

AMOLADORA Y RANURADORA PC4504



Ancho de corte de 50"



Características y beneficios:

- Molienda de pavimento de alta producción en concreto o asfalto.
- Diseñado para pequeños proyectos de rectificado continuo o rectificado por impacto.
- Se puede operar manualmente o con un sistema de control de cruce controlado por computadora que ajusta automáticamente la velocidad de avance a las condiciones de corte.
- Equipado con un cuentakilómetros que mide la superficie total de las tomas (metros) y tiene un cuentakilómetros de producción diaria reiniciable y un indicador de pies (metros) por minuto.
- Sistema de vacío y descarga de lodos a bordo.
- Ruedas de control de profundidad controladas hidráulicamente.
- Las ruedas de control de profundidad se pueden ajustar de lado a lado para lograr un corte preciso.
- Diseñado para rectificar a 9,5 pulgadas (24,1 cm) de la cara del bordillo y las medianas elevadas.
- El PC4500 es excelente para proyectos de rectificado urbano / urbano.
- Sistema de agua dulce de acero inoxidable.

Especificaciones :

Motor: Oruga ® C18, 575 HP @ 2100 RPM, turbo y después de enfriado del motor diesel controlado electrónicamente. Cumple con los requisitos de emisiones de EE. UU. Nivel 4 de la EPA, etapa IV de la UE. Capacidad del combustible: 220 galones (832 litros), consumo de combustible: 28.3 GPH

Dimensiones: Longitud: 30', Ancho: 7', Altura: 9'6", Peso: 46,500 libras (21,092Kg)

Capacidad de la hoja: 18" cuchillas de diamante

Accionamiento del eje de la cuchilla: la potencia del motor se transmite al eje de la cuchilla a través de una caja de engranajes de accionamiento de la bomba hidráulica / embrague de fluido. Una sola correa de Poly Chain GT

Carbon acciona el eje de la cuchilla.

Ancho de corte: 50 pulgadas (127 cm)

Eje de la hoja: 8 "(20,32 cm) de diámetro con 2 chaveteros

Velocidades del eje de la cuchilla: alto rango-1.900 RPM, rango bajo-1.315 RPM

Propulsión: 4 conjuntos de motor de rueda hidráulica con freno integral y función de velocidad de dos velocidades: 0-250 pies por minuto hacia adelante / atrás

Controles / Instrumentación

- Palanca de mando electrónica Control de avance / retroceso La instrumentación del motor incluye tacómetro, presión de aceite
- Medidor de voltaje del motor Temperatura del agua, medidor de horas y amperímetro
- Paradas de seguridad y alarmas en el motor, el sistema hidráulico y la transmisión. Indicador de presión del sistema hidráulico.
- Indicador de presión y alarma del refrigerante Encendido para funcionamiento nocturno, balizas de seguridad y alarma de respaldo

SKU: N / A | **Categorías:** [Rectificado y Ranurado](#) |

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO