

GASOLINA

Motores KOHLER



POTENCIA  
9.5 HP

- Contenido:
- Un purificador de aire pesado
  - Cigüeñal de acero forjado
  - Forro cilíndrico de hierro fundido
  - Dimensiones estándar del sector



POTENCIA  
14 HP

Características:

• Motor a gasolina de 9.5 HP

Tipo de motor	Monocilíndrico, OHV, 4 tiempos, camisa de cilindro de hierro fundido, cabeza y caja del cigüeñal de aluminio
Flecha	Horizontal
Arranque	Manual autoenvolvente
Desplazamiento	277 cc
Potencia Bruta Máx.	9.5 HP (7.1 kW) @ 4000 rpm
Torque máximo	18.8 Nm (13.9 ft.lb) @ 2800 rpm
Relación de compresión	8.5 : 1
Lubricación	Por espreas
Capacidad de combustible	7.0 Lts.
Consumo de combustible	2.7 Lts./h aprox.
Capacidad de aceite	1.3 Lts.
Dimensiones L x W x H	403 x 428 x 424 mm.

Características:

• Motor a gasolina de 14 PH

Tipo de motor	Monocilíndrico, OHV, 4 tiempos, camisa de cilindro de hierro fundido, cabeza y caja del cigüeñal de aluminio
Flecha	Horizontal
Arranque	Manual autoenvolvente
Desplazamiento	429 cc
Potencia Bruta Máx.	14 HP (10.5 kW) @ 3600 rpm
Torque máximo	30.8 Nm (22.7 ft.lb) @ 2800 rpm
Relación de compresión	8.5 : 1
Lubricación	Por espreas
Capacidad de combustible	7.0 Lts.
Consumo de combustible	4.5 Lts./h aprox.
Capacidad de aceite	1.3 Lts.
Dimensiones L x W x H	411 x 452 x 442.5 mm.

Código	Modelo	Precio
22MOTOR-001SM	CH395	\$17,243.57

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza Precios en catálogo de Motores

Código	Precio
22MOTOR-002SM	\$19,483.36

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza Precios en catálogo de Motores

Tacómetro digital

Especificaciones:

Tipo de detector	TACH LASER
Pantalla	LCD de 5 dígitos, (máx. 99999)
Rango de medida de velocidad	7,0 RPM -9999,9 RPM
Resolución	7,0 RPM -9999,9 RPM (0,1RPM) más de 10000 RPM (1 RPM)
Precisión	0.05% rdg + 1 digital
Rango de medición láser	50mm-600mm
Referencia de fecha	MÁX/MÍN/AVG
Retroiluminación automática	si
Tamaño del tacómetro	122x52x28mm/4,8x2,0x1,1pulg
Peso	156g

Características:

- Gran pantalla LCD
- Amplio rango de medición y alta resolución.
- Medición automática y selección de medición manual.
- Alternativa de láser de alta y baja potencia para medición de distancia lejana y cercana y protección ocular.
- Grabación automática de 50 conjuntos de datos y tiempo de intervalo de muestreo ajustable.
- Automático para registrar los datos Max, Min y Average.
- Con retroiluminación LCD, puede funcionar en la oscuridad.
- Apagado automático después de 30 segundos sin operación.
- Pantalla grande, lectura clara.
- Peso ligero y plástico ABS de carcasa dura, forma agradable, fácil de usar.
- Mide la velocidad de los motores y la máquina del torno.



Especificaciones:

Rango de prueba de contacto	2 a 20,000 RPM
Rango de prueba sin contacto	2 a 99,999 RPM
Rango de prueba total	1 a 99,999 RPM
Precisión	±(0,05% + 1 dígito)
Resolución	0,1 RPM (2 a 9999,9 RPM) / 1 RPM (más de 10000 RPM)
Tiempo de muestreo	0,5 seg. (más de 120 RPM)
Distancia de detección	50mm a 500mm
Base de tiempo	crystal de cuarzo
Consumo de energía	45mA
Batería	9V
Tamaño	160x60x42mm
Peso	160g
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)

Características:

- Amplio rango de medición y alta resolución
- memorias de 40 lecturas
- Puntero láser incorporado
- Pantalla LCD de 5 dígitos

Incluye:

- Tacómetro
- Manual de instrucciones
- Estuche de transporte
- 3 cintas reflectantes.
- Adaptador de tornillo
- Cono
- Punta del sensor de RPM
- Rueda de velocidad de superficie



Código	Número	Precio
14TACOME001CE	AT-8	\$3,696.92

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza. Precios en catálogo de Ferretería

Código	Número	Precio
14TACOME002CE	HP-9235C	\$2,149.48

Unidad 1 pieza. Master: 20 piezas. Precios en catálogo de Ferretería

