



LINEA ANGOSTA

TEF604 - T754N

CARACTERISTICAS DE LA SERIE

- Los modelos de huerto incluyen los 504N, 604N y 754N, tres modelos, y la distancia entre ejes se puede ajustar de manera flexible entre 960-1260 mm.
- Transmisión reforzada, esta transmisión se combina con neumáticos 8.3-20/12.4-28 en China. Nuestros neumáticos pequeños serán suficientemente resistentes.
- Un cilindro de dirección de doble etapa en el medio hace que el tractor tenga un buen rendimiento de maniobrabilidad.
- Control de embrague independiente, (embrague PTO/embrague de conducción); discos de embrague cerámicos.
- La transmisión de PTO se puede cortar para ahorrar energía.



Alimentado por un motor diésel de 4 cilindros en línea, la serie B varía en potencia de 40 a 75 HP. Su bajo consumo de combustible de 245 g/kwh y el gran torque de salida de 155-260 N•m le ayudan a realizar el trabajo de manera eficiente y económica.



Los tractores de la serie B adoptan embragues de doble acción de 10 a 11 pulgadas hechos de un material cerámico especial, lo que le puede proporcionar una operación más sencilla y un rendimiento fiable.





Se utiliza un nuevo eje delantero en el modelo de tracción en las cuatro ruedas, que puede proporcionarle un rendimiento de dirección confiable en ambientes duros y de arrozales a través de un cilindro de dirección de doble acción y gran impermeabilidad. Mientras tanto, tiene un radio de giro mínimo de 3.3 m para ayudarlo a operar fácilmente en espacios pequeños.

| ESPECIFICACIONES | UNIDAD | TEF604 | T754N |
|--|----------|---|---------------------------------|
| Motor | | Quanchai | XINCHAI |
| Potencia | HP/kW | 60/44,2 | 75/55 |
| Velocidad nominal de motor | rpm | 2300 | 2300 |
| Cilindrada | L | 2.4 | 3.1 |
| Cantidad de cilindros | | 4 | 4 |
| Embrague | | Doble, accionamiento de TDF independiente | |
| Velocidades | | 8+8R | 8+8 / 16F+8R |
| Rango de velocidad | km/h | 1.70-31.07 2.35-27.96 | F(2.24-29.91)/ R(1.97/26.22) |
| Transmisión | | Mecánica | |
| Dirección | | Hidráulica | |
| Inversor de marcha | | Mecánico | |
| Tipo de freno | | Disco húmedo, Mecánico | |
| Enganche de 3 puntos cat.II | | • | Con control de tracción |
| Caudal hidráulico en salidas | L/min | 36 | 47 |
| Capacidad de levante 610mm | kg | >1500 | >1150 |
| ROPS | | • | ROPS + techo |
| Cabina | | | • |
| Plataforma suspendida | | • | • |
| Neumatico Delantero Trasero | | 7.0- 12 13.6-20 | 8.3 - 20 14.9-24 |
| Peso de estructura | kg | 2140 ROPS | 2315 ROPS / 2475 CAB |
| Peso contrapeso Frontal Trasero | kg kg | 150 80 | 150 180 |
| Peso TOTAL (tractor+contrapeso) | kg | 2370 ROPS | 2645 ROPS / 2805 CAB |
| Dimensiones Largo*Ancho*Alto (ROPS) | mm | 3390x1310x2040 | 4122*1575*2512 |

