



### **CONTROL TDF**

Las revoluciones de la toma de fuerza, pueden controlarse simplemente conectando un interruptor, sin importar lo pesada que sea la carga. Esto ayuda a mantener las revoluciones de la toma de fuerza estables. Cuando está trabajando, el operador puede controlar las revoluciones de la TDF simplemente pulsando el símbolo + o – del interruptor.



### Bajo Ruido, Bajas Vibraciones

Descubra el RX con su nueva tecnología anti vibración.

Las vibraciones se han reducido drásticamente, proporcionando un mayor confort para el operador en largos días de trabajo.



### Transmision sincronizada 24x24

La transmisión completamente sincronizada, proporciona suavidad y un fácil acoplamiento en movimiento de las marchas.

La transmisión de 24 marchas hacia delante y 24 hacia atrás con reductora, proporciona al operador una alta gama de velocidades para realizar todo tipo de trabajos.



### TDF hidráulica y automática

La toma de fuerza trasera se conecta simplemente pulsando un interruptor. El interruptor de la de la TDF, permite seleccionar entre la función automática o manual de la de la TDF.

Cuando la opción automática esté conectada, la TDF dejará automáticamente de funcionar cuando usted levante el apero. Un interruptor de seguridad, impide la puesta en marcha del motor si la TDF está conectada.



# Faros frontales y de trabajo de alta proyección

Con los faros frontales y de trabajo de alta proyección, el operador sentirá más seguridad y facilidad a la hora de realizar trabajos en condiciones de poca visibilidad.

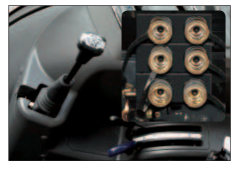


# Palanca Power Shuttle (RX6020PC/RX6620PC/RX7320PC)

La palanca del power shuttle proporciona una fácil operación de cambio de sentido hacia delante o hacia atrás sin necesidad de pisar el pedal del embrague.

### Visión amplia y clara

La nueva y confortable cabina con un interior mejorado, reducirá la fatiga del operador durante los largos días de trabajo. El parabrisas, con una mejor posición del limpia parabrisas y el método de sellado, proporciona una mejor visibilidad y una mejor protección contra el ruido.



### Válvula hidráulica y joystick

En las series RX el tractor va equipado de forma estándar con un distribuidor hidráulico de doble efecto (2º y 3º opcionales) apropiados para una amplia variedad de accesorios e implementos. También equipa de serie 4 salidas hidráulicas ubicadas en la parte central del tractor, comandados por una palanca de tipo joystick.

# Sistema de aire acondicionado renovado

El renovado sistema de refrigeración y de calefacción, asegura unas condiciones óptimas de trabajo para el operador.



### Asiento deluxe con suspensión

Con un diseño totalmente ergonómico, el asiento con suspensión ajustable, permite al operador trabajar de una forma cómoda sin importar que trabajos esté realizando.

La parte trasera del asiento incorpora un bolsillo para guardar el manual del operador.

### Direccion hidraulica ajustable

Con nuestro sistema de dirección asistida hidráulica, el tractor tiene una dirección de respuesta suave, que requiere un esfuerzo mínimo del operador independientemente del trabajo que esté realizando.



