

RCP1000W

PERFILADORA DE ASFALTO





- 1. Control de elevación independiente de las ruedas izquierda y derecha para un ajuste rápido de la profundidad de fresado y fresado de bordillo. Puertas de acceso que proporcionan fácil acceso para que el operador cambie las herramientas de fresado dependiendo si es para asfalto u hormigón.
- 2. Los sistemas de desplazamiento y de frenado hidráulico proporcionan una respuesta inmediata para mayor eficacia y seguridad. El sistema hidrostático de circuito cerrado da una potencia excelente relación-peso.
- 3. El motor Rhino ofrece una excelente potencia, fiabilidad y eficiencia en condiciones de trabajo adversas. Los filtros convenientemente ubicados permiten un fácil mantenimiento.

Los tambores y herramientas de fresado están optimizadas para trabajar de manera eficiente y abordar cualquier trabajo con eficacia. Las puertas de acceso proporcionan fácil acceso al operador para el mantenimiento del tambor y reemplazo de herramientas.

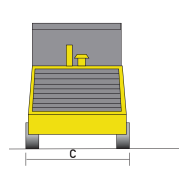
| MOTOR | | |
|---|---|--|
| Marca / Modelo | Rhino SC8D190G2B1 | |
| Potencia kW (Hp) @ 2,200 rpm | 140(188) | |
| Desplazamiento L (cu. In) | 8.3(506) | |
| Emisiones (opcional) | Tier 2 (Tier 3, Tier 4) | |
| Alimentación | Inyección Directa | |
| Lubricación | Roscado de Flujo Directo | |
| Aspiración | Turbocargado | |
| Filtro de Aire | Bajo el capó, tipo seco de dos elementos | |
| Controlador del Ventilador | Correa | |
| Sistema Eléctrico | 24 Voltios con Alternador de 70 Amp | |
| VELOCIDADES | | |
| Velocidad de Desplazamiento kmh (mph) | 13.0(8) | |
| Tipo | Ruedas | |
| Diámetro de Ruedas Frontales mm (in) | 660(26) | |
| ROTOR Las | herramientas se montan en los acopladores rápidos para una fácil sustitución, | |
| | Paneles de acceso rápido proporcionan fácil mantenimiento para el operador | |
| Sistema Impulsor Hid | ráulico activado por el operador, embrague montados directamente en el motor | |
| Velocidad de corte m/min (in/min) | 15(591) | |
| Numero de Herramientas de Corte | 92 | |
| Ancho de Corte mm (in) | 1,000(39) | |
| Profundidad de Corte mm (in) | 150(5.9) | |
| Diámetro del Rotor mm (in) | 720(28) | |
| Espacio entre Herramientas de Corte (punta) mm (in) 15(0.6) | | |
| Velocidad de Giro @2,200 rpm 116 rpm | | |
| BANDA TRANSPORTADORA | | |
| Tipo | Hidráulica | |
| Ancho mm (in) | 450(18) | |
| Capacidad Teórica m3/h (yd3/h) | 84.1 (110) | |
| Max. Altura de Alimentación mm (ft) | 3,500(11) | |
| Angulo de Giro | 30 grados (15 grados a cada lado) | |
| Dirección | Asistida Hidráulicamente | |
| Min. Radio de Giro mm (ft) | 6,750(22) | |
| SISTEMA DE AGUA A PRESIÓN | Sistema de agua a Presión para control del polvo y lubricación de la correa, | |
| | Patron de Riego Plano para mejor Desempeño. | |
| SISTEMA HIDRÁULICO | | |
| Tipo de Bomba | Bomba de Engranajes, Desplazamiento Constante | |
| Presión Mpa (psi) | 35(5,076) | |

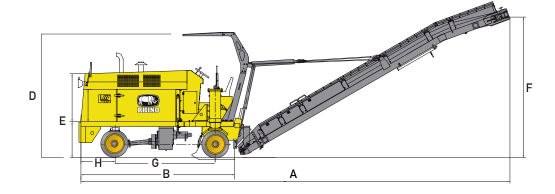
FRENOS

| Freno de Servicio | Sistema Hidrostático Cerrado con Frenado Dinámico |
|-------------------|---|
| Freno de Parquéo | Activado manualmente, freno de disco montado sobre el eje de salida de transmisión. |

DEELL CADACITIES L (gal)

| REFILL CAPACITIES L (gai) | |
|---------------------------|---------|
| Tanque de Combustible | 240(63) |
| Refrigerante | 20(5) |
| Aceite de Motor | 18(5) |
| Tanque de Agua | 350(92) |
| Tanque Hidráulico | 300(79) |





Sistema Hidrostático Cerrado con Frenado Dinámico

| DIMENSIONES | |
|---|--------------|
| A. Longitud con Transportadora Levantada mm (ft) | 10,642(34.9) |
| B. Longitud sin Transportadora mm (ft) | 3,815(12.5) |
| C. Ancho mm (ft) | 2,325(7.6) |
| D. Max. Altura con Cabina mm (ft) | 3,100(10.2) |
| E. Min. Altura sin Cabina mm (ft) | 2,650(8.7) |
| F. Max. Altura de Vaciado mm (ft) | 3,500(11.5) |
| G. Distancia entre Ejes mm (ft) | 2,480(8.1) |
| H. Distancia de la Rueda frontal al frente del Equipo mm (ft) | 850(2.8) |
| Dimensiones de Transporte | |
| Longitud mm (ft) | 5,100(16.7) |
| Ancho mm (ft) | 2,430(8.0) |
| Alto mm (ft) | 3,100(10.2) |
| Longitud de la Cinta Transportadora mm (ft) | 7,535(24.7) |
| Ancho de la Cinta Transportadora mm (ft) | 1,000(3.3) |
| Altura de la Cinta Transportadora mm (ft) | 780(2.6) |
| PESOS PESOS | |

OPCIONES:

Peso Operativo kg (lbs)

Auto Nivelación, 4 WD, Tambor de Fresado de Potencia, Tambor de Fresado Fino, Motor Tier 3, Tier 4.

Las especificaciones e imágenes pueden variar sin previo aviso.

15,500(34,172)