

AMOLADORA Y RANURADORA DE PAVIMENTO PC1504



Amoladora y ranuradora de pavimento PC1500



Características y beneficios:

- Capaz de esmerilar hasta 10 "(25.4cm) de una pared vertical.
- Rápido, ágil y fácil de usar.
- Equipado con un cuentakilómetros que mide la superficie total de las tomas (metros) y tiene un cuentakilómetros de producción diaria y un indicador de pies (metros) por minuto que se puede reiniciar.
- Eje de la hoja de 5 "(12.7cm) de diámetro para usar con hojas de 12" (30.48cm) de diámetro. Las hojas para esmerilar o ranurar se pueden apilar hasta un ancho de corte de 38 "(96.52cm).
- El conjunto del bogey delantero es ajustable para una distancia entre ejes efectiva de 9 '(2.74m) a 11' (3.35m) - center del cabezal de corte al centro del bogey delantero.
- Sistema de vacío a bordo con bomba de lodos de diafragma y silenciador.
- Las ruedas de control de profundidad se pueden ajustar de lado a lado para lograr un corte preciso.
- Las ruedas de control de profundidad de ranurado ajustadas manualmente se unen al bastidor principal en la línea central del eje de la cuchilla para un control preciso de la profundidad.
- Excelente para ranurado en aeropuertos

Especificaciones:

- Motores: Caterpillar® 7.1Liter 260HP (193.8kw) @ 2100rpm, motor diesel turboalimentado / interrefrigerado, controlado electrónicamente. Cumple con los requisitos de emisiones EPA Tier 4, Etapa IV de la UE. Consumo de combustible 10 gph (37.85L / HR)
- Dimensiones: Longitud 29 pies (8.83M), Ancho: 7 pies (2.13M), Altura 10 pies (3.04M), Peso: 21,000lbs (9147kg)
- Capacidad de combustible: 150 galones (567L)
- Eje de la cuchilla: 5 pulgadas de diámetro (12,7 cm) con 4 pernos de tracción
- Diámetro de la hoja: 12in (30.48cm) 14in (35.56cm)
- Ancho de corte: 38in (96.52cm)

- RPM del eje de la cuchilla: rango bajo de 1400 rpm, rango alto de 1900 rpm
- Transmisión del eje de la cuchilla: la potencia del motor se transmite a través de un embrague PTO operado manualmente a una caja de engranajes de transmisión en ángulo recto que acciona una sola correa Poly Chain GT Carbon.
- Accionamiento por tierra: Accionamiento por tierra hidrostático de circuito cerrado controlado por joystick electrónico con 2 conjuntos de motor de rueda hidráulica con frenos integrados y función de dos velocidades.
- Velocidad de viaje: 0-300fpm (68.58mpm)
- Controles de la máquina: joystick electrónico de avance / retroceso con bloqueo neutral e interruptor integral de subida / bajada. Dirección asistida, activación / desactivación del agua, 2 velocidades, activación / desactivación del freno, asiento del operador ajustable y plataforma de pie extraíble, indicador de presión de agua y alarma, indicador de presión del sistema hidráulico.
- Instrumentos del motor: la pantalla electrónica muestra las RPM del motor, la presión del aceite, la temperatura del refrigerante, las horas del motor, el voltímetro. Screen también proporciona diagnósticos del motor y códigos de falla.



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

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO