

Zanjadora



CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

Donde otras no llegan	Manejo sencillo	Rendimiento optimo	Movimiento suave de la espada
<p>Te permite llegar a lugares de difícil de acceso gracias a sus orugas reforzadas que aseguran la máxima resistencia y durabilidad. Disponen de una capacidad superior de subida y de maniobra y una mayor estabilidad en pendientes con el sistema de tracción de las orugas de rueda alta.</p> 	<p>Su diseño de control de tracción patentado permite un manejo sencillo e intuitivo de la zanjadora.</p> <p>Además, gracias a sus dimensiones tan compactas es capaz de realizar diversos trabajos en superficies estrechas.</p> 	<p>El sistema Intelli-Trench™ desvía automáticamente el caudal hidráulico de los motores de tracción al motor de la zanjadora cuando se necesita, obteniéndose un par superior al mismo tiempo que se reducen los tiempos de zanqueo. La velocidad de las orugas también se ajusta más rápido y con mayor precisión.</p> 	<p>La función de elevación y bajada de la espada se ha mejorado hidráulicamente para que la espada se pueda mover hacia arriba y hacia abajo de forma suave.</p> 



- + **Modelos nuevos** con menos piezas simplificando el mantenimiento y reduciendo las necesidades de reparación.
- + **Incluye** una palanca de elevación de la espada y manivela de la válvula de la zanjadora.
- + **TRX así como un control independiente de tracción** para la oruga izquierda y la oruga derecha.



ESPECIFICACIONES

	TRX 16	TRX 250
Referencia	22972	22983
Motor	Kawasaki® FS481 V, V-twin	Toro® V-twin
Potencia máxima	10,8 kW (14,5 CV) @ 3600 rpm	18,3 kW (24,5 CV) @ 3600 rpm
Sistema de refrigeración	Por aire	Por aire
Depósito de Combustible	7,9 litros	15,1 litros
Capacidad de aceite	1,7 litros	2,4 litros
Arranque	Retroseso	Eléctrico
Horímetro	De serie	De serie
Velocidad	3,9 km/h - 64,3 m/min 2,4 km/h - 40,2 m/min	3,7 km/h - 61,6m/min 2,4 km/h - 40,2 m/min
Dimensiones con cazo (LxAnxAI)	233,7 x 85,6 x 117,1 cm	233,7 x 85,6 x 117,1 cm
Dimensiones (LxAnxAI)	210 x 86 x 117 cm	210 x 86 x 117 cm
Peso	505 kg	501 kg
Distancia entre ejes	58 cm	58 cm
Velocidad del eje del cabezal	226 rpm con 211,67 m/kg de par	210 rpm con 334,64 m/kg de par
Profundidades de espada	61 cm	91 cm
Anchura de espada	10 cm / 15 cm	10 cm / 15 cm
Presión hidráulica	200 bar	184 bar
Caudal hidráulico	Tracción: 36 l/min (cada bomba) Zanjadora: 38 l/min	Tracción: 61,3 l/min de transporte y 11,4 l/min zanjea - Zanjadora: 50 l/min
Capacidad del depósito	23,8 litros	23,8 litros
Radiador aceite hidráulico	De serie	De serie
Orugas	Goma reforzada con nailon	Goma reforzada con nailon
Tracción	Doble bomba hidrostática	Doble bomba hidrostática
Dimensiones Orugas (An)	15 cm	15 cm
Propulsión	Piñón de arrastre, 3 ruedas de rodaje en cada lado	
Tracción	Doble bomba hidrostática	Bomba hidráulica de dos secciones con dos motores hidráulicos (uno para cada oruga)
Presión sobre el suelo	Con espada de 61 cm = 0,28 bar Con espada de 91 cm = 0,29 bar	Con espada de 61 cm = 0,28 bar Con espada de 91 cm = 0,30 bar