

RX SERIES



KIOTI.

Los tractores utilitarios de la serie RX40 tienden un puente entre el valor y la potencia, permitiendo a todo tipo de usuarios afrontar las tareas más exigentes con facilidad. Características avanzadas como tres opciones de transmisión de cambio suave, enganche electrónico de 3 puntos, control de par motor, gran capacidad de elevación y la espaciosa cabina de 5 pilares le permiten trabajar de forma más inteligente. Desde el transporte de heno hasta el desbroce, el laboreo o el mantenimiento del ganado, la serie RX40 es capaz de realizar las tareas más duras. Es la elección ideal para cualquiera que necesite un caballo de batalla versátil, potente y rentable en sus tierras.

- 66 -74 CV
- Motor KIOTI Turbo de 4 cilindros, en línea, vertical, refrigerado por agua
- Transmisión Synchro Shuttle, Power Shuttle, o Power Shuttle con Creeper
- Compensación de par motor
- Enganche de tres puntos electrónico
- 4WD accionada con un botón y bloqueo de diferencial mecánico
- Capacidad de elevación de hasta 2.253 kg.f
- TDF 540 / 540E
- Espaciosa Cabina con visión panorámica (modelos Cabina)
- Asiento acompañante homologado (opcional en modelos Cabina)

Un entorno de trabajo espacioso y cómodo

La Serie RX garantiza una agradable experiencia de trabajo caracterizada por el confort y la ergonomía. Con tecnología de vanguardia, satisface las necesidades de los operarios desde el momento en que suben a la máquina hasta que bajan de ella tras finalizar su trabajo, garantizando un confort continuo en todo momento.



Volante

Minimiza el esfuerzo necesario para realizar giros cerrados y repetitivos. El volante se inclina con solo pulsar una palanca, lo que permite ajustarlo fácilmente a las necesidades del operador.



Luces proyectables y faros de trabajo

Las luces proyectables LED y los faros de trabajo atraviesan la oscuridad, proyectando un haz amplio y claro que ilumina su campo para maniobrar con seguridad y precisión incluso después de la puesta de sol.



Amplia Cabina de 5 pilares (mod. Cabina)

La vista panorámica sin obstáculos de la cabina de 5 pilares pone a la vista todos los rincones del campo. Las amplias ventanillas y el mayor espacio para la cabeza eliminan los ángulos muertos y las estrecheces, permitiéndole maniobrar con confianza y facilidad.



Asiento con suspensión DeLuxe (Cabina)

El asiento con suspensión totalmente ajustable y de diseño ergonómico le ofrece una gran sujeción, independientemente de la dureza de la conducción. Un práctico bolsillo en la parte trasera del asiento le permite acceder al manual del operador.



Asiento de acompañante (Opc. Cabina)

Facilidad de conducción cuando el asiento auxiliar está plegado. Fácil de asegurar el espacio ya que el asiento auxiliar se pliega automáticamente cuando el acompañante se baja. También cuenta con un cinturón de seguridad para el asiento auxiliar.



TDF hidráulica independiente

Un enclavamiento de seguridad impide que el motor arranque cuando el interruptor de la TDF se deja encendido. Todos los modelos tienen la opción de TDF manual o automática. Cuando la TDF automática está conectada, se desconecta automáticamente al elevar el mando de 3 puntos, lo que garantiza la seguridad.



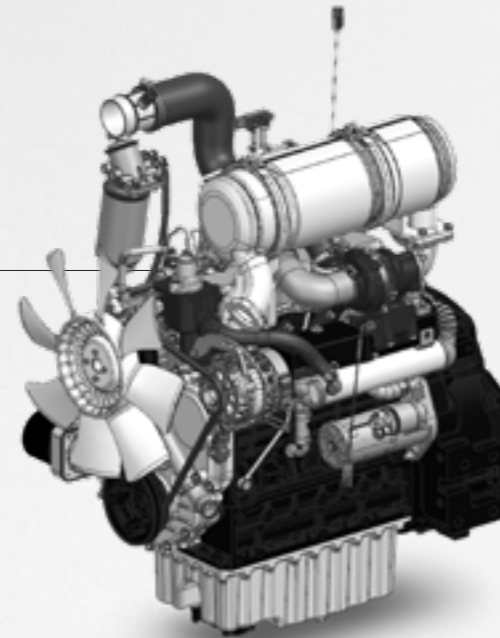
Sistema de climatización (mod. cabina)