# Especificaciones









NO:954596

MODELO	RX6020PC-EU	RX6020C-EU	RX6620PC-EU	RX6620C-EU	RX7320PC-EU	RX7320C-EU
MOTOR			Stag	e IIIB		
Fabricante			Daedon			
Modelo	4F243T-TPC4	4F243T-TMC4	4F243T-TPC4	4F243T-TMC4	4F243T-TPC4	4F243T-TMC4
Potencia HP(KV		(45.0)		(49.5)		(54.5)
Revoluciones rp	n		2,0	600		
Tipo		Ve	ertical, 4 cilindros die:	sel, refrigerado por ag	ua	
Nº de cilindros				4		
	cc			435		
Turbo carga			Turboal	imentado		
CAPACIDAD						
Depósito combustible	e l		(	97		
TOMA DE FUERZA						
Tipo			Indepe	endiente		
Toma de fuerza trasera rpi	n		540 / 7	50(540E)		
SISTEMA HIDRÁULICO						
Elevador			Control de posicio	ón, esfuerzo y mixto		
Enganche de tres puntos				goría II		
Capacidad de elevación kg	.f	2,205			2.	485
Caudal de las bombas			75	i I/m		
SISTEMA DE CONDUCCIÓN						
Transmisión	Inversor Power Shuttle	Inversor mecánico sincronizado	Inversor Power Shuttle	Inversor mecánico sincronizado	Inversor Power Shuttle	Inversor mecánico sincronizado
Nº de velocidades			24 x 24 (co	on reductora)		
Tipo de inversor	Hidráulico	Mecánico	Hidráulico	Mecánico	Hidráulico	Mecánico
Dirección				stática		
Frenos				húmedo		
Embrague	Multidisco de tipo húmedo	Plato simple seco tipo cerámico	Multidisco de tipo húmedo	Plato simple seco tipo cerámico	Multidisco de tipo húmedo	Plato simple seco tipo cerámico
Bloqueo mecánico diferencial			Trasero	estándar		
RUEDAS ESTANDAR						
Frontal			2-20			2-24
Trasera		14.9	9-30		16.	9-30
VELOCIDAD MARCHA						
Hacia delante km			-38.36			~39.86
Hacia atrás km	/h	0.16~	-37.75		0.17	~39.23
DIMENSIONES						
Longitud total mm. (con enganche y pesas frontales)		4,0	)20		4,	050
Anchura (pisada mínima) mm.			700			702
Altura máxima (cabina) mm.			630			655
Distancia entre ejes mm.			100			130
Despeje mm.			20			40
Peso con cabina y ruedas kg.		2,6	630		2,	795

\*NOTA: Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios con el propósito de mejoras sin previo aviso.

## Equipamiento Opcional

- 2ª y 3ª Válvula hidráulica (doble y simple efecto)
- Contrapesas frontales
- Contrapesas traseras
- Radio CD
- Control de asistencia de giro
- Limpiaparabrisas trasero
- Retrovisor interior
- Tapón depósito de combustible con llave
- Luz de trabajo trasera
- Pack de fumador



### Catron Internacional, S.A.U.

Avda. Ausías March, 222 46026 - Valencia, Spain Tel.: 0034 96 339 0310 Fax: 0034 96 339 0315 www.catron.es www.kioti-iberica.com www.cano.es info@catron.es

Concesionario	Oficial/	Concessionário	Oficial:

(	٥ر	n	ce	SI	or	ıa	ric	) (	Uī	IC	ıa	//	.0	n	CE	S	SIC	on	a	'IC	) (	ITC	CI	aı	:												
- 7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
i																																					
-																																					
1																																					
÷																																					
i																																					
-																																					
- 1																																					
1																																					
i																																					
1																																					
Ŀ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

### RX6020/RX6620/RX7320 INNOVACIÓN Y POTENCIA



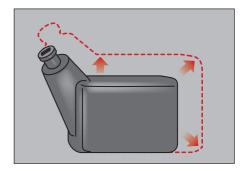
### Cilindros hidráulicos externos

El tractor RX dispone de dos cilindros hidráulicos externos que proporcionan mayor capacidad de elevación con un sencillo y mínimo mantenimiento.



### Doble tracción (4x4) electro-hidráulica

La doble tracción (4x4) se conecta sencillamente pulsando un interruptor.



### Depósito de combustible (97\ell)

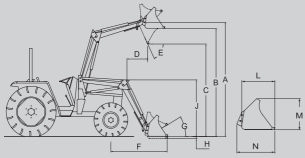
La capacidad del depósito de combustible se ha incrementado hasta los 97 litros, lo que permite más horas de trabajo sin necesidad de repostar

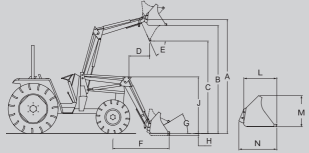
### Pala frontal

La pala KL601/KL7320 está equipada con un sistema de enganche rápido universal que permite montar el cazo simplemente con tirar de un pestillo situado en el centro. También incorpora un soporte que permite el desmontaje rápido de la pala cuando esta no va a utilizarse.

