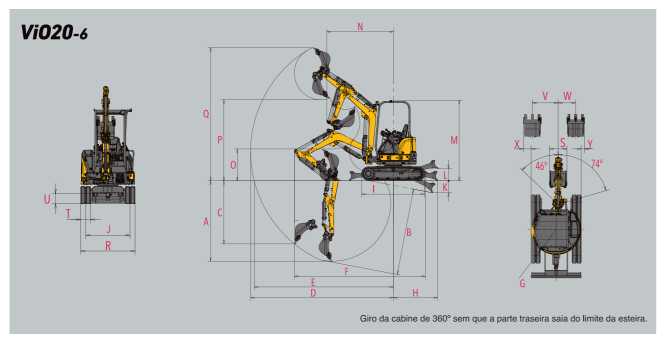
Especificações Técnicas



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

A	2270 / 2410	Н	1320	0	1050 / 955	V	710
В	2460 / 2610	1	1890	Р	2570 / 2430	W	480
С	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	М	2420	T	250		
G	690	N	1820 / 2000	U	260		

Especificações

MODELO	Vi020-6						
CABINE				Com engate	Sem engate		
PESO (MASSA)	ESTEIRA DE BORRACHA / AÇO		Kg	2165 / 2225	2125 / 2185		
MOTOR	TIPO	(Ciclo Diesel		YANMAR 3TNV76-PBV1		
NUIUM	POTÊNCIA	kW (hp) / rpm		14,6 (19,6) / 2400			
		CAPACIDADE	m³	0,06			
	CAÇAMBA	LARGURA	mm	490			
DESEMPENHO		FORÇA DE ESCAVAÇÃO	kN	16,3	17,5		
DESEMPENDO	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)		
	CAPACIDADE DA BOMBA	BOMBA DE DESLOCAMENTO VARIÁVEL	L/min	21,6 (P1 e P2)			
SISTEMA HIDRÁULICO	CAPACIDADE DA BUMBA	BOMBA DE ENGRENAGEM	L/min	20,4 (P3) e 10,8 (P4)			
	PRESSÃO DE ALÍVIO DO SISTEMA		Mpa (PSI)	20,6 (2987) P1 e P2, 16,7 (2421) P3 e 2,9 (420) P4			
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	27,5						
P.T.O HIDRÁULICO	EL LIVO COMPINADO DE AÇÃO DUDI A			20,6 (2987)			
P. I.U HIDKAULICU	FLUXO COMBINADO DE AÇÃO DUPLA		L/min	42			

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



@yanmarbrasil Yanmar Brasil

www.yanmar.com/br







MINIESCAVADEIRA

Vi020-6

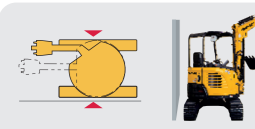




02 ANOS DE GARANTIA*

Características

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

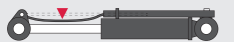


Escavação lateral de valas bem próxima à parede sem sair do alinhamento.

■ 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.

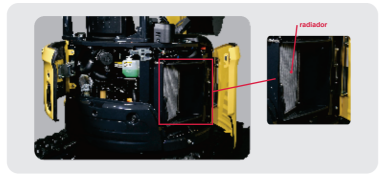
Protetor da haste do cilindro



■ 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.



Alâmpada LED pisca ao exibir

LCD

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

Tela do monitor de LCD



: 0.5 a 2 horas

1 : 4.0 a 8 horas Calendário de 1 mês com tempo de

exibe até 3 meses



horas de funcionamento



▲ Lâmpada de aviso 1 Lâmpada de cuidado

- 4 Tanque de combustível
- 5 Temperatura da água l âmpada de informação
- âmpada de aviso segunda 6 F1-F4 Guia
- âmpada de aviso carga na 🚺 Menu principal
- âmpada de aviso pressão 8 F1-F4 Botões de navegação

■ 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.



AUMENTO

Modo ECO

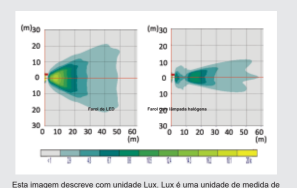
■ Farol de LED

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.



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





Remoção



Coloque a concha no chão.



Puxe o pino da trava de segurança.



Vire o interruptor para remover.



Levante o braco para remoção.

Acoplamento



Fixe o implemento no gancho de engate.



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



Lique o interruptor para fixar



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

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.



Limpo & Silencioso



Equipada com motor diesel YANMAR 3TNV76