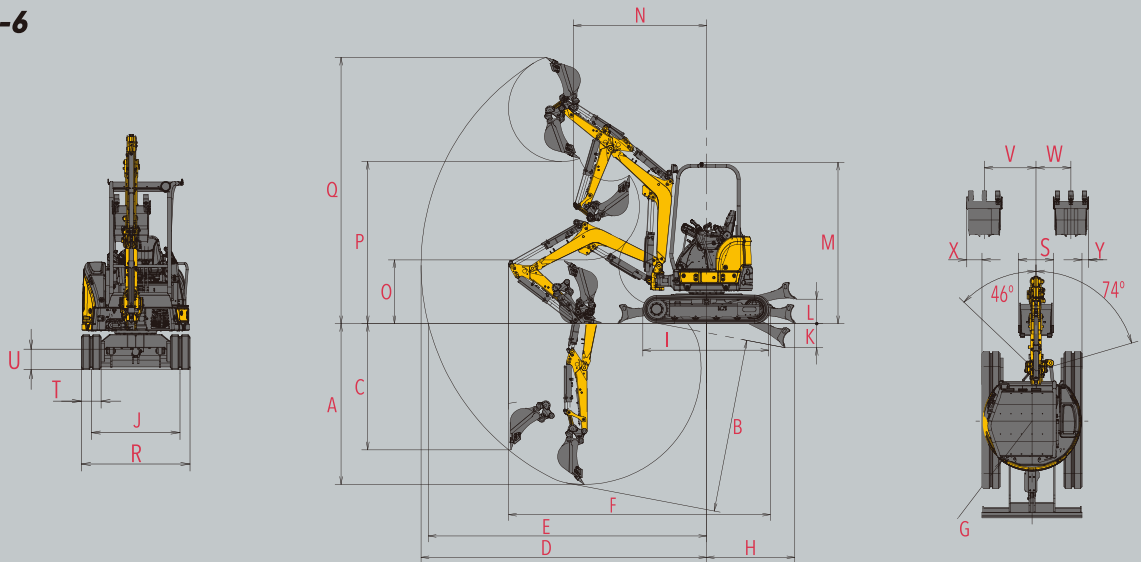


Vi020-6

Vi020-6



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

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			2165 / 2225	2125 / 2185
MOTOR	TIPO			Ciclo Diesel	
	POTÊNCIA			YANMAR 3TNV76-PBV1	
DESEMPENHO	CAPACIDADE			14,6 (19.6) / 2400	
	LARGURA			0.06	
	CAÇAMBA			490	
	FORÇA DE ESCAVAÇÃO			16,3	17,5
	BRAÇO			12,7	13,1
	VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO			4,2 / 2,2	
	VELOCIDADE DE GIRO			10	
	ÂNGULO DE GIRO DA LANÇA (ESQUERDA / DIREITA)			46 / 74	
PRESSÃO DE CONTATO	ESTEIRA DE BORRACHA / AÇO			26,3 (3,81) / 27,2 (3,94)	25,8 (3,74) / 26,7 (3,87)
SISTEMA HIDRÁULICO	CAPACIDADE DA BOMBA			21,6 (P1 e P2)	
	BOMBA DE DESLOCAMENTO VARIÁVEL			20,4 (P3) - 10,8 (P4)	
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	PRESSÃO DE ALÍVIO DO SISTEMA			20,6 (2987) P1 e P2 - 16,7 (2421) P3 - 2,9 (420) P4	
	BOMBA DE ENGENHAGEM			27,5	
P.T.O. HIDRÁULICO	FLUXO COMBINADO DE AÇÃO DUPLA			20,6 (2987)	
				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

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.

SOLICITE UM ORÇAMENTO



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 retrain, será sempre protegido.

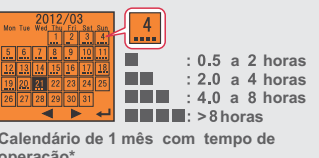


Protetor da haste do cilindro

LCD


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

Tela do monitor de LCD

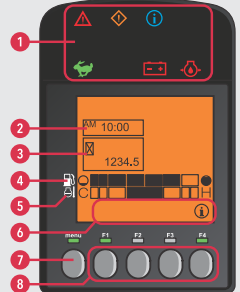


Calendário de 1 mês com tempo de operação*

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

7 Lâmpada de aviso

8 Lâmpada de cuidado

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.



radiador

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.

Standard

Modo ECO

30% AUMENTO

Standard


Modo ECO

20% AUMENTO

Farol de LED

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

Farol de LED com sistema de controle de nível.



Farol Superior


Farol da Lança

Nível 1: apenas Farol da Lança
Nível 2: todos os faróis

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



Gancho móvel

Gancho fixo

Remoção

Coloque a concha no chão.

Puxe o pino da trava de segurança.

Vire o interruptor para remover.

Levante o braço para remoção.

Acoplamento

Fixe o implemento no gancho de engate.

Movimente o implemento certificando que o mesmo está na posição correta.

Ligue o interruptor para fixar.

Coloque o pino da trava de segurança e aperte-o.

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.

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.