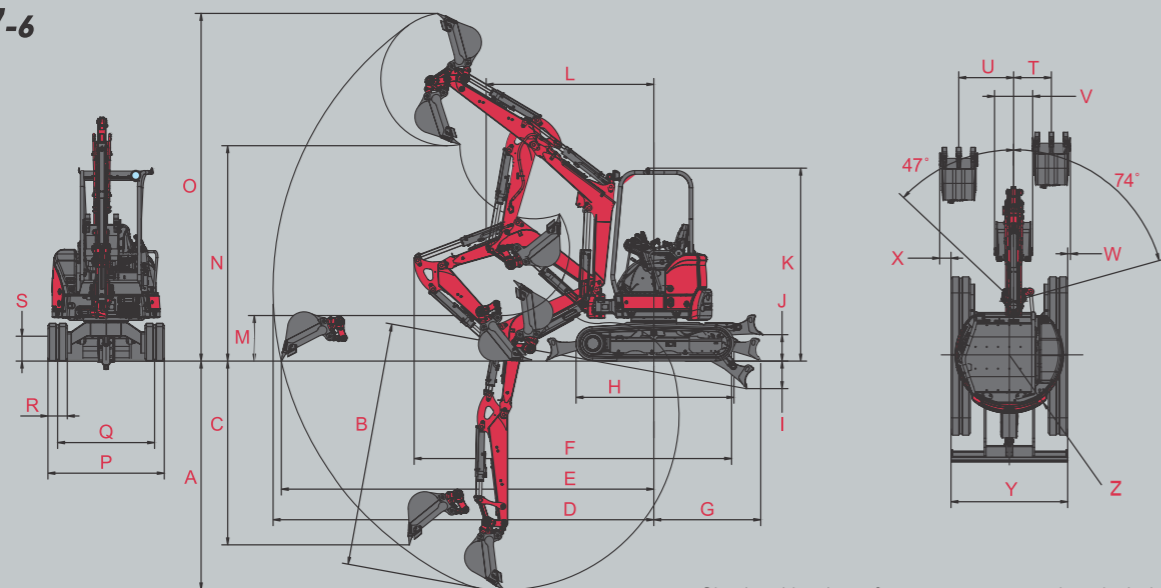


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Vi027-6



Giro da cabine de 360° sem que a parte traseira saia do limite da esteira.

Dimensões (mm)

A	2540	H	2040	O	4170	V	490
B	2740	I	355	P	1500	W	35
C	2240	J	340	Q	1250	X	145
D	4520	K	2490	R	250	Y	1500
E	4400	L	1950	S	320	Z	R750
F	4110	M	950	T	485		
G	1380	N	2780	U	705		

Especificações

MODELO		Vi027-6	
CABINE		ABERTA	
VERSÃO		SEM ENGATE	
PESO (MASSA)	ESTEIRA DE BORRACHA / AÇO	Kg	2625 / 2735
MOTOR	TIPO	Ciclo Diesel	YANMAR 3TNV76-NBVA-1
	POTÊNCIA	kW (hp) / rpm	15,8 (21,2) / 2500
DESEMPENHO	CAÇAMBA	CAPACIDADE	m ³ 0,08
		LARGURA	mm 490
	FORÇA DE ESCAVAÇÃO	CAÇAMBA	kN 23,1
		BRAÇO	kN 14,4
	PROFUNDIDADE MÁXIMA DE ESCAVAÇÃO		mm 2540
	VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO	ALTA / BAIXA	Km/h
VELOCIDADE DE GIRO		rpm	10
ÂNGULO DE GIRO DA LANÇA (ESQUERDA / DIREITA)		graus	47 / 74
PRESSÃO DE CONTATO	ESTEIRA DE BORRACHA / AÇO	kPa (PSI)	29,5 (4,28) / 30,7 (4,45)
SISTEMA HIDRÁULICO	CAPACIDADE DA BOMBA	BOMBA DE DESLOCAMENTO VARIÁVEL	L/min 30,2 x 2
	PRESSÃO DE ALÍVIO DO SISTEMA	BOMBA DE ENGENHAGEM	L/min 21,3 x 1 - 11,3 x 1
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL		Mpa (PSI)	20,6 (2987) x 2 - 18,1 (2631) x 1 - 2,9 (427) x 1
P.T.O. HIDRÁULICO	FLUXO COMBINADO DE AÇÃO DUPLA	Litros	30,5
		Mpa (PSI)	20,6 (2987)
		L/min	51,3

*P.T.O. (Power take-off), Sistema de acionamento da bomba hidráulica para operação dos acessórios.

