Rotocultivador a gasolina (7.5 Hp)



MKT-RT75M*.V1

*Aplica para los modelos R,A,N,M y V

Características

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Rotocultivador con motor de gasolina perfecto para áreas pequeñas, de fácil manejo y con una rastra lista para la labranza.

ESPECIFICACIONES

Potencia: 5.6 kW (7.5 Hp) 2 400 rpm

Combustible: Gasolina
Arranque: Retroceso

Velocidad: 0.9, 1.7, 9.3 km/h Transmisión: 3 frente, 2 reversa Ancho de labranza: 40.6, 50.8 y 66 cm

Profundidad de labranza: 0 a 17.7 cm

• OPCIONALES, NOTAS, ETC.

Disponible en colores: MKT-RT75R.V1 - Rojo MKT-RT75A.V1 - Azul MKT-RT75N.V1 - Naranja MKT-RT75M.V1 - Amarillo MKT-RT75V.V1 - Verde

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.











Rotocultivador a gasolina (7.5 Hp)



Hoja técnica

MODELO	MKT-RT75M.V1
MODELO / Marca	170 F/P (WEIMA)
Descripción	Enfriamiento por aire, 4 Tiempos, horizontal, MOTOR A GASOLINA
Cámara de combustión (mm)	212
Desplazamiento (cc)	70×55
Relación de compresión	Simple
Tipo de combustión	8.2:1
Potencia [Kw]	4.15
Potencia Máx. real Kw (hp)	4.34 (6)
Revoluciones de prueba (rev/min)	3 600
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.

ISO 9001

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