Rotocultivador a gasolina (7 hp)



MKT-RT75M.V1

www.mekatech.tv



MEKATECH

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	MKT-RT75M.V1
MODELO / Marca	170 F/P (WEIMA)
Descripción	Enfriamiento por aire, 4 Tiempos, horizontal, MOTOR A GASOLINA
Cámara de combustión (mm)	70×55
Desplazamiento (cc)	212
Relación de compresión	8.2:1
Tipo de combustión	Simple
Potencia [Kw]	4.15
Potencia Máx. real Kw (hp)	4.34 (6)
Revoluciones de prueba (rev/min)	3600
Consumo de combustible en pruebas Máx. g/kwh	395
Torque Máx. (N.m)	12
Método de lubricación	Salpicadura de aceite
Aceite de motor	SAE 10 W-30
Capacidad de aceite en cárter (ℓ)	0.6
Combustible	Gasolina
Capacidad en tanque de combustible (ℓ)	3.6
Sistema de enfriamiento	enfriado por aire
Método de encendido del motor	Arranque por Recoil (Retroceso)
Peso de elementos/peso neto [kg]*	16/18

^{*}Nota: Peso no incluye combustible.

^{*}A medida que un equipo trabaja a mayor altitud, la potencia del motor disminuye. Datos tomados a 300 m.s.n.m.m.







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.