YANMAR SOUTH AMERICA INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA.

(19) 3801-9200

@yanmarbrasil

www.yanmar.com/br

/yanmarbrasil

Yanmar Brasil

SOLICITE UM ORÇAMENTO



YANMAR

MINIESCAVADEIRA

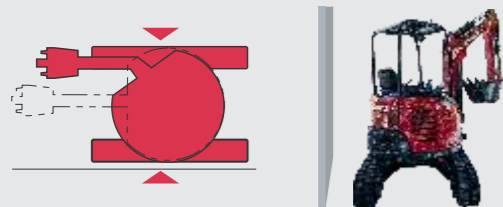
Vi027



o verdadeiro
GIRO ZERO

CARACTERÍSTICAS

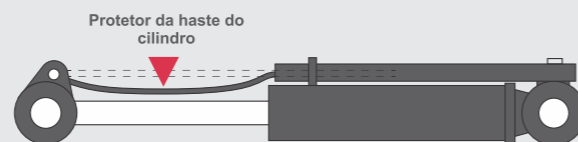
Com o verdadeiro giro zero não se preocupe com a traseira.



Escavação lateral de valas bem próxima à parede sem sair do alinhamento.

Haste flexível de proteção do cilindro

O cilindro é protegido por uma estrutura de aço flexível presente em toda extensão da concha, braço e lança independentemente do cilindro se expandir ou retrair, será sempre protegido.



Cabine aberta ROPS/FOPS* com 4 colunas

Operação mais segura, fácil e confortável!

Atende as normas internacionais de proteção para garantir um trabalho seguro.

*ROPS
Estrutura de proteção na capotagem (Roll Over Protective Structure)

*FOPS
Estrutura de proteção para o operador contra a queda de objetos (Falling Objects Protective Structure)



Fácil manutenção

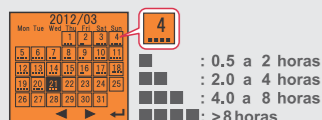
A facilidade de acesso ao motor traz grandes melhorias para a eficiência da manutenção!

A ampla abertura do capô juntamente com a tampa lateral do chassi removível, torna fácil a manutenção.

LCD

O display LCD fornece informações como o tempo que a máquina já operou e alertas de manutenção.

Tela do monitor de LCD

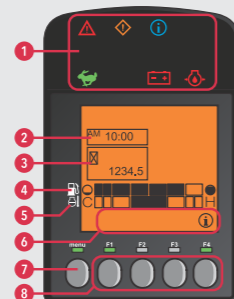


Calendário de 1 mês com tempo de operação*

exibe até 3 meses*



horas de funcionamento diárias.



- 1 Lâmpada de aviso
- 2 Lâmpada de cuidado
- 3 Lâmpada de informação
- 4 Lâmpada de aviso segunda velocidade ativada
- 5 Lâmpada de aviso carga na bateria
- 6 Lâmpada de aviso pressão do óleo de motor

- 1 A lâmpada LED pisca ao exibir aviso e informações
- 2 Relógio
- 3 Horímetro
- 4 Tanque de combustível
- 5 Temperatura da água
- 6 F1-F4 – Guia
- 7 Menu principal
- 8 F1-F4 – Botões de navegação

Conforto

Joystick – lado esquerdo

Tapete de fácil limpeza

Tomada 12v

Cinto de segurança retrátil



Painel de LCD

Alavanca da lâmina

Chave de partida

Painel de controle

Motor Limpo e Silencioso

Equipada com motor diesel YANMAR 3TNV76 que fornece uma potência de 15,8 kW



SMARTASSIST Remote

Fornecendo serviços que mantêm você no caminho certo
SMARTASSIST Remote (SA-R)

Uso eficiente das máquinas devido ao monitoramento remoto

A ViO20-6 tem o opcional de ser equipada com GPS e terminal de comunicação, permitindo que você gerencie informações de localização através desse sistema de comunicação.



Garantia

Além da garantia regular (válida por um ano), toda a linha de miniescavadeiras YANMAR conta com a possibilidade de 01 (um) ano adicional de garantia. Consulte o regulamento com a concessionária da região.