



FRESADORA XM1005K

TANQUE DE AGUA DURADERO Y RESISTENTE AL ÓXIDO
TAMBOR DE FRESADO DE CONDUCCIÓN HIDRÁULICA
TRANSMISIÓN POR CORREA MECÁNICA





TIPO DE MAQUINA	FRESADORA
MARCA	XCMG
MODELO	XM1005K

La fresadora de carreteras XM1005kK es una fresadora de alto rendimiento. Se utiliza principalmente para la excavación y renovación de pavimentos de hormigón asfáltico de carreteras, vías urbanas, aeropuertos, patios de mercancías y estacionamientos, etc. Puede eliminar eficazmente la agitación, la hinchazón de petróleo, las telarañas, las vías, del pavimento; excavar el hoyo y la ranura del pavimento; y también se puede utilizar para el cepillado de pavimentos de cemento y fresado de superficies escalonadas.

Este equipo tiene una alta eficiencia de trabajo, tecnología de construcción simple, profundidad de fresado fácilmente controlable, operación conveniente y flexible, buenas características de maniobra y alta confiabilidad. Los materiales resultantes del fresado pueden ser directamente reciclados y ampliamente utilizados en la renovación, mantenimiento y curado de pavimentos de hormigón bituminoso.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fresadora XM1005K		Unidad	XM1005K				
Peso	Peso operativo	Kg	14,000	Capacidad de la Caja	Depósito de tanque de combustible	L	500
	Masa de Trabajo	Kg	14,700		Depósito de tanque de agua	L	850
						Tanque de aceite hidráulico	L
Motor	Marca	/	SDEC	Sistema Eléctrico	Tipo	/	24V
	Modelo	/	SC7H	Rendimiento de conducción	Velocidad de Trabajo	m/min	0 - 36
	Normas de emisión	/	EURO III		Velocidad de desplazamiento	Km/h	0 - 8
	Potencia nominal	Kw/rpm	177 / 2,200		Capacidad de Ascenso	%	75
	Tipo	/	En línea		Distancia mínima de suelo	mm	205
	Modo de enfriamiento	/	Refrigeración por agua	Cinta Transportadora	Ancho del cinturón	mm	500
	Número de trazos	/	Cuatro tiempos		Capacidad de Transporte	m³/h	127
	Número de cilindros	/	6	Neumáticos de rodamiento	Dimensiones	mm x mm	660 x 250
	Aspiración	/	Turboalimentado				
	Torque máximo	Nm	160	Tamaño de Transporte	Tamaño de envío del host (L x An x al)	mm	11,100 x 1,600 x 1,985
	Velocidad nominal	r/min	2,200		Tamaño del host (la pierna derecha se mueve en el bastidor) (LxAnxal)	mm	2,760 x 2,690 x 2,295
	Desplazamiento	L	6.5		Tamaño del transportador plegable	mm	12,290 x 4,900 x 1,400
	Capacidad de tanque	L	240				
	Consumo de combustible a plena de carga	L/h	4.5				
	Consumo Integral de combustible	L/h	15				
Tambor de fresado	Ancho de fresadora	mm	1,000				
	Profundidad de fresadora	mm	300				
	Espacio entre herramientas	mm	18				
	Cantidad de herramientas	/	80				
	Diámetro	mm	930				