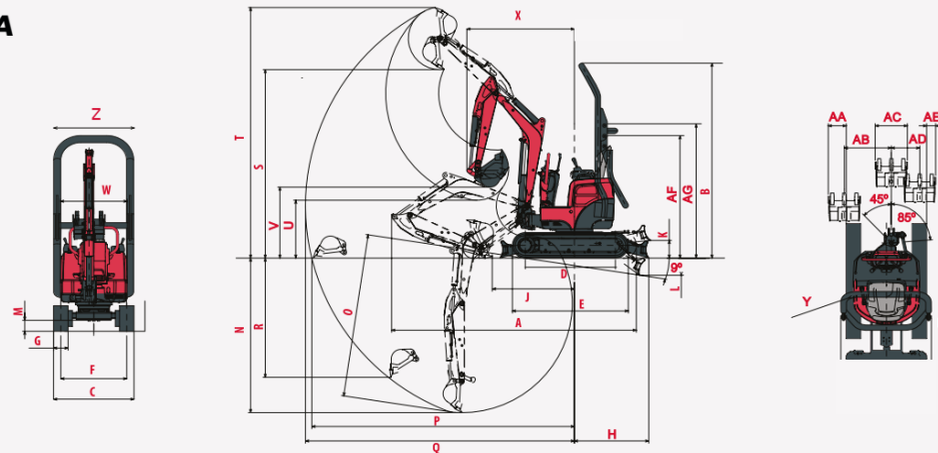


ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Vi012-2A



Giro da cabine de 360° sem que a parte traseira saia do limite da esteira. (medida do ROPS não incluídas)

Dimensões (mm)

A	3020	H	940	O	1900	V	1040	AC	400
B	2250	I	R25,6	P	3120	W	830	AD	360
C	830 / 1000*	J	1090	Q	3200	X	1300	AE	120
D	1090	K	215	R	1500	Y	650	AF	1420
E	1440	L	230	S	2260	Z	1000	AG	1580
F	650 / 820	M	140	T	3040	AA	225		
G	180	N	1790	U	870	AB	590		

Especificações

MODELO		Vi012 - 2A	
CABINE		ABERTA	
VERSÃO		SEM ENGATE	
PESO (MASSA)	ESTEIRA DE BORRACHA	Kg	1265
MOTOR		Ciclo Diesel	YANMAR 3TNV70-WBVB
POTÊNCIA		kW (hp) / rpm	9,3 (12,3) / 2000
DESEMPENHO	CAÇAMBA	CAPACIDADE	m³
		LARGURA	mm
	FORÇA DE ESCAVAÇÃO	CAÇAMBA	kN
		BRAÇO	kN
	PROFUNDIDADE MÁXIMA DE ESCAVAÇÃO		mm
VELOCIDADE DE DESLOCAMENTO	ESTEIRA DE BORRACHA (ALTA / BAIXA)	Km/h	4 / 2,1
VELOCIDADE DE GIRO		rpm	10
ÂNGULO DE GIRO DA LANÇA (ESQUERDA / DIREITA)		graus	45 / 85
PRESSÃO DE CONTATO	ESTEIRA DE BORRACHA	kPa (PSI)	28,0 (4,10)
SISTEMA HIDRÁULICO	CAPACIDADE DA BOMBA	BOMBA DE DESLOCAMENTO VARIÁVEL	L/min
		BOMBA DE ENGENHAGEM	L/min
CAPACIDADE DO TANQUE DE COMBUSTÍVEL	PRESSÃO DE ALÍVIO DO SISTEMA	Mpa (PSI)	20,6 (2986) x 2 - 2,45 (355) x 1
P.T.O. HIDRÁULICO	FLUXO COMBINADO DE AÇÃO DUPLA	Litros	12
		Mpa (PSI)	20,6 (2986)
		L/min	22,0

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



YANMAR

MINIESCAVADEIRA Vi012



YANMAR SOUTH AMERICA
INDÚSTRIA DE MÁQUINAS LTDA.

@yanmarbrasil

yanmar-brasil

/yanmarbrasil

(19) 3801-9200



SOLICITE UM
ORÇAMENTO

www.yanmar.com/br

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 da sua região.

Características

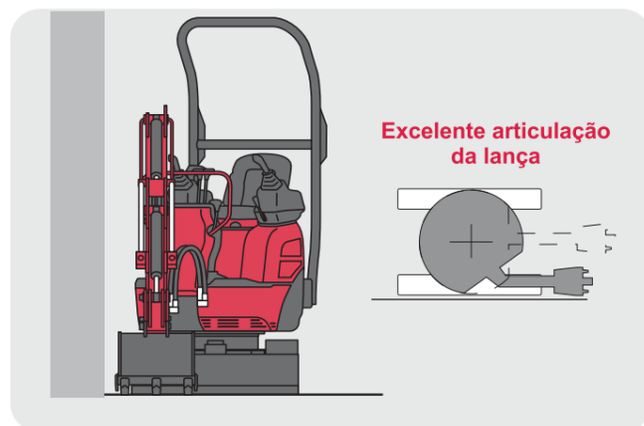
Joysticks

A VIO12 é equipada com joysticks em ambos os lados do assento, aumenta a comodidade e a produtividade.



