

CORTADORAS DE JUNTAS

COMPACTAS Y LIGERAS

El usuario regula la profundidad del disco a través de un cómodo volante, lo que permite un control continuo y sencillo de los trabajos.

Disponen de 3 correas trapezoidales comerciales que se tensan apretando los tornillos del bastidor, lo que implica un mantenimiento fácil y rápido. El sistema de refrigeración se puede enchufar directamente a una manguera, gracias al conector universal instalado.

- Especialmente diseñadas para poder ser transportadas en todo tipo de vehículos de carga.
- Enchufe rápido para manguera.
- Disco diamantado de 400 o 500 mm de diámetro.
- Profundidad máxima de corte: 190 mm.
- Manillar regulable en altura.
- Robusta guía de corte que marca en todo momento la posición del disco de corte.
- Freno de parada acoplado al bastidor (opcional para la CJP).



CJP
Depósito de plástico



CJM
Depósito de metal

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

		CJP 400	CJP 500	CJM 500
Capacidad neta del depósito de agua	l	25		54
Potencia del motor	CV/kW	13/9,6		13/9,6
Diámetro máx. del disco de corte	mm	400 mm	500 mm	500 mm
Profundidad máx. de corte con disco de 400 mm	mm	140 mm		140 mm
Profundidad máx. de corte con disco de 500 mm	mm	--	190 mm	190 mm
Capacidad neta del depósito de gasolina	l	6,5 l		6,5 l
Nivel de potencia acústica ponderada A	LwA	112 dB (A)		112 dB (A)
Incertidumbre KwA	LpAeq	94 dB (A)		94 dB (A)
Nivel de presión acústica emitido ponderado en el puesto de trabajo	K	2		2
Incertidumbre KpWA	Lpc pico	< 130 dB (A)		< 130 dB (A)
Peso	kg	97	99	117
Dimensiones	mm	890 x 590 x 940		1110 x 600 x 593