Los modelos de cabina ofrecen un control óptimo de la temperatura que mantiene a los operadores frescos en verano y calientes en invierno, garantizando que se mantengan cómodos, concentrados y productivos durante todo el año.



Rendimiento excepcional mejorado

El objetivo final del uso de un tractor es aumentar la productividad. La Serie RX 40 contribuye a impulsar la productividad basándose en una tecnología sobresaliente, presumiendo además del mayor rendimiento entre modelos similares con funciones y equipamiento diferenciadores.



01_ Motor CRDi Diésel de bajo consumo

Motor Kioti de 4 cilindros en línea vertical, turbodiésel refrigerado por agua, CRDi mejora la eficiencia del combustible a la vez que reduce los niveles de ruido. Ofrece al operador un entorno de trabajo silencioso con un potente rendimiento.

02_ Compensación de par motor

Permite que el motor mantenga un nivel de par constante y estable en todas las condiciones. Evita el calado o la pérdida de adherencia, al tiempo que reduce la fatiga del conductor.

03_ Múltiples opciones de transmisión

Las tres opciones de transmisión la convierten en una gran elección para cualquier trabajo. Elija entre el inversor sincronizado 12+12, el Power-Shuttle 12+12 o el Power-Shuttle con Creeper 20+20.



Palanca Power-Shuttle (mod. Power-Shuttle)

Cambie sin esfuerzo la dirección de avance y retroceso con la palanca Power-Shuttle, sin necesidad de pedal de embrague.



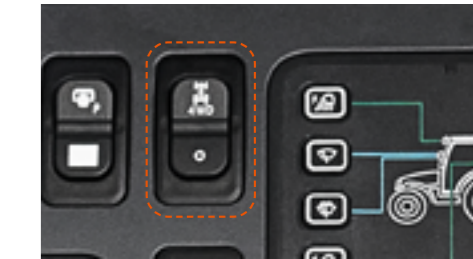
Enganche electrónico de 3 puntos

Permite controlar los implementos sin esfuerzo con un simple movimiento de muñeca. Elimina las conjeturas a la hora de subir y bajar los implementos, garantizando un posicionamiento preciso y la comodidad del operador.



Diseño aerodinámico del capó

El diseño del capó proporciona al operador una excelente visibilidad y la apertura vertical permite un acceso rápido y cómodo para el mantenimiento.



Botón 4WD

La doble tracción se activa con sólo pulsar un botón. La conexión automática de la doble tracción aumenta el rendimiento de los frenos.



Gran capacidad depósito de combustible

El depósito de combustible de 100 L le permite pasar horas productivas sin interrupción. Manténgase informado con un indicador luminoso de combustible y un indicador acústico, para que nunca se quede sin combustible inesperadamente.



Control de crucero de la TDF

Con un solo toque, el régimen del motor puede ajustarse para mantener unas RPM constantes y lograr la máxima eficiencia de trabajo. Una vez activado, los operadores pueden ajustar fácilmente las RPM hacia arriba o hacia abajo con un simple interruptor.



Velocidades máximas

La mayor velocidad de desplazamiento de hasta 38,5 km/h permite realizar el trabajo con mayor rapidez y largos desplazamientos por carretera.



Válvulas hidráulicas remotas y joystick

Joystick monopalanca de serie para facilitar el manejo de la pala cargadora o los implementos delanteros. Una única válvula remota estándar (válvulas adicionales opcionales) acomoda una amplia variedad de implementos y accesorios.