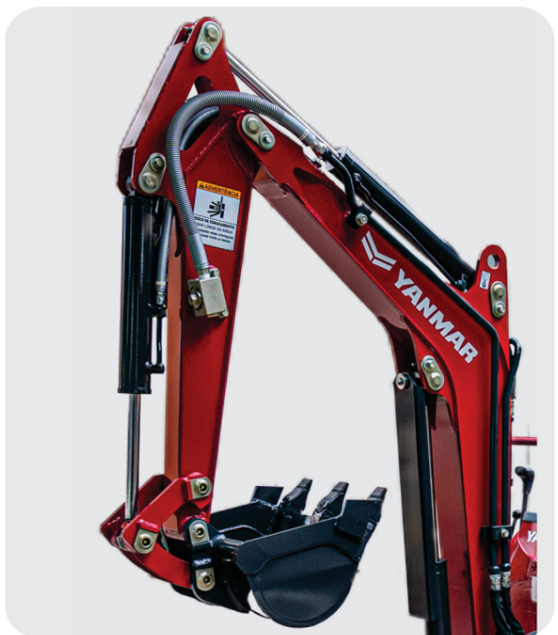
Raio de giro

Material rodante expandido: a parte frontal do chassi superior não excede a largura das esteiras no giro (medida do ROPS não considerada).



PTO Hidráulico

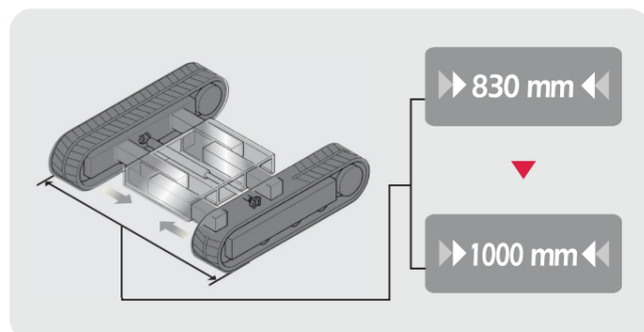
O PTO tem tubulações de ambos os lados do braço para permitir o uso de acessórios hidráulicos adicionais.



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

Material rodante variável

A miniescavadeira YANMAR permite o acesso a lugares estreitos mantendo a estabilidade. Bem construída não oscila quando o material rodante está expandido ao máximo.



Lâmina variável

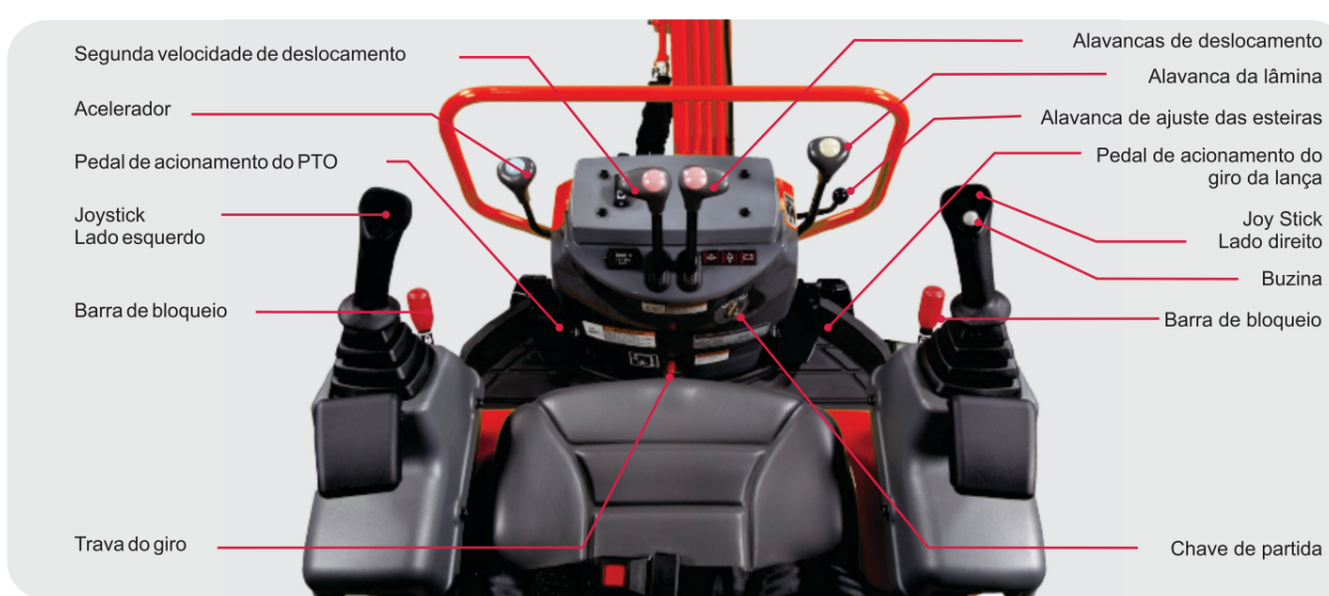
Lâminas dobráveis, facilmente extensíveis.



As articulações são fixas, travadas através de um pino sem necessidade de ferramentas para mudança rápida.



Conforto



Protetor ROPS* dobrável e cinto de segurança

Equipado com arco de proteção dobrável com estrutura ROPS*. Fornecendo ao operador uma segurança extra em caso de capotamento.



*ROPS Estrutura Protetora Contra Capotamento (Roll Over Protective Structure)

Fácil manutenção

O amplo capô permite o fácil acesso ao compartimento do motor, facilitando as manutenções, com fácil alcance aos níveis de lubrificantes e bocais de abastecimento.



Motor Limpo e Silencioso

Equipada com motor diesel YANMAR 3TNV70 que fornece uma potência de 9,3 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.