

YANMAR

Característica	U.M.	SV100
Carac.Principal		
Peso operacional	kg	9.825
Dados Operacionais		
Alcance máximo na horizontal	mm	7.570
Altura máxima de carregamento	mm	5.120
Altura máxima de corte	mm	7.730
Profundidade máxima de escavação	mm	4.810
Motor		
Marca e modelo		YANMAR 4TNV98T-ZSBV2
Níveis de emissão		Não Informado
Norma de medição		Não Informado
Potência máxima	HP/rpm	73,3 / 2200
Torque máximo	Nm/rpm	Não Informado
Dados da caçamba		
Capacidade da caçamba coroada	m³	0,30
Capacidade de elevação - frontal	kg	Não Informado
Capacidade de elevação - lateral	kg	Não Informado

Força de desagregação	kN	54,30
-----------------------	----	-------

Material rodante

Largura das sapatas	mm	485
---------------------	----	-----

Pressão de contato no solo	kg/cm ²	0,40
----------------------------	--------------------	------

Sistema hidráulico

Pressão máxima	bar	275
----------------	-----	-----

Tipo		Não Informado
------	--	---------------

Vazão máxima	l/min	77,70
--------------	-------	-------

Dimensões

Dimensões (CxLxA) para transporte	mm	6.490 x 2.320 x 2.810
-----------------------------------	----	-----------------------

Raio de giro traseiro (contrapeso)	mm	1.330
------------------------------------	----	-------

Informações Complementares

País de origem		Japão
----------------	--	-------

Preço de Referência	R\$	Não Informado
---------------------	-----	---------------

Velocidade máxima de deslocamento	km/h	4
-----------------------------------	------	---