



UN2000T / UN3000T / UN4000T

MINI ROLO COMPACTADOR



FICHA TÉCNICA

FICHA TÉCNICA					
Geral	Fabricante		UN	UN	UN
	Modelo		UN2000T	UN3000T	UN4000T
	Combustível		Diesel	Diesel	Diesel
	Peso Operacional	(kg)	2000	3000	4000
Dimensões Performance	Largura	mm	960	1370	1370
	Comprimento	mm	2295	2480	2480
	Raio de Giro	mm	2900	4130	4130
	Diâmetro de Cilindro	mm	580	720	720
	Largura do Cilindro	mm	900	1200	1200
	Espessura do Cilindro	mm	12	16	16
	Via do Cilindro	mm	1750	1720	1720
	Velocidade	Km/h	0-8	0-10	
	Capacidade de Subida	%	30	30/40	30
	Spray da Água		Pressão Intermitente		
	Capacidade Tanque Óleo Hidráulico	L	46	42	46
	Capacidade Tanque Combustível	L	36	42	
	Capacidade Tanque de Água	L	160		
Vibração	Cilindro		Dianteiro/Dianteiro+Traseiro		
	Motor		Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
	Frequência	Hz	68	60	
	Amplitude	mm	0.5	0.5	1
	Força	KN	25	35	35
Outros	Direção	Modo	Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
	Direção	Tipo	Articulado	Articulado	Articulado
	Freios		Hidráulico	Hidráulico	Hidráulico
Motor	Modelo		YANMAR 3TNV76	YANMAR 3TNV88	Changchai ZN390B
	Tipo		Refrigerado a Água	Refrigerado a Água	Refrigerado a Água
	Cilindros		3	3	3
	Potência	hp	25	40	40
	Torque	rpm	3200	2600	2600
	Sistema Elétrico	v	12	12	12

UN2000T / UN3000T / UN4000T

MINI ROLO COMPACTADOR



Motor Japonês Yanmar de alta potência e eficiência. Transmissão hidrostática. Controle de tração com partida em neutro.



Painel de instrumentos completo. Assento com regulagem de distância.



Opção para operador escolher entre vibração apenas no cilindro dianteiro ou em ambos os cilindros ou utilizar os dois cilindros em modo estático (sem vibração). Acabamento em superfície usinada, bordas chanfradas. Sistema de pulverização de água por pressão através de bomba elétrica e bicos de jateamento em forma de leque individual. Assento com suspensão e sensor de presença. Plataforma e degrau de acesso antiderrapante em alumínio. Estrutura antitombamento ROPs. Alarme sonoro em marcha ré. Giroflex cor âmbar de sinalização intermitente. Cinto de segurança auto ajustável ao operador.