TECNOLOGÍA QUE INCREMENTA TU PRODUCTIVIDAD

RETROEXCAVADORA



SERIE EVH

TE RINDE MÁS



RETROEXCAVADORA





ESPECIFICACIONES		EVH - 1010
Profundidad de excavación	SECTION OF	
(fondo plano 60 cm)	mts	3.00
Arco de giro		180
Altura de carga	mts	2.40
Alcance desde el pivote de giro	mts	4.20
Altura de transporte	mts	2.80
Rotación del cucharón		178
Proyección horizontal para transporte desde el pivote de giro Distancia de corte hacia	mts	1.70
adelante del pivote de giro	mts	0.20
Ancho de los estabilizadores		
(arriba)	mts	2.22
Abertura de los estabilizadores		
(abajo)	mts	2.30
Fuerza máxima de rotación		
del cucharón	kgs	2,800
Fuerza máxima de excavación		
del cucharón	kgs	1,500
Presión de trabajo	psi	2400 - 2600
Caudal de trabajo	gpm	10 - 24
Potencia del tractor requerida	hp	80 - 110
Peso aproximado	kgs	900
Joystick		
Capacidad de carga a nivel de piso	kgs	200



Pernos tratados y bujes de desgaste, con materiales de alta resistencia.

Mediante conexiones rápidas el sistema hidráulico del tractor es utilizado para poner

Los controles hidráulicos con joystick en los estabilizadores, el cucharón y los movimientos de los brazos, están a la mano del operador, eliminando la fatiga y simplificando la

Cilindros hidráulicos de giro, sincronizados hidráulicamente. Válvula para controlar la

Los estabilizadores con sus pisadores permiten adaptarse a cualquier superficie de trabajo, haciendo la operación más segura al evitar

Para ser montada al tercer punto de tractores

Adaptable al tercer punto cat.II del tractor por medio de un tensor mecánico reforzado.

operación del equipo.

velocidad de operación.

movimientos inesperados.

agrícolas de 80 a 110 hp.

Disponibles en 10", 12", 16", 18", 22" y 24"

en funcionamiento el equipo.

0







