

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELOS	MKEHH
MOTOR	KAWASAKI FS541V
Tipo	4 tiempos - Eje vertical - De válvulas en cabeza - OHV
Cilindrada (diámetro x carrera)	2 cilindros en V a 90° - 603 cm ³ (73 x 72 mm)
Tipo de carburante - Capacidad depósito	Súper sin plomo 95 - 14 l
Potencia	18 CV a 3600 r.p.m. (13,4 Kw)
Lubrificación	Por aceite a presión
Refrigeración	Por ventilación forzada de aire
Arranque - Alternador	Arranque eléctrico 12 V - 15 A con regulador
Tipo de bujía	Casquillo 14 x 19 mm especial 21 mm con planos NGK BPR4ES
Separación de electrodos	0,75 mm
Encendido	Electrónico
Batería	12 V - 30 Ah
Tipo de carburador	De cubeta con solenoide de alimentación
Bomba de gasolina - Filtro	Bomba de membrana - Filtro metálico 75 micrones
Filtro de aire	Cartucho de papel con prefiltro de espuma
Régimen	De trabajo : 2900 r.p.m.
Capacidad cárter aceite	1,5 l + 0,2 l para el filtro de aceite (aceite 10W40 ref. 38383)
SISTEMA DE CORTE	ANCHURA DE CORTE : 100 CM
Número de cuchillas	2 cuchillas de 52 cm - Simétricas - Superposición : 4 cm
Sentido de giro	Contra rotación (indexado de 90°)
Cárter de corte	Cárter en fundición de aluminio - Espesor mínimo de pared : 5 mm
Alturas de corte	6 posiciones : 44 - 54 - 66 - 78 - 90 - 102 - Ajuste centralizado por palanca
Tipo de montaje	Sistema de corte montado suspendido
Embrague de cuchillas	Electromagnético con freno incorporado
Protección contra choques	Por tornillos fusibles
Sistema de seguridad	Conmutador de presencia cesta/deflector - Conmutador de presencia conductor - Punto muerto - Capó central
Expulsión trasera	Entregado con recogedor
TRACTOR	ESTRUCTURA DEL CHASIS : MULTITUBULAR SOLDADO
Peso	391 kg
Transmisión hidrostática	Con bloqueo del diferencial. Transmisión final por cadenas
Velocidades de avance	Adelante : 0 -> 12 km/h - Atrás : 0 -> 10 km/h
Freno de estacionamiento	De disco, integrado en la caja hidrostática
Dim. neumáticos	Delante : 15 x 6 - 6 Atrás : 20 x 8 - 10
Presión de neumáticos	Delante : 1,2 kg/cm ² Atrás : 0,8 kg/cm ²
Radio de superficie no cortada	0,9 a 1,1 m
Dimensiones : Largo x Ancho x Alto (mm)	2900 x 1040 x 1290
RECOGIDA	
Capacidad del recogedor	500 litros
Estructura del recogedor	Estructura tubular - Tela poliamida tratada antirayos UV
Vaciado recogedor - Presión máxima	Sistema de vaciado hidráulico (90 daN/cm ²)
Nivel de presión acústica en el puesto de conducción (según normas NF EN ISO 5395)	LpA = 86,7 dB (A) KpA = 2,5 dB (A)

