

Gama TRENCHER 60/70

Especialidad en zanjas

TRENCHER es una cortadora de pavimento de **doble o un solo disco**, con capacidad para albergar una medida de Ø500 y Ø450 ó Ø400 y Ø350 mm con regulación del ancho de corte entre 60, 65 y 70 cm.

La utilización principal es realizar cortes totalmente paralelos en una sola pasada para la posterior excavación de zanjas. También puede ser utilizada como una cortadora convencional de pavimentos, pudiendo colocar el disco a la derecha o izquierda de la máquina.

Además, la **TRENCHER** puede ser adaptada, usando los separadores necesarios, para realizar líneas de corte paralelas muy próximas entre sí, de 5, 8 ó 10 cm de separación.

Es una máquina robusta y polivalente, dotada de muchas mejoras técnicas para dar un servicio versátil y continuo, y soportar duros regímenes de trabajo.



TRENCHER 60/70 HONDA

Distancias ancho de corte:



60 cm / 24"

65 cm / 26"

70 cm / 28"

VENTAJAS Y BENEFICIOS EN LA GAMA TRENCHER 60/70



Fácil elevación del corte mediante volante de Ø250 mm y amortiguador de gas.



Motor montado sobre silent-blocks de goma, garantiza muy bajas vibraciones.



Cárter de protección inferior para el eje del disco, rodamiento y transmisión.



Varilla de nivel de aceite y orificio de llenado de aceite.



Novedoso manillar antivibrante y regulable en altura.



Sistema de transmisión mediante correa POLY-V que ofrece un mayor agarre.



Sistema dual de refrigeración de los discos.



Regulación para tres anchos de zanja, 60, 65 y 70 cm, a través de las bridas disco.

Corte paralelo en una sola pasada.

- Doble protección de disco.
- Doble depósito de agua.
- Corte izquierda / derecha / ambos.
- Bloqueo en altura de corte.
- El motor Honda se ofrece con filtro ciclónico.
- Varilla de nivel de aceite y manguito de vaciado.
- Freno de estacionamiento.
- Cáster de protección delantero y trasero.
- Protector de rodamientos de las ruedas.
- Protecciones para discos de Ø500 mm disponibles opcionalmente (solo para Honda 23CV, Kohler 18CV y Lombardini 16CV).



REDUCE LOS TIEMPOS Y AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD:



1

Trazamos una línea de corte, que luego seguiremos con una de las dos guías de la máquina.



2

Siguiendo la línea marcada, la máquina realizará un corte en ella y otro en paralelo a la distancia que hayamos seleccionado: 60, 65 ó 70 cms.

Estudio comparativo para el corte de una zanja de 100 m en asfalto

Máquina	Metros recorridos	Tiempos de espera	Paros de máquina	Consumo de gasolina	Tiempo necesario de corte
COBRA 45	Se recorren 200 m para hacer una zanja de 100 m.	Para una zanja de 100 m hay un tiempo de espera de mas de una hora hasta que la retroexcavadora pueda empezar a trabajar.	Para ejecutar una zanja de 100 m se deben rellenar 16 depósitos de agua.	Mayor tiempo de trabajo y mayor consumo de gasolina	2 horas y 40 min.
TRENCHER	Se recorren únicamente 100 m al dar dos cortes en una pasada.	No hay tiempos de espera.	Para ejecutar una zanja de 100 m se deben rellenar sólo 12 depósitos de agua.	Menor tiempo necesario de trabajo equivale a un menor consumo de gasolina.	2 horas y 5 min.
	17,8 min. ahorrados en el proceso de corte.	71 min. ahorrados de espera de la retroexcavadora.	17,2 min. ahorrados en el proceso de corte.	4% ahorrado.	35 min. ahorrados por cada 100 m de corte.

	TRENCHER 60/70			
Código	2579	2580	2581	2582
Tipo de motor		Gasolina 4 T		Diésel 4 T
Modelo de motor	Honda GX390 CYC	Honda GX630	Kohler CH620	Lombardini 25 LD
Arranque motor	Retráctil		Eléctrico	
HP	13	23	18	16
Diámetro interior disco (mm / pulg.)			25,4 / 1"	
Diámetro máximo disco (mm / pulg.)			400 / 14"	
Profundidad máxima de corte (mm / pulg.)			120 / 4,7"	
Capacidad tanque de agua (L. / Gal.)			40 + 20 / 10,5 + 5,2	
Peso neto (Kg. / Lbs.)	140 / 309	161 / 355	144 / 317	229 / 505
Medidas embalaje L x A x H (mm / pulg.)		1500 x 840 x 1180 / 59" x 33" x 46,4"		
Disco incluido		No		