





BPS1135A

Planchas vibratorias de marcha de avance

Excelentes características de conducción sobre suelos y asfalto

La serie BPS destaca por sus excelentes propiedades de conducción. El movimiento y el giro de estas planchas vibratorias en el suelo y el asfalto fresco es extremadamente cómodo y no deja marcas. Incluso puede realizar con facilidad terminaciones perfectas en los bordillos gracias al perfil lateral angular de la placa base. El manillar de guíal responde claramente a los movimientos de dirección, logrando a la par bajas vibraciones mano-brazo inferiores a 5 m/s², lo que permite un trabajo prolongado y cómodo.

Aspectos destacados

- Buena maniobrabilidad y capacidad de giro a la par con un bajo nivel de vibraciones al sistema mano-brazo
- Amplia selección de motores

Ficha técnica

Datos de rendimiento mecánicos

| Fuerza centrífuga | 2.473 lbf |
|---------------------------|---------------|
| Rendimiento superficial | 5.877,1 ft2/h |
| Marcha de avance | 1,4 fps |
| Capacidad de ascenso | 36,4 % |
| Oscilaciones (Hz) | 98,0 hz |
| Datos mecánicos | |
| Longitud de la placa base | 23,6 " |
| Anchura | 13,8 " |
| Anchura placa base | 13,8 " |
| Altura | 26,1 " |

| 26,1 " | | |
|-----------------------------|--|--|
| 0,2 " | | |
| 127,9 lb | | |
| 26,1 " | | |
| Motor de combustión interna | | |
| 3,5 hp | | |
| 3.600,0 1/min | | |
| Parámetros medio ambiente | | |
| 14,8 ft/s2 | | |
| | | |

EN 500-4

Suma de niveles de vibración mano-

brazo (norma)

Las imágenes, el equipamiento y los datos que se muestran pueden diferir de la gama de productos actualmente disponible en su país. Puede que en determinadas circunstancias se muestren equipamientos opcionales sujetos a un recargo en el precio. Se reserva el derecho a realizar cualquier modificación.

Motores disponibles

Honda GX120-UT3-QX-W2-SD

| Cilindrada | 7,2 Pulg.3 |
|------------------------------|------------------------|
| Consumo de combustible | 0,3 GPH US |
| Capacidad del depósito | 0,7 gln eu |
| Potencia nominal | 3,5 PS |
| Rendimiento de servicio | 2,8 PS |
| Refrigeración | Refrigeración por aire |
| Modelo de motor | Motor de gasolina |
| Sistema de combustión | Cuatro tiempos |
| No. de cilindros | 1 |
| Tipo de combustible | Gasolina |
| Norma (potencia nominal) | ISO 3046 IFN |
| Norma (potencia de servicio) | ISO 3046 IFN |
| Arranque modelo | Arranque reversible |
| Fabricante del motor | Honda |