



SWE 25UF MINI-ESCAVADEIRA

Potência líquida do motor: 19,6 HP
Peso da máquina: 2.650kg



Motor YANMAR

Alimentado pelo motor YANMAR 3TNV80F-SPSU-Stage 5, com um excelente sistema hidráulico, a Mini Escavadeira SWE 25UF possui alta eficiência, baixo consumo de combustível e baixo nível de ruído.



Desempenho excepcional.

A Mini Escavadeira SWE 25UF é uma máquina de performance superior, ideal para trabalhos em espaços estreitos e complicados, alia o giro zero com a correta movimentação do braço, além de uma harmonia de movimentação entre os vários componentes da máquina.



Fácil de transportar.





Ambiente de operação confortável.

Amplo espaço interior, assento com amortecedor flutuante de alta qualidade, ampla visão, o que propicia ao operador mais conforto no trabalho e maior produtividade.

Espaço de condução seguro.

Cabine com certificado de segurança apoiada no chassi-Fops/Tops; cinto de segurança oculto, haste de travamento piloto e freio de estacionamento.



Interruptor de controle, simples e fácil.



Lista de itens de exibição do monitor

- . Temperatura do motor
- . Modo de viagem
- . Nível de combustível
- . Luz de operação
- . Jornada de trabalho
- . Aviso de superaquecimento
- . Horímetro do motor
- . Aviso de pressão do óleo
- . Indicação de carregamento



- | | |
|---|---|
| A Filtro de ar | H Interruptor de bateria |
| B Filtro separador de óleo-água | I Tampa do tanque de óleo hidráulico |
| C Filtro de combustível | J Filtro de retorno de óleo |
| D Filtro de ar | K Tampa do radiador |
| E Tampa do óleo do motor | L Tanque de água auxiliar |
| F Filtro de combustível | |
| G Tampa do tanque de combustível | |

Serviço fácil.

A manutenção nunca foi tão fácil, rápida e eficaz. Com a abertura traseira e lateral da máquina, todos os componentes ficam visíveis e fáceis de substituir.



Equipamento.

Os equipamentos padrão e opcional variam. Para mais informações, entre em contato conosco.

Motor.

- Filtro de óleo ● ○
- Filtro de combustível ● ○
- Separador de óleo-água ● ○
- Filtro de ar ● ○
- Radiador ● ○
- Alternador ● ○
- Tanque de água auxiliar ● ○
- Bomba eletrônica de alimentação de combustível ● ○
- Silencioso ● ○

Sistema hidráulico.

- Controle através de Joystick eletro-hidráulico ● ○
- Freio hidráulico de giro ● ○
- Freio hidráulico de estacionamento ● ○
- Dupla velocidade de deslocamento ●
- Mudança de velocidade automática ● ○
- Alavanca eletro-hidráulica de segurança ● ○

Iluminação de LED

- Luz da lança ● ○
- Luz inferior dianteira ● ○
- Luz superior dianteira ● ○
- Luz de aviso (Giroflex) ● ○

Cabine.

- Rádio AM/FM/Bluetooth/USB ●
- Suporte de copo ●
- Assento com suspensão ●
- Aquecedor ●
- Sistema de partida de segurança do motor ●
- Cinto de segurança ● ○
- Cabine FOPS/TOPS ● ○
- Cobertura FOPS/TOPS ○ ○
- Lavador e limpador para-brisas ●
- Espelho retrovisor esquerdo/direito ●
- Isqueiro ●
- Dispositivo de segurança do para-brisas dianteiro ●

Dispositivos de trabalho dianteiros.

- Caçamba de 300 mm ●
- Caçamba de 485 mm ●
- Caçamba de 580 mm ● ○
- Caçamba de 1000 mm ●
- Tubulação do martelo ● ○
- Tubulação auxiliar ●
- Linhas hidráulicas de engate rápido ●

Esteira.

- Esteira de borracha de 300 mm ● ○
- Esteira de aço de 300 mm ●

○ Equipamento opcional

● Equipamento Standard

Tipo de cabine	Cabine/cobertura	
Capacidade da caçamba, std.	m ³	0,08
Largura da caçamba	Milímetros	580
Peso da máquina	Kg	2650/2550
Dimensões		
Comprimento total	Milímetros	4140
Altura Geral	Milímetros	2455
Largura Geral	Milímetros	1500
Distância ao solo	Milímetros	310
Motor		
Marca	Yanmar	
Motor Modelo	3TNV80F-SPSU	
DeslocamentoL	1.267	
Saída	kW/rpm	14.6/2400
Faixa de trabalho		
Altura máxima de corte	Milímetros	4355
Altura máxima de carregamento	Milímetros	3010
Profundidade máxima de escavação	Milímetros	284
Profundidade máxima de Alcance máximo de escavação	Milímetros	4775
Ângulo de giro da lança (esquerda direita)	°	65/50
Raio de giro frontal	Milímetros	1980
Raio de giro da cauda	Milímetros	765
Força máxima de escavação (Braço)	kN	14

Força máxima de escavação (Caçamba)	kN	24
Esteiras		
Modelo	Esteira de borracha	
Largura da esteira	Milímetros	300
Material Rodante		
Comprimento da trilha	Milímetros	1990
Comprimento ao centro dos rolos	Milímetros	1560
Comprimento ao centro da pista	Milímetros	1200
Velocidade de viagem (Alto/Baixo)	km/h	4,1/2,3
Gradabilidade	Grau	30
Velocidade de giro	Rpm	8,8
Pressão do solo	kpa	25,1
Tamanho da Escavadeira		
Largura	Milímetros	1500
Altura	Milímetros	325
Capacidade de elevação (Altura/Profundidade)	Milímetros	330/320
Bombas hidráulicas		
Tipo	1 bomba de êmbolo Variável/1 bomba de engrenagem	
Deslocamento	L/min	2*28,8+19,2+6,5
Pressão hidráulica	Mpa	2*21,5+18
Capacidade do tanque de combustível	L	26
Capacidade do tanque de óleo hidráulico	L	24

Notas: (1). A carga com * é limitada pela capacidade hidráulica e baseada na ISO 10567. As cargas nominais não excedem 87% da capacidade hidráulica. (2). A carga sem * é limitada pela carga de tombamento e baseada na ISO 10567. As cargas nominais não excedem 75% da capacidade de tombamento. (3). A caçamba da escavadeira, gancho, cabo e outros acessórios de elevação não estão incluídos nesta tabela.

IMAGENS TÉCNICAS DO EQUIPAMENTO. Equipamento padrão Equipamento opcional.

Capacidade de carga: Ponto de elevação	Raio do ponto de elevação (MAX)		Raio do Ponto de Elevação (3,0 m)		Raio do Ponto de Elevação (2,0 m)	
	Sobre-frente (kg)	Lateral (kg)	Sobre-frente (kg)	Lateral (kg)	Sobre-frente (kg)	Lateral (kg)
3,0 m	469,00*	404,3	469,00*	404,30	-	-
1,5 m	540,80*	288,8	572,60*	420,80	-	-
0 m	612,60*	176,4	813,60*	358,90	1292,20*	598,20
-1,0 m	679,60*	363,1	679,60*	375,4	1.005,00*	573,50



