



NUEVO MODELO DE RECICLADORA/ESTABILIZADORA DE SUELOS BOMAG MPH 125

El nuevo MPH 125 es una recicladora/estabilizadora de 440 kW/590 HP de potencia, que completa la oferta del MPH 122, que también se ofrece ahora en la nueva versión MPH 122-2 de 360 kW en lugar de los 330 kW anteriores.



La nueva MPH 125 mantiene todas las mejores características de la MPH 122, como son el rotor y la tracción de accionamiento hidrostático, eje trasero articulado y direccional para una excelente maniobrabilidad, etcétera, y además añade un potente motor Deutz de ocho cilindros refrigerado por agua. Con ello, el MPH 125 se sitúa un escalón por encima en

cuanto a potencia respecto al MPH 122-2. Adicionalmente se han desarrollado muchos de los sistemas de este último modelo.

El diseño básico mejorado del MPH 125 ofrece unas indiscutibles ventajas para el cliente. Se cubren sus demandas en cuanto a transporte rápido y sin papeleos, debido al diseño de la nueva cabina. Al mismo tiempo, esta cabina mantiene una excelente visibilidad para el operador, como en el MPH 122-2.

Ventajas

- Gran desarrollo de potencia del motor combinado con unas bajas emisiones



- Tracción hidrostática total
 - Tracción hidrostática al rotor con ajuste automático de potencia
 - Excepcional adaptación de la velocidad del motor durante el trabajo
 - Excelente maniobrabilidad debido a su dirección articulada y al eje trasero direccional
 - Espaciosa y ergonómica cabina con una excelente visibilidad
- Facilidades en cuanto a permisos de transporte no especiales
 - Fácil acceso a todos los puntos de mantenimiento

e-maquinaria

Opciones

- Sistema de dosificado de agua
- Sistema de emulsión/betún
- Rotores especiales, por ejemplo con mayor anchura de trabajo de hasta 2530 mm



Características técnicas



Potencia del motor:	440 kW/590 HP
Normativa emisiones:	EPA III/COM III
Peso operativo CECE:	24.000 kg
Anchura del rotor:	2.330 mm
Máxima profundidad de corte:	590 mm
Velocidad de trabajo:	0-50 m/min
Velocidad de desplazamiento:	15 km/h

Visite el espacio de  **MAGINTER, S.A.** en e-maquinaria.