# Forest Pioneer

Retroarañas KAISER de uso forestal



MARCAS REPRESENTADAS:































## RETROARAÑAS KAISER PARA USO FORESTAL

### KAISER S10/12

La excavadora araña o retroaraña es una máquina con **360º de giro** montada sobre un chasis simétrico con **cuatro patas y un pescante**. Se trata de una excavadora de bajo peso **capaz de moverse por lugares de acceso muy complicado**, donde otras máquinas no pueden llegar además de producir un impacto mínimo cuando pasa por ellos.

### Maquina Ideal para trabajos de desbroce y tala arboles:

### **Implementos ideales:**

Bajo líneas de alta tensión En vías cortafuegos En aperturas de nuevas vías forestales Taladora de cizalla WESTTECH C250 (diámetro apeo máximo 250 mm) Desbrozadora de cadenas (matorral) o martillos (para árboles enteros)

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

### ■ Óptima estabilidad

(peso bajo, buena distribución de pesos)

#### Rendimiento eficiente

(sintonía entre motor diésel, componentes hidráulicos y sistema de refrigeración disminuye el consumo de gasóleo y emisiones de gases de escape)

### ■ Rentabilidad superior

(formación de maquinistas, buen servicio postventa, mantenimiento del valor, seguimiento normas de calidad...)

#### ■ Máximo confort

(cabina panorámica, sometida a pruebas de seguridad con joysticks y pedales ergonómicos).



		C10	612 4-4	C12 All D
		S10	S12 4x4	S12 All Road
моток	Motor	Perkins 1204E-E44TTA		
	Potencia máx.	150 CV		
	Par motor	596N/m a 1400 revoluciones		
	Cap. Depósito diésel	410l (140l/270l)	410  (140 /270 )	280l (140l/140l)
Sistema de refrigeración		4 circuitos de refrigeración, enfriadores colocadores de lado a lado con inversor de aire para el limpiado de los mismos		
Sistema Eléctrico		24V		
HIDRAÚLICA	Cap. Sist. Hidráulico	2001		
	Bomba de trabajo 290l/min			20bar
	Nº Bombas	Bomba de tracción 170 l/min 400 bar		
		Bomba de ventilador 40l/min 200 bar		
	Caudal máx	290l/min		
	Par de giro	55.000 N/m		
GENERAL	Pte trabajo	Hasta 100% (45°)		
	Peso (desde)	11000 Kg	12000 Kg	13000 Kg
	Cabina	ROPS ISO 12117/FOPS 10262		
Capacidad en punta de grúa	3 m	7700 Kg	9200 Kg	
	4 m	5500 Kg	6500 Kg	
	6 m	3300 Kg	4000 Kg	