



DUOSCREEED™

Aplicación de forma a  
forma o húmeda con  
una máquina



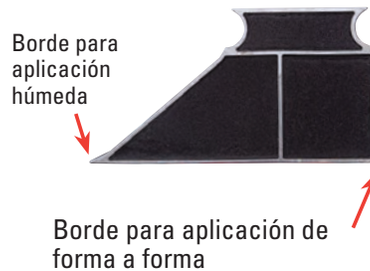
DuoScreed de Multiquip emplea un perfil de cuchilla único que permite que una persona saque el sobrante en suelos de hormigón. La acción vibratoria de la regla introduce agregado y reduce los vacíos de aire, con lo que se logra una losa sólida y densa a la vez que se elimina la extenuante y larga tarea de aplicación manual.

La DuoScreed es ideal para una amplia gama de aplicaciones. A diferencia de los diseños de la competencia (que requieren diferentes cuchillas para cada aplicación), la DuoScreed utiliza una cuchilla reversible única. El simple ajuste de las palancas del operador hacia arriba y hacia abajo permite utilizar el borde para aplicación húmeda o el borde de forma a forma curvo. Consulte nuestro video instructivo en Multiquip.com para obtener más información.

- **Eje de transmisión flexible** — que no requiere mantenimiento. Su diseño recto elimina el desgaste no deseado.
- **Control del acelerador con los dedos** — que ajusta la velocidad del vibrador.
- **Opciones de cuchillas disponibles** — de 1.8 a 4.9 m de longitud total.
- **Cuchilla de construcción liviana** — una sola pieza de aluminio extruido con menos de dos libras por pie lineal.
- **Fácil de usar** — altamente maniobrable cerca de tuberías u obstrucciones.
- **Palanca del operador ajustable** — coloque la palanca a la altura de la cintura para utilizar el borde de forma a forma. Colóquela a la altura de la rodilla antes de elevar para utilizar el borde de aplicación húmeda.
- **Diseño portátil** — la cuchilla se quita rápidamente sin herramientas; las palancas se pliegan para almacenarlas.
- **Motor Honda** — motor de cuatro tiempos de 1.0 kW



La cuchilla de aluminio extruido tiene un diseño que se adhiere fácilmente a la unidad de potencia sin necesidad de herramientas.



Tapa de peso excéntrico que se quita sin herramientas. Los pesos se ajustan para cuchillas más grandes o más pequeñas

## Especificaciones

Modelo .....	DSGPULW
Anchos (m)/pesos (kg.) de la cuchilla .....	1.8 (6.4 kg), 2.4 (8.2 kg), 3 (10.4 kg), 3.7 (12.7 kg), 4.3 (14.5 kg), 4.9 (16.8 kg)
Construcción de la cuchilla .....	Aluminio
Motor .....	Honda GX-35SAT
HP (kW) .....	1.3 (1.0)
Sistema de transmisión .....	Eje flexible
Peso de la unidad de potencia .....	14.5 kg

\* Las potencias nominales de los motores son calculadas por el fabricante de cada motor y el método de medición individual puede variar entre los fabricantes de los motores. Multiquip Inc. y sus compañías filiales no hacen afirmación, representación ni garantía alguna en cuanto a la potencia nominal del motor en este equipo y renuncian a toda responsabilidad u obligación de cualquier tipo con respecto a la exactitud de la potencia nominal del motor. Los usuarios deberán consultar el manual del usuario del fabricante del motor y su sitio web para obtener información específica con respecto a la potencia del motor.

Su distribuidor de Multiquip es:

Comuníquese con nosotros en

