

# **AX-EX12**RETROEXCAVADORA





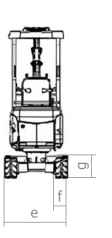
## **AX-EX12**RETROEXCAVADORA

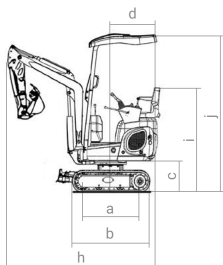


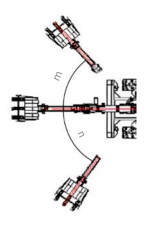
PARÁMETROS BÁSICOS			
Peso operativo		1123 kg	
Capacidad de la cuchara		0.02 m <sup>2</sup>	
Motor	Modelo	Kubota D902	
	Desplazamiento	0.898 L	
	Velocidad/potencia nominal de salida	11.8kw/2300r/ min	
	Par máximo/velocidad de rotación	51.3Nm/1800r/ min	
	Velocidad máxima de viaje	1.5 km/h	
Velocidad	Velocidad de giro	11 rpm	
	Máxima capacidad de ascenso	30 %	
	Presión sobre el suelo	34.64 kPa	
Pistas	Material	Goma	
	Tipo de control de presión	Cilindro de apriete	
Bomba	Тіро	Bomba de engranajes	
hidráulica	Presión laboral	16 MPa	
	Flujo	18.4 L/min	
Capacidad	Capacidad del tanque de aceite hidráulico	16 L	
del tanque	Capacidad del tanque de combustible	11 L	

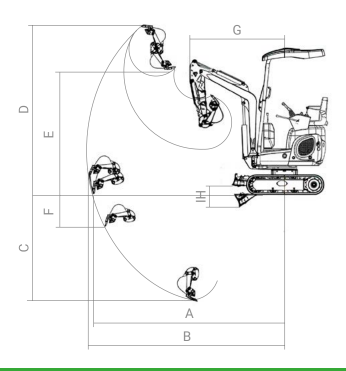
DIM	ENSIONES TOTALES	UNIDAD (mm)
а	Marca hecha por las ruedas	910
b	Longitud de la oruga	1235
С	Distancia al suelo de la plataforma	460
d	Radio de giro de cola de plataforma	660
е	Ancho del chasis	800-950
f	Ancho de la pista	180
g	Altura de la pista	320
h	Longitud de transporte	2170/2850
i	Distancia al suelo del asiento	1520
j	Altura total	2270
m	Giro de la pluma - derecha	50°
n	Giro de la pluma - izquierda	55°

RAN	GO DE TRABAJO	UNIDAD (mm)
Α	Radio máximo de excavación del suelo	3040
В	Radio máximo de excavación	2135
С	Profundidad máxima de elevación	1580
D	Altura máxima de excavación	2620
E	Altura máxima de descarga	2000
F	Profundidad máxima de excavación vertical	1580
G	Radio de giro mínimo	1510
н	Altura máxima de elevación de la hoja	140
I	Profundidad máxima de excavación de la hoja	200

















### **DISEÑO ERGONÓMICO**

Y cabina con campo de visión abierto.

### MANGUERAS HIDRÁULICAS

Las mangueras hidráulicas pasan por el centro del chasis superior, ofreciendo protección y eliminando la posibilidad de torsión.

### ASIENTO CON SUSPEN-SIÓN AJUSTABLE

### CINTURÓN DE SEGURIDAD RETRÁCTIL

### PALANCA DE SEGURIDAD

Que bloquea las funciones principales de la máquina.

### **PROTECCIÓN**

Del cilindro de la cuchilla.

### **CUCHILLA EXTENSIBLE**

Ensanchadores articuladores en el extremo de la cuchilla.

### TREN INFERIOR AJUSTABLE

El ancho del tren de rodaje puede ajustarse hidráulicamente, de 800 a 950 mm. De esta manera la máquina puede atravesar marcos de puertas estándar, permitiendo su acceso al interior de edificios fácilmente.

Con el tren de rodaje en su ancho máximo, la estabilidad de la excavadora aumenta en un 20%.



Renovación de interiores



**Paisajismo** 



Instalación de tuberías



**Perforaciones** 



Cavado de zanjas



Excavación

Este documento está elaborado por Axionss. Cualquier texto o imagen de este archivo tiene sus derechos reservados a favor de Axionss. Características y precios válidos salvo error tipográfico.



