

**DIRAMAK** Agro

# TT800





## **Força e Eficiência na Medida Certa**

O Diramak TT800 entrega potência, economia e confiabilidade em um só equipamento. Equipado com motor Quanchai 4C6-80U32 TIER III de 80 cv e torque de 305 Nm, o TT800 garante excelente desempenho em qualquer tipo de terreno. Sua reserva de torque de 30% proporciona força constante sob carga, mantendo a produtividade mesmo nas condições mais exigentes do campo.

## **Versatilidade e Controle Total**

Com transmissão Shuttle Shift de 12 marchas à frente e 12 à ré, o TT800 oferece trocas rápidas e precisas, adaptando-se com facilidade a diferentes operações agrícolas. A tomada de força com 540 e 1000 rpm permite o uso com uma ampla variedade de implementos, enquanto o sistema de direção hidráulica assegura suavidade e conforto nas manobras diárias.



## **Robustez e Segurança Diramak**

Projetado para durabilidade, o TT800 conta com freios a disco banhados a óleo e estrutura ROPS/FOPS de proteção contra capotamento. Seu sistema hidráulico de alta vazão (51 L/min) e capacidade de levante de 2.800 kgf garantem eficiência no uso de implementos pesados. Além disso, o assento ergonômico ajustável, as luzes de segurança e a instrumentação completa reforçam o compromisso da Diramak com segurança, conforto e desempenho no campo.

## ESPECIFICAÇÕES

# TT800



PERFORMANCE		ISO, CE, ISO/TS16949
Potência do motor - cv (kW)	80 (59)	
Rotação nominal do motor - rpm	2400	
Torque - Nm (kgF)	305 (31.10)	
Nº de cilindros	4	
MOTOR		
Marca / Modelo	Quanchai / 4C6-80U32 - TIER III	
Cilindrada	3470	
Reserva de torque	30%	
Aspiração	Turbo	
Combustível	Diesel	
Injeção	Direta	
Refrigeração	Água (com intercooler opcional)	
SISTEMA ELÉTRICO		
Tensão - V	12	
Bateria - Ah	95	
EMBREAGEM		
Tipo	Orgânica (Cerometálica)*	
TRANSMISSÃO		
Número de velocidades	12 à frente e 12 a ré	
Tipo	Shuttle Shift	
RODADOS		
Dianteiro	12.4-24	
Traseiro	18.4-30	
COBERTURA		
Padrão	Estrutura de proteção contra capotamento ROPS/FOPS	
Opcional	Cabine com ar-condicionado	

DIMENSÕES	
Comprimento - mm	4050
Largura - mm	1830
Altura - mm	2850
Distância do solo - mm	380
Entre-eixos - mm	2050
Bitola das rodas - mm	1450
Peso total - kg	3020
Tanque de combustível - L	100 (150)*
DIREÇÃO	
Tipo	Hidráulica
Vazão	10 L/m
TOMADA DE FORÇA (TDP)	
Rotação nominal	540 / 1000 rpm
Diâmetro do eixo - mm	35
SISTEMA HIDRÁULICO	
Vazão total - l/m	51
Categoria do sistema levante - 3 pontos	CAT II
Capacidade de levante na rótula - kgf	2800
SISTEMA DE FREIOS	
Tipo	Discos banhados a óleo
OUTRAS INFORMAÇÕES	
Pesos dianteiros - kg	180
Pesos traseiros - kg	180

**ITENS DE SÉRIE**  
Instrumentação: luz de alerta e pressão do óleo do motor - Medidores: água, combustível e horímetro - Tacômetro, termômetro, Rotação T.D.P - Assento ajustável com cinto de segurança e apoios de braço - Sistema de segurança TDP - Luzes indicadoras de direção: alta e baixa - Controle de posição - Luz de trabalho traseira - Barra de tração - Luzes de segurança: seta direcional e pisca de alerta - Sinal sonoro de ré.

**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. \*Configuração opcional