## JXT COMPACT / JXT

 $\begin{array}{c} \text{TRATORES DE} \\ 36-75 \text{ hp} \end{array}$ 



| MODELOS  | JX35T COMPACT   | JX40T COMPACT          | JX45T COMPACT                 | JX55T   | JX75T   |
|--|---|------------------------|-------------------------------|---|---|
| MOTOR  | SIMPSON   |                        |                               | FPT \$8000  |   |
| Nível de emissões  | Tier 2  |                        |                               | Tier 1 (Tier 3 opcional)  |   |
| N.º de cilindros / aspiração   | 3 cilindros / aspiração natural                               |                        |                               | 3 cil. / Tier 1: aspiração natural<br>Tier 3: com turbocompressor                         | 4 cil. / Tier 1: aspiração natural<br>Tier 3: com turbocompressor |
| Cilindrada (capacidade cúbica)   | 2.365   | 2.500                  | 2.700                         | 2.931   | 3.908   |
| Velocidade nominal (rpm)   | 2.000 2.000 2.250   |                        | Tier 1: 2.500 / Tier 3: 2.300 |   |   |
| Potência (kW / hp) à velocidade nominal  | 27 / 36   | 31 / 42                | 36 / 49                       | 40 / 55   | 55 / 75   |
| Binário máx. (Nm a rpm)  | 137 Nm a 1400 rpm   | 166 Nm a 1300 rpm      | 180 Nm a 1300 rpm             | Tier 1: 203 Nm a 1500 rpm<br>Tier 3: 230 Nm a 1200 rpm                                    | Tier 1: 249 Nm a 1500 rpm<br>Tier 3: 298 Nm a 1400 rpm            |
| Capacidade do Depósito de Combustível  | 60  |                        |                               |   |   |
| TRANSMISSÃO  |   |                        |                               |   |   |
| Embraiagem da transmissão  | Mecânica  |                        |                               |   |   |
| Número total de velocidades  | 8 marcha em frente, 2 marcha-atrás                            |                        |                               | 8 marcha em frente, 2 marcha-atrás  |   |
| Características da caixa de velocidades  | Engrenamento constante com transmissão final epicíclica       |                        |                               | Engrenamento constante (engrenagem sincronizada parcial opcional nas 3ª e 4ª velocidades) |   |
| Velocidades opcionais  | 8 marcha em frente, 8 marcha-atrás                            |                        |                               | 12 marcha em frente, 3 marcha-atrás (com ou sem creeper)                                  |   |
| TDF  |   |                        |                               |   |   |
| Características da TDF   | Embraiagem dupla independente                                 |                        |                               | Totalmente independente   |   |
| Velocidades da TDF (rpm)   | 540*  |                        |                               | 540   |   |
| Velocidades de TDF opcionais (rpm)   | 540/540E*   |                        |                               | 540 com TDF proporcional ao avanço**  |   |
| SISTEMA HIDRÁULICO   | '   |                        |                               | '   |   |
| Engate traseiro  |   |                        | Categoria II / I              |   |   |
| Sistema hidráulico   |   |                        |                               |   |   |
| Débito máx. (I/min) / Pressão máx. (bar)   | 29 / 210  |                        |                               | 45 / 205  |   |
| Débito da bomba de direção (I/min) / Pressão máx. (bar)  | 19 / 190  |                        |                               | 28 / 110 (2WD) & 125 (4WD)  |   |
| Controlo mecânico de elevação  | Posição, tração, misto / Subida-descida rápida (Lift-o-matic) |                        |                               |   |   |
| Número máximo de válvulas remotas  | 2   |                        |                               |   |   |
| Capacidade máx. de elevação nas rótulas com braços horizontais (kg)  | 1.100 (standard)  | / 1.800 (opcional)     | 1.800                         | 1.400 (standard) / 1.850 (opcional)   | 1 500 (standard) / 2 000 (opcional)                               |
| EIXOS  |   |                        |                               |   |   |
| Dianteira  | 2WD / 4WD   |                        |                               |   |   |
| Traseira   | Eixo Heavy Duty tipo planetário                               |                        |                               |   |   |
| Bloqueio de diferencial mecânico   |   |                        | •                             |   |   |
| Ângulo máximo de viragem (º) 2WD / 4WD   | 52 / 29   |                        |                               | 52 / 45   |   |
| Raio de viragem com travões (mm) 2WD / 4WD   | 2900 / 3700   |                        |                               | 3200 / 4000   |   |
| Raio de viragem sem travões (mm) 2WD / 4WD   | 3230 / 4900   |                        |                               | 3550 / 4600   |   |
| DIMENSÕES E PESO   |   |                        |                               |   |   |
| Distância entre eixos 2WD / 4WD (mm)   | 1910  | / 1990                 | 1965 / 1990                   | 2050 / 2210   | 2050 / 2160   |
| Peso de expedição 2WD / 4WD (kg)   | 1810 / 2035   |                        | 1828 / 2060                   | 2200 / 2400   | 2450 / 2700   |
|  | 10107   | 374 / 360              |                               |   |   |
| Distância ao solo sob o eixo dianteiro 2WD / 4WD (mm)  | 10107   | 374 / 360              |                               | 505 / 390   | 505 / 445   |
| Distância ao solo sob o eixo dianteiro 2WD / 4WD (mm) Distância ao solo sob o eixo traseiro 2WD / 4WD (mm) | 1010  | 374 / 360<br>398 / 398 |                               | 505 / 390<br>455 / 434  | 505 / 445<br>490 / 485  |

<sup>\*</sup> TDF reversível de série se ativada • De série

## Linha telefónica gratuita: 00 800 22 73 44 00

A segurança nunca é demais! Leia sempre o Manual do Operador antes de trabalhar com qualquer equipamento. Inspecione o equipamento antes de o utilizar e certifique-se de que está a funcionar corretamente. Siga os sinais de segurança do produto e utiliza as funcionalidades de segurança disponíveis. A presente documentação foi publicada para circulação mundial. O equipamento de série e opcional e a disponibilidade de modelos específicos poderão variar de país para país. A Case IH reserva o direito a efetuar modificações sem notificação prévia no que respeita ao design e equipamentos técnicos, em qualquer momento, sem que tal resulte em qualquer obrigação de efetuar essas modificações em unidades já vendidas. Embora sejam envidados todos os esforços no sentido de assegurar que as especificações, descrições e ilustrações nesta brochura estejam corretas no momento da impressão, as mesmas também estão sujeitas a alterações sem aviso prévio. As ilustrações poderão mostrar equipamentos opcionais ou não mostrar todos os equipamentos de série. A Case IH recomenda lubrificantes **AKCELA**.

Cód. N.º 25MEAIXTPO0002