Diseño refinado con un toque de gama alta

Poseer un tractor de la serie RX es motivo de auténtico orgullo y simboliza un profundo aprecio por la calidad. Su refinado diseño no solo acentúa la auténtica esencia de un tractor, sino que también cautiva con su sensación de alta tecnología y gama alta.



Parrilla hexagonal y paneles laterales

La incorporación de una rejilla hexagonal inspirada en el logotipo de KIOTI refuerza la identidad de la marca y deja una impresión duradera con su diseño distintivo e impactante.



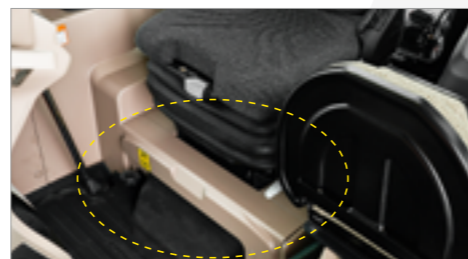
Faros LED

Se distingue por su diseño exclusivo con faros verticales en 3D optimizados para las proporciones del capó del tractor.



Agrupación de palancas e interruptores

Las palancas e interruptores utilizados para realizar tareas similares están agrupados para mayor comodidad.



Funda de asiento inferior

Se ha aplicado una cubierta de color beige para ocultar las placas de acero y los pernos expuestos y completar así un entorno más refinado.



Interruptores eléctricos con mayor visibilidad

Se han añadido imágenes de tractores y flechas a los faros de trabajo para aumentar su visibilidad.



Izquierda/Derecha 2 Pasos

Escalones instalados a ambos lados donde el nivel inferior es ajustable para permitir a los trabajadores subir y bajar fácilmente en cualquier lugar. Las placas instaladas ayudan a soplar los residuos extraños de las ruedas.



Limpiaparabrisas delantero/trasero

Se ha aumentado la capacidad del motor del limpiaparabrisas delantero y se han introducido modos de usuario para mejorar el rendimiento, lo que facilita la mejora de la visibilidad sin esfuerzo al eliminar eficazmente la suciedad y el polvo.



Panel de Instrumentos con un nuevo diseño

Un nuevo diseño de la interfaz gráfica de usuario del cuadro de instrumentos para enfatizar una imagen de alta tecnología y refinamiento.



ESPECIFICACIONES

		ARCO SEGURIDAD (ROPS) POWER-SHUTTLE		CABINA POWER-SHUTTLE	
		RX8040P-EU		RX8040PC-EU	
Motor	Tipo de motor Daedong-Kioti	4H243T-TP5A		←	
	Potencia bruta del motor	CV (kW)	74 (54.5)	←	
	Cilindrada	cc	2,435	←	
	Depósito de combustible	ℓ	100	←	
Dimensiones exteriores	Longitud total	mm	4,295	←	
	Anchura total	mm	2,024	←	
	Altura total	mm	2,917		
	Distancia entre ejes	mm	2,170	←	
	Despeje al suelo	mm	400	←	
	Peso con ROPS	kg	2,836	-	
	Peso (incluida la cabina, excluidas las contrapesas)	kg	-	3,182	
Ruedas	AG	Delanteras	11.2-24	←	
		Traseras	16.9-30	←	
Transmisión	Transmisión	Inversor	Power shuttle		
		Velocidades	20×20	←	
	Tipo TDF	Independiente			
	4WD	Embrague hidráulico multidisco húmedo		←	
	Velocidad máxima	km/h	38.5		
Sistema hidráulico	Tipo de control de elevación de 3 puntos		Control electrónico	←	
	Caudal hidráulico total	lpm(cc/rev)	78(30)	←	
	Capacidad de elevación máx	kg	3.000	←	
	Número de distribuidores y salidas hidráulicas		2/4		←



CATRON INTERNACIONAL, S.A.
 Av. Ausias March, 222
 46026 Valencia - Spain
 Tel: 96 339 03 10
 email: info@catron.es
 web: catron.es/kioti