

## GRINDLAZER GRACO BORRADORA DC87 G 8"



El GrindLazer Standard DC87 G es un escarificador ideal para trabajos de menor escala en la eliminación de marcas viales, peligros de tropiezo y preparación de superficies para la aplicación de nuevas señalizaciones.

Compacto y eficiente, cuenta con un motor Honda GX200 con filtro ciclónico, sistema de control de profundidad manual y opciones de flexibilidad para aplicaciones precisas.

### USOS:

Eliminación de marcas de tráfico pequeñas.

Corrección de superficies peligrosas por tropiezos.

Preparación de superficies antes de nuevas señalizaciones.

Aplicaciones en orientación flexible o remoción en línea recta.

**MODELO:** GrindLazer Standard DC87 G

**MOTOR:** Honda GX200 con filtro ciclónico.

**ARRANQUE:** Manual.

**ANCHO MÁX. DE CORTE:** 203 mm (8 pulgadas).

**DIÁMETRO DEL BIDÓN:** 5 pulgadas.

**AJUSTE DE PROFUNDIDAD:** Manual, con palanca para macroajustes y perilla para microajustes.

**DIRECCIÓN DE CORTE:** Avance.

**CONEXIÓN DE AGUA:** Sí.

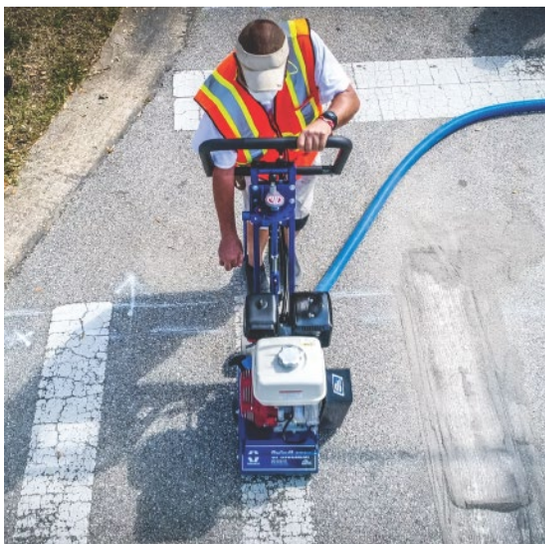
**PUERTO DE ASPIRACIÓN:** Compatible con sistemas LazerVac.

**ESTRUCTURA:** Bastidor de acero resistente.

**MANUBRIO:** Regulable para mayor comodidad del operador.

**MEDIDORES:** Tacómetro y horómetro dual.

Las indicaciones aquí señaladas tienen carácter de sugerencia. Basadas en experiencia y práctica; su uso no implica necesariamente una responsabilidad material para la empresa. En cada ocasión se deberá tener en cuenta las condiciones particulares para asegurar el éxito del uso en el producto.



## GRINDLAZER GRACO BORRADORA DC87 G 8"

### Características Destacadas

#### Durabilidad y resistencia:

- Bastidor 100% acero diseñado para entornos exigentes.
- Cojinetes sellados que eliminan la necesidad de mantenimiento.

#### Motor Honda GX200:

- Rendimiento confiable en trabajos intensivos.
- Filtro ciclónico para protección contra el polvo.

#### Durabilidad:

- Diseño robusto para entornos exigentes.
- Componentes electrónicos encapsulados.

#### Control de profundidad doble:

- Palanca multiposición para ajustes rápidos.
- Perilla giratoria para ajustes finos y precisos.

#### Comodidad del operador:

- Manubrio ajustable y empuñaduras que reducen vibraciones.
- Controles ergonómicos y de fácil acceso.

#### Flexibilidad en aplicaciones:

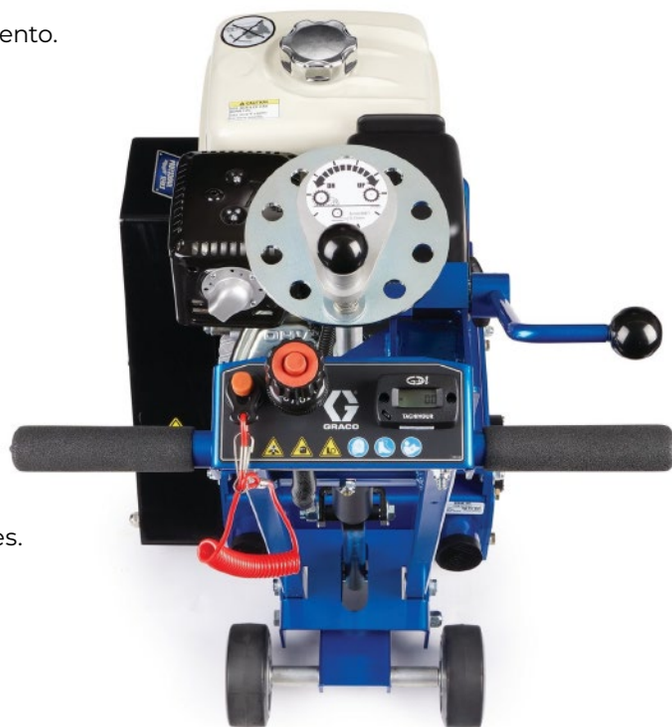
- Rueda giratoria para orientación flexible.
- Rueda fija para corte recto.

#### Sistema de vacío integrado:

- Compatible con sistemas LazerVac para reducir el polvo.

#### Durabilidad y eficiencia:

- Correa de accionamiento triple para una transferencia de potencia duradera.
- Diseñado para minimizar tiempos de inactividad costosos.



Las indicaciones aquí señaladas tienen carácter de sugerencia.  
Basadas en experiencia y práctica; su uso no implica necesariamente una responsabilidad material para la empresa.  
En cada ocasión se deberá tener en cuenta las condiciones particulares para asegurar el éxito del uso en el producto.