



## EZ20

### ■ Hidráulica

Presión de trabajo hidráulica	240,0 bar
Caudal	39,0 l/min
Capacidad del depósito	21,0 l

### ■ Datos de rendimiento mecánicos

Número de revoluciones nominal	2.200,0 1/min
Velocidad de desplaz. Nivel 1	2,4 km/h
Velocidad de desplaz. Nivel 2	4,2 km/h

### ■ Datos mecánicos

Longitud	3.566,0 mm
Anchura	1.090,0 mm
Altura	2.397,0 mm
Peso de servicio (mín.-máx.)	2.020,0 kg
Profundidad de excavación (máx)	2.486,0 mm

### ■ Motor de combustión interna

Refrigeración	Refrigeración por agua
Modelo de motor	Motor diésel
Cilindrada	1.116,0 cm <sup>3</sup>
Capacidad del depósito	22,0 l
Carga de aceite max.	21,0 l
Potencia nominal	13,8 kw
Número de revoluciones nominal	2.200,0 1/min

Rendimiento de servicio	13,8 kw
Revoluciones de funcionamiento	2.200,0 1/min
Tensión de la batería arranque	12,0 V
Capac. batería (valor nominal)	44,0 Ah
Fabricante del motor	Yanmar
Denominación del motor	3TNV76-SNSE12

### ■ Combustibles, lubricantes, refrigerantes

Cantidad de aceite	3,400 l
Cantidad de refrigerante	3,5 l
Cantidad de aceite hidráulico	21,0 l

### ■ Parámetros medio ambiente

Nivel de presión acústica LpA	79,0 dB(A)
Niv.potenc.acústica LWA,medida	93,0 dB(A)
Niv.potenc.acústica LWA,garant	93,0 dB(A)

### ■ Chasis de ancho

Transmisión	Motor de pistón axial con USG
Presión de trabajo hidráulica	240,0 bar

### ■ Transporte y almacenamiento

Longitud para transporte	3.566,0 mm
Anchura para transporte	1.100,0 mm
Altura para transporte	2.397,0 mm
Peso de transporte	1.928,0 kg