Ver más información

www.hi.com.bo



RTX-SC3

El rodillo para zanjas RT es ideal para la compactación de excavaciones y las capas base de cimientos, carreteras y aparcamientos. El RT muestra sus puntos fuertes especialmente en la compactación de suelos cohesivos. Los tambores de pata de cabra junto con la fuerza centrífuga regulable permiten obtener unos resultados óptimos. Los tambores están disponibles en dos anchuras distintas.



| CARACTERÍSTICAS | |
|--|---|
| Peso | 1,465 kg |
| LxAxH | 1,853 x 820 x 1,268 mm |
| Anchura Drum | 560 / 820 mm |
| Diámetro del tambor | 520 mm |
| Fuerza centrifuga (mín.) | 34.2 kN |
| Fuerza centrífuga (máx.) | 68.4 kN |
| Frecuencia | 41 Hz |
| Amplitud nivel I | 1.3 mm |
| Amplitud nivel II | 2.6 mm |
| Carga lineal estática (por tambor) | 9.8 N/mm |
| Carga lineal dinámica (por tambor) | 45 N/mm |
| Velocidad de desplazamiento marcha de avance | 2.5 km/h |
| Velocidad de desplazamiento marcha atrás | 2.5 km/h |
| Rendimiento superficial máx. (según la consistencia del suelo) | 990 m2/h |
| Capacidad de ascenso máx. (sin vibración) | 50% |
| Capacidad de ascenso máx. (con vibración) | 50% |
| Radio de giro interior | 1,600 mm |
| DATOS DEL MOTOR | |
| Tipo de motor | Motor de tres cilindros refrigerado por agua y con arranque eléctrico |
| Fabricante del motor | Kohler |
| Tipo de combustible | Diésel |
| Consumo de combustible | 4.5 L/H |
| Capacidad del tanque de combustible | 24 L |
| Cilindrada | 898 cm3 |
| Rendimiento de servicio (DIN ISO 3046) | 15.5 kW (20.80 HP) |
| Revoluciones de funcionamiento | 3,600 1/min |
| CÓDIGO DE PEDIDO | 1003835 |