La pala KL601/KL7320 utiliza el mismo sistema hidráulico del tractor e incorpora una sola palanca de control de mando, además lleva incorporado un indicador de nivel del cazo.

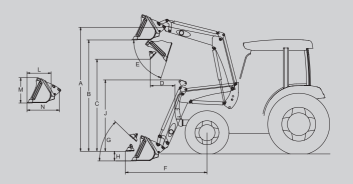






KL601	RX6020PC/RX6020C/ RX6620PC/RX6620C
A. Máxima altura de elevación	2900 mm
B. Altura máxima libre con cazo horizontal	2608 mm
C. Altura libre máxima con cazo volteado	2169 mm
D. Distancia con el frontal a la máxima altura	564 mm
E. Ángulo máximo de volteo	71°
F. Distancia al eje delantero con el accesorio en tierra	1867 mm
G. Ángulo de recogida	44°
H. Profundidad de excavación a nivel del suelo	160 mm
J. Altura total en posición de marcha	1964 mm
L. Profundidad del accesorio (desde el punto interno del armaz	zón) 548 mm
M. Altura del cazo	580 mm
N. Profundidad del accesorio (desde el punto de giro)	739 mm
Volumen del cazo	2032 mm
Capacidad nominal del cazo	0,32 m³
Capacidad total del cazo	0,50 m³
Presión de trabajo de la válvula	185 kg
Flujo nominal	40 <b>l</b> /m
Peso aprox. con cazo	620 kg
Tamaño del cazo recomendado	2032 mm
Capacidad de elevación a plena carga (desde el punto de gi	ro) 1136 Kg
Fuerza de carga (desde el punto de giro)	1776 Kg
Cilindros de elevación	58 x 510 mm
Cilindro del cazo	63 x 358 mm
Tiempo de elevación	4,3 segundos
Tiempo de bajada	2,9 segundos
Tiempo de recogida	3,1 segundos
Tiempo de descarga	2,0 segundos
*Los consciliosciones pueden ester quietos e combios con el pro-	négito do majorgo ain provia avias

<sup>\*</sup>Las especificaciones pueden estar sujetas a cambios con el propósito de mejoras sin previo aviso.

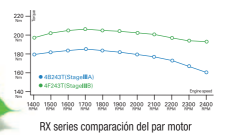


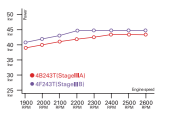
(L	7320	RX7320PC/RX7320C						
A.	Máxima altura de elevación	3401 mm						
В.	Altura máxima libre con cazo horizontal	3124 mm						
C.	Altura libre máxima con cazo volteado	2590 mm						
D.	Distancia con el frontal a la máxima altura	518 mm						
E.	Ángulo máximo de volteo	47°						
F.	Distancia al eje delantero con el accesorio en tierra	2042 mm						
G.	Ángulo de recogida	54°						
Н.	Profundidad de excavación a nivel del suelo	165 mm						
J.	Altura total en posición de marcha	1760 mm						
L.	Profundidad del accesorio (desde el punto interno del armazón	n) 592 mm						
M.	Altura del cazo	581 mm						
N.	Profundidad del accesorio (desde el punto de giro)	838 mm						
S.	Capacidad de elevació a plena carga (desde el punto de giro)	1535 kg						
T.	Fuerza de carga (desde el punto de giro)	2430 kg						
	Cilindros de elevación	71 x 589 mm						
	Cilindro del cazo	71 x 406 mm						
	Anchura del cazo	2082 mm						
	Peso del cazo	194 kg						
	Peso aprox. sin cazo	665 Kg						
	Capacidad del cazo	0,6 m³						



### Ecológico y potente motor STAGE TIER IIIB

El motor del RX, cumple completamente con la norma europea de emisión de gases Stage IIIB al reducir drásticamente las emisiones nocivas. El motor de 4 cilindros con control totalmente electrónico CRDI (Common Rail Direct Injection) proporciona un potente rendimiento y un bajo nivel de ruido y vibraciones, lo que lo convierte en el primer motor eco eficience en su categoría.





RX series comparación de la potencia