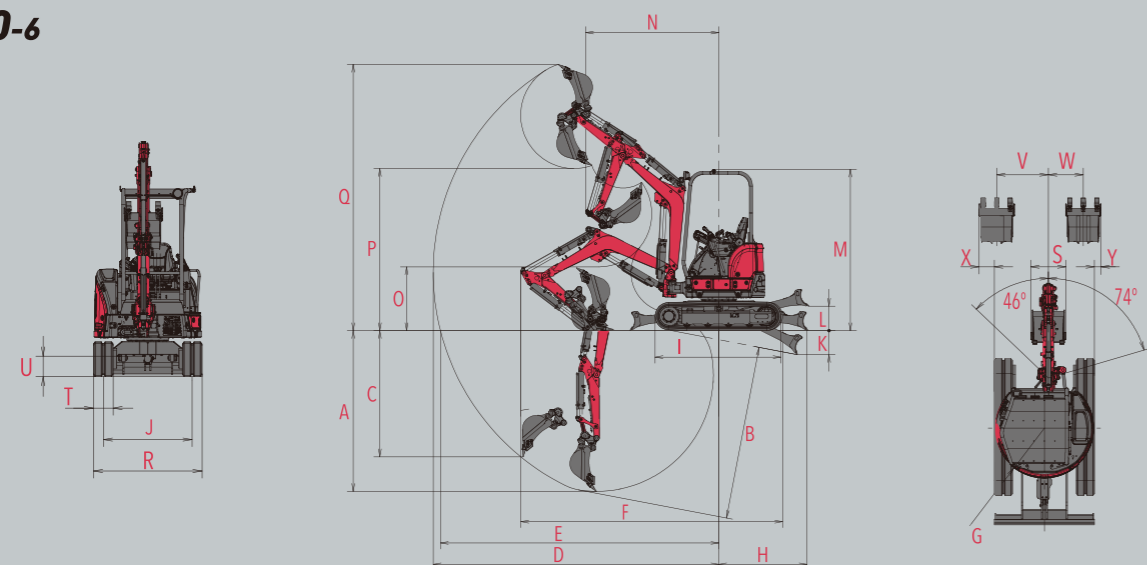


Vi020-6



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

Vi020

Dimensões (mm) - sem engate rápido / com engate rápido

A	2270 / 2410	H	1320	O	1050 / 955	V	710
B	2460 / 2610	I	1890	P	2570 / 2430	W	480
C	1870 / 1890	J	1130	Q	3840 / 4000	X	210
D	4140 / 4290	K	360	R	1380	Y	90
E	4020 / 4180	L	365	S	490		
F	3890 / 3930	M	2420	T	250		
G	690	N	1820 / 2000	U	260		

Especificações

MODELO		Vi020 - 6		
CABINE		ABERTA		
VERSÃO		COM ENGATE	SEM ENGATE	
PESO (MASSA)	ESTEIRA DE BORRACHA / AÇO	2165 / 2225	2125 / 2185	
MOTOR	TIPO	Ciclo Diesel		
	POTÊNCIA	YANMAR 3TNV76-PB1		
DESEMPENHO	CAÇAMBA	CAPACIDADE	0.06	
		LARGURA	490	
	FORÇA DE ESCAVAÇÃO	CAÇAMBA	16.3	17.5
		BRAÇO	12.7	13.1
	PROFUNDIDADE MÁXIMA DE ESCAVAÇÃO	mm	2410	2270
	VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO	ALTA / BAIXA	Km/h	4.2 / 2.2
	VELOCIDADE DE GIRO		rpm	10
ÂNGULO DE GIRO DA LANÇA (ESQUERDA / DIREITA)		graus	46 / 74	
PRESSÃO DE CONTATO	ESTEIRA DE BORRACHA / AÇO	kPa (PSI)	26.3 (3.81) / 27.2 (3.94)	25.8 (3.74) / 26.7 (3.87)
SISTEMA HIDRÁULICO	CAPACIDADE DA BOMBA	L/min	21.6 (P1 e P2)	
	BOMBA DE ENGRENAGEM	L/min	20.4 (P3) - 10.8 (P4)	
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	PRESSÃO DE ALÍVIO DO SISTEMA	Mpa (PSI)	20.6 (2987) P1 e P2 - 16.7 (2421) P3 - 2.9 (420) P4	
		Litros	27.5	
P.T.O. HIDRÁULICO	FLUXO COMBINADO DE AÇÃO DUPLA	Mpa (PSI)	20.6 (2987)	
		L/min	42	

*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

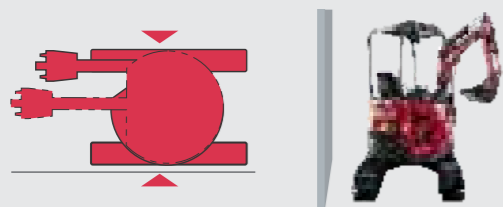
SOLICITE UM ORÇAMENTO



Este material contém o resumo das especificações do produto e todas as informações contidas podem ser alteradas sem aviso prévio. A configuração standard pode ser diferente das fotos ilustrativas, por isso, antes de comprar sempre confirme todas as informações do produto com a concessionária de sua região.

