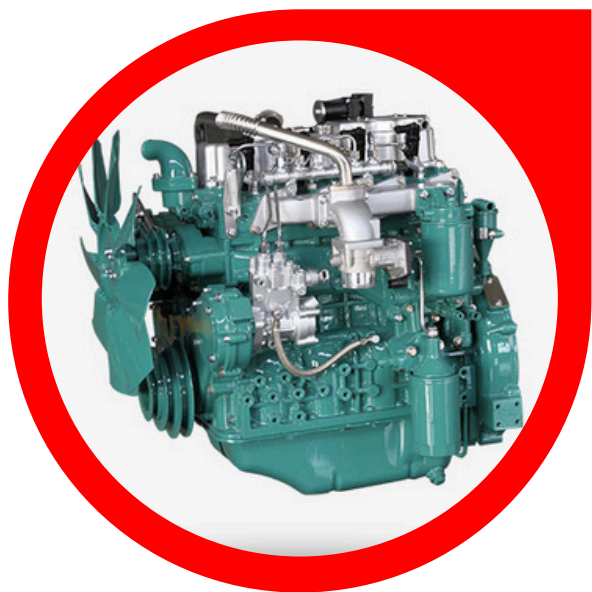


DIRAMAK Agro

TT800



DIRAMAK_{Agro}



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 levantar 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.



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.

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