

MODELO	HM395NC	
MOTOR	Construtor	Yanmar
	Modelo	3TNV88C-D, Fase 5 (Stage V) c/ filtro de partículas
	Tipo	4 Ciclos, Em Linha, Arrefecido a água, Diesel
	Potência	kW/cv 27,5 [36,9]
	Potência bruta do motor	cv 40
	Número de Cilindros	3
	Cilindrada	cc 1.642
	Regime nominal	rpm 3.000
	Filtro Ar	Duplo a Seco
	Alternador	12V 55A
Sistema de Injeção	CRDI	
TREM DE POTÊNCIA	Tipo de Transmissão	Synchromesh + Constant mesh
	Número de velocidades	F12xR12
	Velocidade máxima	km/h 24,2
	Travões	De disco em banho de óleo
Direção	Hidrostática	
SISTEMA HIDRÁULICO	Bomba tipo	Bomba de engrenagens dupla
	Cap. Bomba Implementos	l/min 23,9
	Cap. Bomba de Direção	l/min 17,3
	Caudal máximo	l/min 41,2
	Categoria, 3 Pontos	1
	Carga Máxima de elevação	kg 1.200
	Tipo de Controlo de Elevação	Posição/Esforço
	Válvula de Joystick	Standard
Nº. de distribuidores standard	2	
TDF	Tipo de TDF	Independente
	Controlo da TDF	Elétrico/Hidro
	TDF Traseira	rpm 540
	Diâmetro do veio da TDF	mm 35
CAPACIDADE DE ARMAZENAMENTO	Depósito de combustível	L 34
	Sistema de refrigeração	L 7
	Carter (com filtro)	L 5,7
	Sistema Hidráulico e Transmissão	L 35
	Eixo Frontal	L 8,2
DIMENSÕES	Comprimento total	mm 3.250
	Largura Total	mm 1.475
	Distância entre eixos	mm 1.700
	Altura até ao topo do ROPS	mm 2.350
	Altura mínima ao solo	mm 325
	Raio mínimo de viragem, com travões	mm 2.400
Raio mínimo de viragem, sem travões	mm 2.950	
PNEUS STANDARD	Tipo de Pneus frente Agro	8,0-16, 4PR
	Tipo de Pneus traseiro Agro	12,4-24, 6PR
	Tipo de Pneus frente Radiais 1	260/70R16
	Tipo de Pneus traseiro Radiais 1	320/70R24
	Tipo de Pneus Frente Radiais 2	260/70R16
	Tipo de Pneus Traseiro Radiais 2	320/85R24
ROPS	Sist. Prot. Anti-capotamento	ROPS
	Peso Total kg	1.419



NOVIDADE MUNDIAL

HM395



SOTRAC - Comércio e Representações, Lda.
Estrada Nacional 379-2, km 7.3, apartado 136
Olhos de Água - 2950-571 Palmela

TEL: (+351) 212 333 833
FAX: (+351) 212 333 344

EMAIL: hinomoto@sotrac.net
www.hinomoto.pt

HM395



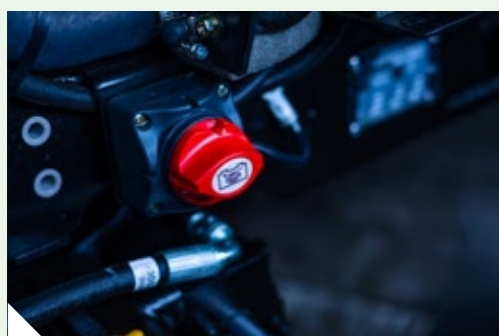
UMA LENDA DO PASSADO...
COM VISÃO DE FUTURO!



Instrumentos Modernos e Funcionais,
Elevada Ergonomia



Excelente Manobrabilidade



Corte de Corrente



Filtro de Partículas (Stage V)



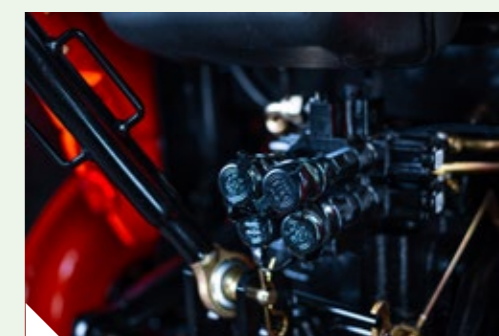
Made by Japan



Pré-instalação de Comandos
para Carregador Frontal



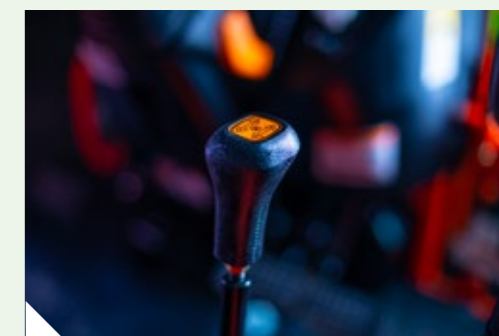
Conceituado Motor Yanmar



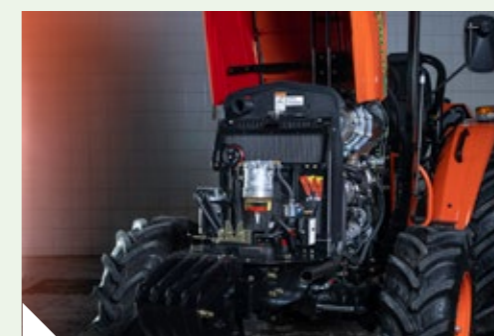
4 Distribuidores Hidráulicos Traseiros



Accionamento Eletro-Hidráulico da TDF



Caixa Sincronizada 12F+12T



Arranjo Compacto da Área de Motor



Inversor Mecânico