

W170C W190C W230C

PRELIMINAR



	W170C	W190C	W230C
CAPACIDAD CUCHARA	2,5 m ³	3,25 m ³	3,6 m ³
POTENCIA DEL MOTOR	133 kW - 179 cv	154 kW - 206 cv	168 kW - 225 cv
PESO OPERATIVO	14.292 kg	17.633 kg	19.857 kg



BUILT AROUND YOU

W170C/W190C/W230C

**UN 10% MENOS DE CONSUMO DE COMBUSTIBLE
UN 30% MÁS DE PRODUCTIVIDAD
GRAN FIABILIDAD CON LOS NUEVOS EJES REFORZADOS**



Hasta un 10% de ahorro de combustible

Gracias a la tecnología de Reducción Catalítica Selectiva (SCR), conforme con la norma Tier 4 provisional, la nueva Serie C permite obtener un ahorro de combustible sin precedentes.

El modo de apagado automático y la transmisión opcional de 5 velocidades, junto con el convertidor de par con bloqueo y el dispositivo Power Inch, contribuyen a reducir el consumo hasta en un 10%.

Idóneos para entornos difíciles

Ya se trate de procesamiento de residuos o chatarra, de compostaje o producción de biogás, todo tipo de reciclaje exige una máquina resistente y bien protegida. Los ejes reforzados y las conexiones hidráulicas integradas en la carrocería eliminan el riesgo de roturas y enganches.

Más adherencia y fuerza de elevación

La nueva Serie C lleva instalados ejes de última generación provistos de diferenciales delanteros y traseros con deslizamiento limitado. Además de haber mejorado la fuerza de elevación general, la Serie ofrece una variedad más completa de modelos, como el nuevo W230C, cuya capacidad de elevación supera en un 12% al modelo más pequeño de la gama.

Refrigeración perfecta en cualquier condición

El módulo de refrigeración situado en la parte alta del chasis, entre la cabina y el motor, garantiza un flujo de aire optimizado y la refrigeración constante del motor. También favorece el equilibrio natural de la pala frontal y un peso operativo reducido.



Nueva cabina para una comodidad y una seguridad absolutas

- Nuevo asiento ajustable y termorregulable
- Reposabrazos ajustables y botones de control ergonómicos
- Nuevo sistema de calefacción y aire acondicionado
- Sistema de sonido de tecnología punta
- Perfecta visibilidad en ambos lados de la ventana delantera
- Excelente visibilidad trasera gracias a la inclinación descendente del capó

WI70C/WI90C/W230C



WI70C	Cinematismo en Z	TC	LR
Motor			
Potencia nominal neta	179 cv (133 kW)	179 cv (133 kW)	179 cv (133 kW)
Potencia neta máxima	179 cv (133 kW)	179 cv (133 kW)	179 cv (133 kW)
Peso operativo	14 292 kg	14 772 kg	14 462 kg
Capacidad de la cuchara	2.49 m ³	2.49 m ³	2.49 m ³
Carga operativa	5265 kg	4481 kg	4438 kg
Fuerza de arranque	14 235 kg	12,637 kg	14 847 kg
Capacidad de vuelco articulada	10 529 kg	8962 kg	8876 kg
Altura al bulón	3979 mm	4160 mm	4374 mm
WI90C	Cinematismo en Z	TC	LR
Motor			
Potencia nominal neta	206 cv (154 kW)	N.D.	206 cv (154 kW)
Potencia neta máxima	211 cv (158 kW)	N.D.	211 cv (158 kW)
Peso operativo	17 633 kg	N.D.	17 863 kg
Capacidad de la cuchara	3.25 m ³	N.D.	2.7 m ³
Carga operativa	6175 kg	N.D.	4967 kg
Fuerza de arranque	16 029 kg	N.D.	18 731 kg
Capacidad de vuelco articulada	12 349 kg	N.D.	9934 kg
Altura al bulón	4123 mm	N.D.	4564 mm
W230C	Cinematismo en Z	TC	LR
Motor			
Potencia nominal neta	225 cv (168 kW)	N.D.	225 cv (168 kW)
Potencia neta máxima	242 cv (180 kW)	N.D.	242 cv (180 kW)
Peso operativo	19 857 kg	N.D.	19 857 kg
Capacidad de la cuchara	3.63 m ³	N.D.	3.0 m ³
Carga operativa	7123 kg	N.D.	5769 kg
Fuerza de arranque	17 034 kg	N.D.	19 432 kg
Capacidad de vuelco articulada	14 245 kg	N.D.	11 538 kg
Altura al bulón	4118 mm	N.D.	4560 mm

EN SU CONCESIONARIO DE CONFIANZA

La información recogida en este folleto es de naturaleza general. La compañía NEW HOLLAND KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A. podrá modificar de vez en cuando y en cualquier momento, por cuestiones técnicas u otro motivo necesario, cualquiera de los detalles o características técnicas del producto descrito en el presente folleto. Las ilustraciones no muestran necesariamente los productos en condiciones estándar; Las dimensiones, el peso y la capacidad aquí indicados, así como cualquier dato de conversión utilizado, sólo son aproximados y están sujetos a posibles cambios dentro de las técnicas normales de fabricación.

Printed on recycled paper
CoC-FSC 000010 CQ Mixed sources



Published by NEW HOLLAND KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A
Printed in Italy - MediaCross Firenze - Cod. 30620ES - Printed 02/11

