



AX-EX18

RETROEXCAVADORA DIÉSEL

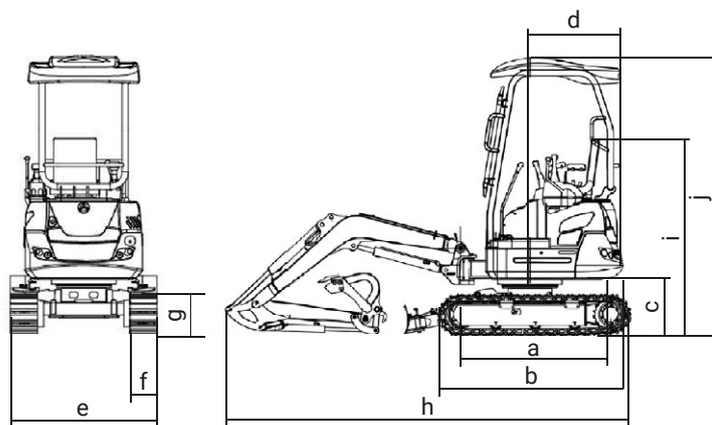


Si tienes un ratito, déjanos una Reseña en Google. Haz [click aquí](#) para ir a nuestra página. ¡Gracias!



PARÁMETROS BÁSICOS

Peso operativo	1900/1840 kg	
Capacidad de la cuchara	0.027 m ³	
Motor	Modelo	Kubota D902
	Cilindrada	0.898 L
	Potencia máxima	17.5 kW
	RPM	3600
Velocidad	Velocidad máxima de viaje	2.2 km/h
	Velocidad de giro	8.5 rpm
	Máxima capacidad de ascenso	30 %
	Fuerza de excavación del cazo	13.5 KN
	Fuerza de excavación del brazo	10.1 KN
Pistas	Fuerza de excavación máxima teórica	17.5 KN
	Presión sobre el suelo	32.8 kPa
	Material	Acero
Bomba hidráulica	Tipo de control de presión	Cilindro de grasa
	Tipo	Desatascador
	Presión laboral	20 kPa
Capacidad del tanque	Flujo	39.6 L/min
	Capacidad del tanque de aceite hidráulico	15.3 L
	Capacidad del tanque de combustible	18 L

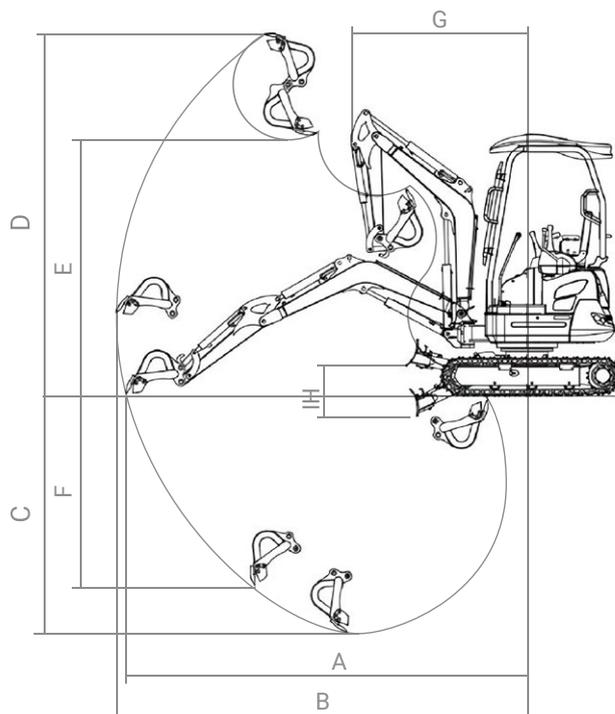
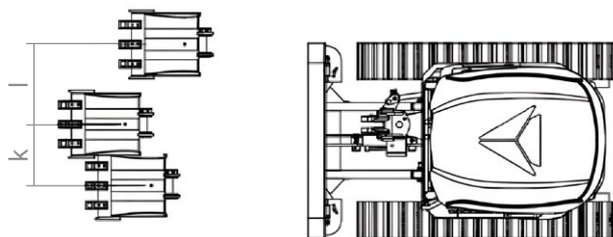


DIMENSIONES TOTALES

		UNIDAD (mm)
a	Marca hecha por las ruedas	1230
b	Longitud de la oruga	1590
c	Distancia al suelo de la plataforma	473
d	Radio de giro de cola de plataforma	790
e	Ancho del chasis	990 (1240)
f	Ancho de la pista	230
g	Altura de la pista	360
h	Longitud de transporte	3400
i	Distancia al suelo del asiento	1660
j	Altura total	2380
m	Giro de la pluma - derecha	390
n	Giro de la pluma - izquierda	510

RANGO DE TRABAJO

		UNIDAD (mm)
A	Radio máximo de excavación del suelo	3610
B	Radio máximo de excavación	3700
C	Profundidad máxima de elevación	2150
D	Altura máxima de excavación	3275
E	Altura máxima de descarga	2310
F	Profundidad máxima de excavación vertical	1740
G	Radio de giro mínimo	1580
H	Altura máxima de elevación de la hoja	275
I	Profundidad máxima de excavación de la hoja	180





PLUMA CON FARO

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 AJUSTABLE

CINTURÓN DE SEGURIDAD RETRÁCTIL

PALANCA DE SEGURIDAD

Que bloquea las funciones principales de la máquina.

PROTECCIÓN

Del cilindro de la cuchilla.

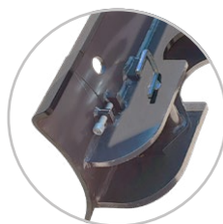
CUCHILLA EXTENSIBLE

Ensanchadores articuladores en el extremo de la cuchilla.

TREN INFERIOR AJUSTABLE

El ancho del tren de rodaje puede ajustarse hidráulicamente, de 950 a 800 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



Excavación



Cavado de zanjas