

RK-10



RK-10 cortadora de grietas salvajes está destinada para el tratamiento de grietas antes del sellado, en las superficies de asfalto y de hormigón. Gracias a las ruedas traseras, alojadas en el pivote vertical, la máquina proporciona un excelente "copiado" de la grieta.

Motor	Honda		
Tipo de motor	GX270	GX390	
Dimensiones	970x790x970		mm
Peso de la máquina	76	82	kg
Potencia	6,4	8,7	kW
Revoluciones del motor	3600		rev./min.
Revoluciones de la herramienta	4560		rev./min.
Diámetro máximo de la herramienta	300		mm
Máxima profundidad del corte	90		mm

RK-10E



La cortadora RK-10E es utilizada por los especialistas en suelos para cortar las juntas en diferentes superficies como es el hormigón, anhidrita, epóxido, etc. Se puede utilizar tanto para abrir las juntas antiguas, en las que hay que renovar el sellado, como para crear las juntas nuevas, por ej. de dilatación.

Motor	CIMA	SIEMENS	
Tipo de motor	230 V	400 V	
Dimensiones	970x630x970		mm
Peso de la máquina	67	75	kg
Potencia	2,2	4	kW
Revoluciones del motor	2750	2930	rev./min.
Revoluciones de la herramienta	3485	3711	rev./min.
Diámetro máximo de la herramienta	205		mm
Máxima profundidad del corte	50		mm

RK-10S



La cortadora RK-10 S está destinada para cortar los recubrimientos de asfalto para tejados planos, y los aislamientos similares, en piezas con las cuales se puede manipular fácilmente. La cortadora está equipada con una herramienta de 300 mm de diámetro, con púas de carburos cementados.

Motor	Honda		
Tipo de motor	GX160	GX270	
Dimensiones	1226x630x895		mm
Peso de la máquina	67	76	kg
Potencia	3,6	6,4	kW
Revoluciones del motor	2800		rev./min.
Revoluciones de la herramienta	2210		rev./min.
Diámetro máximo de la herramienta	300		mm
Máxima profundidad del corte	190		mm

RSD-500



La cortadora de juntas RSD-500 está destinada para cortar las superficies de hormigón y de asfalto con discos de corte de diamante. La cortadora se puede equipar con un disco de un máx. de 525 mm de diámetro con la profundidad de corte de hasta 200 mm. La cortadora de juntas está equipada con una cubierta dividida de la herramienta.

Motor	Honda		
Tipo de motor	GX390		
Dimensiones	1260x560x1020		mm
Peso de la máquina	113		kg
Potencia	8,7		kW
Revoluciones del motor	3600		rev./min.
Revoluciones de la herramienta	2520		rev./min.
Diámetro máximo de la herramienta	525		mm
Máxima profundidad del corte	200		mm

RSD-500E



La cortadora RSD-500E está destinada para cortar diferentes superficies con discos de corte de diamante, sobre todo en espacios cerrados. La cortadora se puede equipar con un disco de un máx. de 525 mm de diámetro con la profundidad de corte de hasta 200 mm.

Motor	CIMA		
Tipo de motor	400 V		
Dimensiones	1260x560x1020		mm
Peso de la máquina	106		kg
Potencia	7,5		kW
Revoluciones del motor	2860		rev./min.
Revoluciones de la herramienta	2542		rev./min.
Diámetro máximo de la herramienta	525		mm
Máxima profundidad del corte	200		mm

BS-300R



BS-300R con un motor de combustión potente permite el trabajo efectivo y rápido, sobre todo en espacios exteriores. Gracias a una amplia gama de herramientas de amolado se pueden amolar con esta máquina casi todos los tipos de las superficies industriales horizontales.

Motor	Honda		
Tipo de motor	GXV390		
Dimensiones	1160x650x860		mm
Peso de la máquina	150+40		kg
Potencia	8,1		kW
Revoluciones del motor	3600		rev./min.
Revoluciones de la herramienta	1370		rev./min.
Diámetro máximo de la herramienta	300		mm
Máxima profundidad de desbastado	3		mm

BL-300



BL-300 es una amoladora universal, idónea para el tratamiento de las superficies horizontales, que se puede utilizar en una amplia gama de actividades. La amoladora ofrece dos variantes de ajustes de revoluciones de la herramienta.

Motor	Honda		
Tipo de motor	GXV160		
Dimensiones	1260x560x1020		mm
Peso de la máquina	113		kg
Potencia	3,2		kW
Revoluciones del motor	3600		rev./min.
Revoluciones de la herramienta	1350	900	rev./min.
Diámetro máximo de la herramienta	300		mm

BL-300E



BL-300 es una amoladora universal, idónea para trabajar las superficies horizontales, que se puede utilizar en una amplia gama de actividades. La amoladora ofrece dos variantes de ajustes de revoluciones de la herramienta con la opción de cambiarlas directamente en la máquina.

Motor	Siemens		
Tipo de motor	400V		
Dimensiones	1330x360x900		mm
Peso de la máquina	100 + 12		kg
Potencia	3,7	4,4	kW
Revoluciones del motor	1420	2885	rev./min.
Revoluciones de la herramienta	763	1551	rev./min.
Diámetro máximo de la herramienta	300		mm

BSL-250



La amoladora de suelos BSL-250 se caracteriza por su alto rendimiento de amolado, fácil manipulación y acabado preciso de taller. Gracias al motor eléctrico potente, junto con el chasis y el marco compacto, la máquina es idónea para el amolado de los suelos de hormigón y de mortero en las superficies menores o muy segmentadas.

Motor	CIMA		
Tipo de motor	230V		
Dimensiones	1110x404x1010		mm
Peso de la máquina	50+8		kg
Potencia	2,2		kW
Revoluciones del motor	1390		rev./min.
Revoluciones de la herramienta	1390		rev./min.
Diámetro máximo de la herramienta	250		mm

BF-410



BF-410 ofrece el uso polivalente en una amplia gama de materiales amolados. La estructura hecha íntegramente de hierro, y la transmisión maciza, aseguran una vida útil larga y el funcionamiento sin fallos. Las dimensiones compactas y los mangos plegables facilitan la manipulación, transporte y almacenaje.

Motor	CANTONI		
Tipo de motor	230V		
Dimensiones	1100x435x974		mm
Peso de la máquina	39+14,25		kg
Potencia	1,1		kW
Revoluciones del motor	1390		rev./min.
Revoluciones de la herramienta	154		rev./min.
Diámetro máximo de la herramienta	406		mm