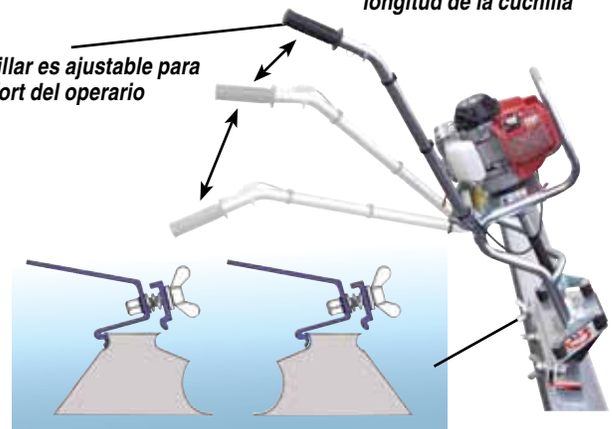
Tapa de acceso al excéntrico no requiere de herramienta. El contrapeso excéntrico es fácil de ajustar de acuerdo a la longitud de la cuchilla

Especificaciones

| | |
|--|--|
| Modelo..... | DSGPULW |
| Longitud de cuchillas en pies (mts)..... | 6 (1.87), 8 (2.5), 10 (3.12), 12 (3.75), 14 (4.37), 16 (5), 18 (5.62)*, 20 (6.25)* |
| Material de construcción | Aluminio |
| Motor | Honda GX-35SAT |
| HP (kW)..... | 1.3 (1.0) |
| Método de propulsión | Eje flexible |
| Peso de unidad de poder | 32 libras (14.5kg) |
| *cuchillas de 18 a20 pies de longitud requieren de dos unidades de poder | |

* La fuerza de poder del motor esta calculada por el fabricante de motor especifico y el método de cálculo de poder puede variar de acuerdo al fabricante. Multiquip Inc. Y sus subsidiarias no asegura o afirma representación o garantía de la fuerza de potencia del motor en este equipo, no se hace responsable por la fabricación de ninguna clase con respecto a la precisión de la fuerza de poder del motor. Se recomienda que el usuario consulte el manual del fabricante del motor o consultar su página Web para información mas especifica relacionada a la fuerza de poder del motor.

Manillar es ajustable para confort del operario



La cuchilla se puede instalar sin la necesidad de herramienta

© COPYRIGHT 2009, MULTQUIP INC.

