

| | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| Motor | Yanmar 3TNV80F-SNLY |
| Potencia Neta | 15.2 kW (20.4 hp) @ 2.500 rpm |
| Peso Operativo | 2.750 kg |
| Profundidad de excavación máxima | 2.857 mm |
| Capacidad del cucharón estándar | 0.08 m ³ |

9027FzTs

EXCAVADORA



ESPECIFICACIONES DE 9027FzTs >>>

MOTOR

| | |
|-----------------------|-------------------------------|
| Estándar de emisión | Tier IV |
| Motor | Yanmar |
| Modelo | 3TNV80F-SNLYC |
| Potencia neta | 15.2 kW (20.4 hp) @ 2.500 rpm |
| Par máximo | 67.3 Nm a 1.800 rpm |
| Cilindrada | 1.267 l. |
| Cantidad de cilindros | 3 |

TREN DE RODAJE

*Orugas de goma

| | |
|--|--------|
| Ancho de la zapata | 300 mm |
| Cantidad de zapatas por lado | 41 |
| Cantidad de Rodillos Superiores por lado | 1 |
| Cantidad de Rodillos Inferiores por lado | 3 |

SISTEMA HIDRÁULICO

| | |
|------------------------------------|------------|
| Caudal total de bombas principales | 86.4 L/min |
| Presión de alivio principal | 21.6 MPa |

TRANSMISIÓN

| | |
|--------------------|----------|
| Velocidad máxima | 4.5 km/h |
| Fuerza de tracción | 24.6 kN |

SISTEMA DE GIRO

| | |
|-------------------|---------|
| Velocidad de giro | 9.5 rpm |
|-------------------|---------|

PLUMA Y BRAZO

| | |
|----------------------|----------|
| Longitud de la pluma | 2.080 mm |
| Longitud del brazo | 1.300 mm |

BALDE

| | |
|--------------------|---------------------|
| Capacidad de balde | 0.08 m ³ |
|--------------------|---------------------|

PESOS OPERATIVOS

| | |
|----------------|----------|
| Peso operativo | 2.750 kg |
|----------------|----------|

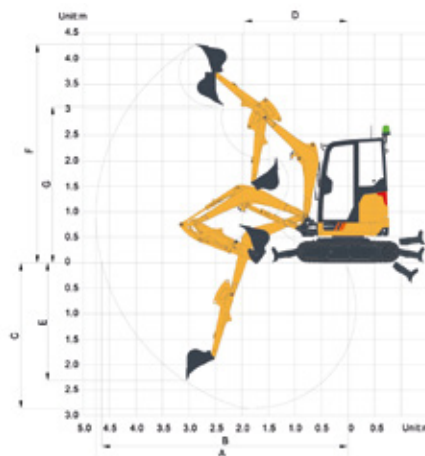
RANGOS DE TRABAJO

| | |
|--|----------|
| A. Alcance máximo de excavación | 4.757 mm |
| B. Alcance máximo de excavación a nivel del suelo | 4.648 mm |
| C. Profundidad máxima de excavación | 2.853 mm |
| D. Radio de giro frontal mínimo | 1.965 mm |
| E. Profundidad máxima de excavación (pared vertical) | 2.312 mm |
| F. Altura máxima de corte | 4.365 mm |
| G. Altura máxima de descarga | 3.067 mm |
| Fuerza de excavación del cucharón/brazo (ISO) | 20/12 kN |

CAPACIDADES DE SERVICIO

| | |
|--------------------------|--------|
| Tanque de combustible | 27 l. |
| Aceite de motor | 4.4 l. |
| Sistema de enfriamiento | 5 l. |
| Deposito hidráulico | 26 l. |
| Sistema hidráulico total | 32 l. |

Con cabina **TOPS** abierta, calefacción, hoja topadora y balde estándar
Opcional: Línea Hidráulica Auxiliar, T-BOX



Unidad de medida: mm