DIRAMAK Construction



DIRAMAK Construction

A TR 388 chega para transformar sua produtividade no campo e na construção civil. Com motor de até 101 HP e tração nas quatro rodas, ela oferece força bruta para enfrentar qualquer terreno, sem abrir mão da eficiência. É a escolha perfeita para quem exige desempenho e versatilidade em todas as etapas do trabalho.





NOTA - Onde aplicável, as dimensões estão de acordo com as normas ISO. Especificações e projetos sujeitos a alterações sem aviso. Fotos das unidades DIRAMAK podem mostrar equipamentos não standard. Todas as dimensões são dadas com pneus standard. Todas as dimensões são mostradas no sistema métrico.



FICHA - TR 388

Modelo do Motor	Yuchai YC4A105Z-T20
Potência Nominal (cv)	101 101
Torque a 2200 RPM	400 N.m / 2200 rpm/m
Cilindros	4
Interior do cilindro - Diâmetro*Curso	4-108 x 132
Aspiração	Turbo
Tipo de Direção	Direção hidráulica
Tomada de Potência (TDP)	540/1000 rpm
	4.8 L
Deslocamento do motor (L)	
Velocidade máxima	36 Km/h
Consumo de combustível	230g/kw.h
	Capacidades
Peso Operacional	8200
Pneus dianteiros	14-17.5
Pneus traseiros	19.5L-24
Tipo de Suspensão	Suspensão de três pontos, categoria II
Sistema Hidráulico	Saída dupla
Capacidade de máxima de carga	2500 Kg (3200 Kg)*
Capacidade máxima de tração	6118 Kg
Força máxima de ruptura	4792 Kg
Tanque de combustível	100L (160L)*
	Dimensões
Dimensão em posição de transporte	7100 mm x 2500 mm x 3100 mm
Comprimento Total	6050 mm
Largura Total	2465 mm
Altura Total	3100 mm
Distância entre Eixos	2040 mm
Distância do Solo	300 mm
Capacidade da Caçamba Frontal	1.2 m ³
Profundidade de escavação da carregadeira	52 mm
Alcance de despejo da carregadeira	2760 mm
Distância máxima de despejo da carregadeira	900 mm
Raio Máximo de Escavação	5300 mm
Ângulo de giro da garra da escavadeira	180º
Capacidade da Caçamba Traseira	0.3 m ³
Profundidade Máxima de Escavação retroescavadeira	4500 mm
Altura máxima de descarga da retroescavadeira	3795mm
	Transmissão
Tipo de Transmissão	4 marchas a frente x 4 marchas a ré sincronizadas
Tipo de Embreagem	Monodisco seco, de dupla ação
Conversor de Torque	YJ290
Tipo	Estágio único com três elementos
Pressão de entrada	0.4 Mpa - 0.65 Mpa
Pressão desaída	1.5 Mpa - 1.8 Mpa
	Freios
Freio de serviço	Freios a disco banhados a óleo
Freio de estacionamento	Manual
	Sistema hidráulico
Força de escavação da caçamba da retroescavadeira	6100 Kg
Força de escavação da concha	3161 Kg
Tempo de elevação da escavadeira	6.88
Tempo de rebaixamento da escavadeira	3.18
Tempo de descarga da escavadeira	2.08
T*	Sistema de direção
Tipo	Hidráulica
Modelo	BZZ5-250
Ângulo de esterçamento	36º
Raio de Giro	6581mm

*Configuração opcional

Todos os modelos saem com luzes de indicação e iluminação dianteiras e traseiras, bem como ar-condicionado de série.

NOTA - Onde aplicável, as dimensões estão de acordo com as normas ISO. Especificações e projetos sujeitos a alterações sem aviso. Fotos das unidades DIRAMAK podem mostrar equipamentos não standard. Todas as dimensões são dadas com pneus standard. Todas as dimensões são mostradas no sistema métrico.

