



Elaboración de Ferralla

Tratamiento de Superficies

Cortadoras de Juntas de Dilatación
Cortadora con Motor Térmico
Fratadoras y Fresadoras
Aspiradores de Polvo y Líquido
Perforadoras, Columnas y Accesorios







Cobra 35

- Ideal para el corte de espacios reducidos (canalizaciones de agua, gas, electricidad, etc.)
- Recomendable para empresas de alquiler de trabajos cortos.
- Facilmente transportable en cualquier vehículo.
- Regulación de altura de corte con maneta de bloqueo.
- Depósito de agua (20 L) incorporado.
- Parada de emergencia.
- Ruedas de caucho blando y llantas de alumnio con doble rodamiento estanco.

Especificaciones Técnicas

Especificaciones Técnicas	COBRA 35	
	G9H	G13H
Tipo	G9H	G13H
Referencia motor	Honda Gx270	Honda Gx390
Potencia motor (Kw)	6,6	9,6
Combustible	Gasolina	
Sistema de arranque	Manual	
Diámetro exterior disco (mm)	350	
Diámetro interior disco (mm)	25,4	
Profundidad máxima de corte (mm)	105	
Capacidad depósito de agua (L)	20	
Peso (Kg)	77	83
Medidas (LxAxH, mm)	1510x540x1030	



Cobra 40

- Máquina con gran capacidad de trabajo pero a la vez muy versátil.
- Depósito de polipropileno de 40 L. incorporado de serie.
- Indicador de profundidad de corte.
- Diseño ergonómico que facilita su manejo en medianas y grande superficies, garantizando grandes prestaciones.
- Refrigeración del disco por dos vías: directamente del depósito o de la red.
- Avance manual y regulación de corte por manivela con bloqueaje.



Especificaciones Técnicas

	COBRA 40	COBRA 50
Tipo	G13H	G13H
Referencia motor	Honda Gx390	Honda Gx390
Potencia motor (Kw)	9,6	9,6
Combustible	Gasolina	Gasolina
Sistema de arranque	Manual	Manual
Diámetro exterior disco (mm)	400	500
Diámetro interior disco (mm)	25,4	25,4
Profundidad máxima de corte (mm)	120	155
Capacidad depósito de agua (L)	40	50
Peso (Kg)	108	176
Medidas (LxAxH, mm)	1580x620x930	1710x620x950

Cobra 50

- Es la máquina más profesional dentro de la gama ligera.
- Chasis monoblock muy robusto y motor sobre *silent blocks* (versión gasolina) aseguran la ausencia de vibraciones del disco.
- Ruedas de caucho blando con llanta de aluminio y dobles rodamientos estancos.
- Depósito de agua integrado en el chasis con 50 L.
- Control de profundidad con volante y un husillo de rosca trapezoidal montados sobre rodamiento de soporte **de fundición**.
- Ideal para trabajos intensos y continuos en alquiler.
- Argollas para elevación.
- Fácil acceso al disco.



Cortadoras de Juntas de Dilatación

Cobra 60

- Avance mecánico con volante y husillo montado sobre rodamientos y transmisión por cadena al eje trasero, que facilita el esfuerzo de avance.
- Recomendada para profesionales del pavimentado industrial, reparadores de calzadas y alquiladores para largos períodos.
- Gran robustez que ofrece excelentes prestaciones en autopistas, carreteras, naves industriales, aeropuertos y grandes superficies.
- Chasis monoblock y **motores sobre silent blocks para evitar vibraciones** en motores diesel y gasolina.
- El diseño de la protección elimina vibraciones y es de rápido acceso al disco.
- Acelerador en puesto de mando.



Especificaciones Técnicas	COBRA 60			COBRA 700
	G13H	G20H	D16L	G 13 H
Tipo				
Referencia motor	Honda Gx390	Honda Gx620	Lombardini Md 190	Lombardini 7LD740 Diesel Cyclo
Potencia motor (Kw)	9,6	14,7	11,8	19,1
Combustible	Gasolina		Gas Oil	Gas Oil
Sistema de arranque	Manual	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Diámetro exterior disco (mm)	600			700
Diámetro interior disco (mm)	25,4			25,4
Profundidad máxima de corte (mm)	200			260
Capacidad depósito de agua (L)	50			Directo red
Peso (Kg)	188	234	245	435
Medidas (LxAxH, mm)	1410x700x990			1700x800x1070

Cobra 700 Matic
Autopropulsada

- Avance y retroceso automático mediante motor hidráulico variador de velocidad.
- Permite cortar superficies de hormigón o asfalto hasta una profundidad de 26 cm (aeropuertos, autopistas, carreteras y grandes superficies en general).
- Sistema exclusivo de corrección de dirección de corte.
- Regulación de altura de corte con motor hidráulico.
- Bomba de agua para garantizar un caudal suficiente en la refrigeración del disco.
- Provista de batería para arranque eléctrico.
- Levantando la máquina con el hidráulico, apoya en el suelo una rueda supletoria giratoria que facilita sus desplazamientos cortos.

