Motocultor (13 hp)



MKT-M133000A.V1

www.mekatech.tv



MEKATECH

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

		N 11 (T N 14 00000 A) (4	
	Modelo	MKT-M133000A.V1	
	Modelo	Cameo, CP 120	
	Descripción	Motor Diesel, Un cilindro, cuatro tiempos,	
		Disposición del pistón horizontal	
	Cámara de		
	combustión (mm)	94x90	
	Desplazamiento (cc)	624	
	Relación de compresión	18:01	
	Tipo de combustion	Inyección directa	
	Potencia Kw (hp)	8.09 (11)	
	Potencia Máx real Kw (hp)	9 (12.24)	
	Revoluciones de prueba (rev/min)	2400	
	Consumo de consustible en		
	pruebas Máx g/kwh (g/hph)	≤250(184)	
MOTOR	Torque Máx. (N.m)	38.8 (3.95)	
2	Revoluciones a		
0	Torque Máx. (rev/min)	≦ 1900	
Ž	Sistema de inyección	Presurizada combinada con atomización	
	Aceite de motor	(SAE#40, 15W40 Multigrado	
	Capacidad de aceite en carter (ℓ)	2.3	
	Combustible	Diesel ligero (SAE No. 2-D) ó Diesel comer-	
		cial (Sin agua)	
	Capacidad en tanque de		
	combustible (ℓ)	10	
	Sistema de enfriamiento	Radiador, con ventilador,	
		refrigerante (anticongelante)	
	Capacidad del tanque de		
	anticongelante (ℓ)	2.1	
	Método de encendido del motor	Manivela de arranque, encendido eléctrico	
	Capacidad del faro delantero	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Peso de elementos/	12V 45W/45W	
	peso neto (kg)	112/117	

S			
	Longitud (cm)	264	
DIMENSIONE	Anchura (cm)	98.2	
	Altura (cm)	113.2	
	Peso neto[kg]	260	
	Peso con lastre en las ruedas [kg]	287	
	Despeje (cm)	18.2	
	Distancia entre centros		
	de ruedas (mm)	640/800	

Debido a la política de mejora continua, las especificaciones de este equipo pueden variar sin previo aviso y la imagen del equipo puede mostrar componentes que no están incluidos en el paquete básico. Para mayor información acuda a su distribuidor autorizado.

MEKATECH

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Modelo	MKT-M133000A.V1	
	Modelo	Dongfeng: Mekatech tipo A	
	Transmisión	Mecánica, Engranes rectos	
	Transmisión entre eje de	Impulsada por doble fila del tipo rodillo	
	embrague y caja de	[Cadena de 64 eslabones de	
	engranes principal	12.7 mm (1/2")]	
	Embrague	Multi discos de fricción / Seco	
TRANSMISIÓN	Guarda de seguridad en bandas	Presenta	
	Marchas de avance/velocidades	6 (3 bajas, 3 altas)	
	Marchas de reversa	2 (1 Baja,1 alta)	
	Freno	Bloqueo de transmisión, por anillo de	
		expansión, accionamiento en palanca	
	Tracción	Mono eje	
	Capacidad de arrastre		
1 2	en trailer kg	1000	
	Bandas (mm)	Tipo B de 1880 mm (B 7 in)	
	Conexión de implementos	3 tipos (Emplame en caja de transmisión /	
		A la barra de tirro / Mediante bandas	
	Capacidad de aceite de		
	transmisión $[(\ell)]$	6 / SAE 80W90	
	Ruedas y neumáticos		
	Presión de los neumáticos	Tipo Agrícola 6.00-12 (28 lb)	
	[kg/cm2]		
	Peso de elementos/	(PSI) 1.4 a 2.0 (19 a 28)	
	peso neto (kg)		

S		
Ä	1	1.48
P	II	2.69
A	III	4.26
	IV	5.54
ŏ	V	9.33
	VI	15.50
Æ	Reversa I	1
	Reversa II	3.8

Unidades en Km/h

0			
	Alternador		
RIC		Una salida de corriente	
H	Fases	Simple , 1 cable	
	Carga	3 focos de 6-9 V, 15W	
ᇜ	Batería de voltaje (V)/		
	Capacidad de arranque	No presenta	12/650
SIST	Marcha	No presenta	Cameo engines
	Switch	No presenta	Cameo engines
	Convertidor de corriente	No presenta	C.A. a C.D.

Debido a la política de mejora continua, las especificaciones de este equipo pueden variar sin previo aviso y la imagen del equipo puede mostrar componentes que no están incluidos en el paquete básico. Para mayor información acuda a su distribuidor autorizado.