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

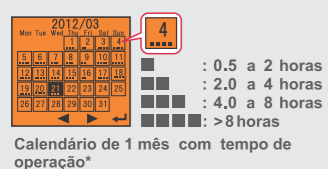
O cilindro é protegido por uma estrutura de aço flexível presente em toda extensão da concha, braço e lança independentemente do cilindro se expandir ou retrain, será sempre protegido.



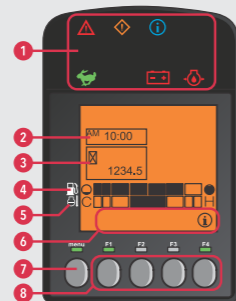
LCD

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

Tela do monitor de LCD



exibe até 3 meses*



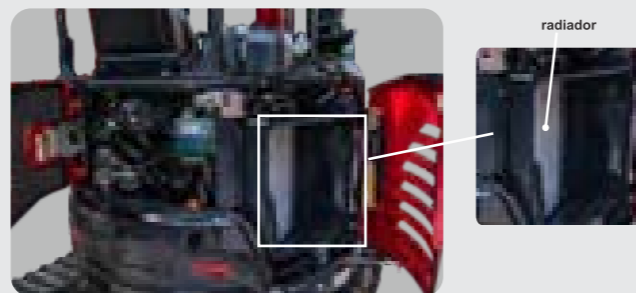
- 1 Lâmpada de aviso
- 2 Lâmpada de cuidado
- 3 Lâmpada de informação
- 4 Lâmpada de aviso segunda velocidade ativada
- 5 Lâmpada de aviso carga na bateria
- 6 Lâmpada de aviso pressão do óleo de motor

- 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

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.



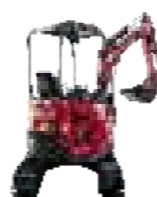
Cabine com proteção ROPS e FOPS

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)



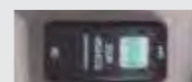
Auto desaceleração

Se a alavanca permanece neutra por 4 segundos ou mais, a rotação do motor reduz automaticamente.



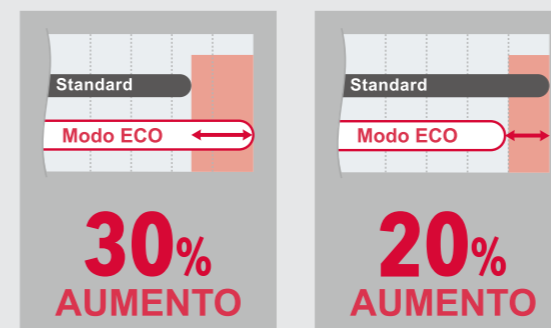
Modo ECO

O modo ECO reduz a rotação do motor em cerca de 10% para diminuir o consumo de combustível.



Eficiência de combustível

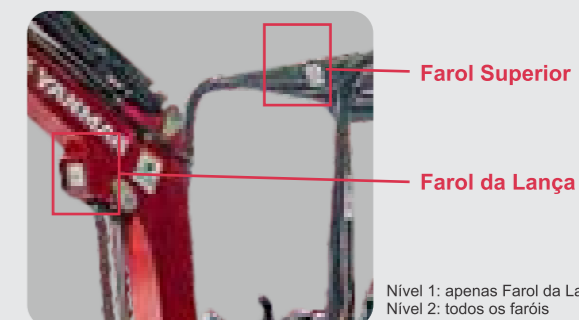
Um excelente sistema hidráulico combinado com o modo ECO e funções de desaceleração automática faz com que essa miniescavadeira seja a mais eficiente em termos de economia de consumo de combustível da sua classe.



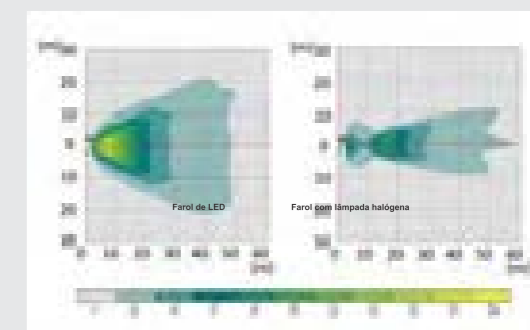
Farol de LED

Farol de LED com maior amplitude aumentando a área de trabalho.

Farol de LED com sistema de controle de nível.



Faróis de LED são desenvolvidos considerando a distribuição de luz para operar em ambientes de trabalho escuros.



Esta imagem descreve com unidade Lux. Lux é uma unidade de medida de iluminância.

Troca de acessórios de forma rápida, simples e fácil. *opcional

Remoção



Acoplamento



Motor Limpo e Silencioso

Equipada com motor diesel YANMAR 3TNV76 que fornece uma potência de 14,6 kW



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.

*opcional
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 é equipada com GPS e terminal de comunicação, permitindo que você gerencie informações de localização através desse sistema de comunicação.

