

# GY 6000TL

MOTOAZADA GASOLINA

PETROL TILLER



Ref.: GY6000

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS TECHNICAL SPECIFICATIONS

		GY 6000TL	
<b>MOTOR</b> ENGINE	Marca	Brand	GOODYEAR Licensed
	Modelo	Model	OHV (4T)
	Cilindrada (cm <sup>3</sup> )	Displacement (cm <sup>3</sup> )	212 cc
	Potencia Máxima (Kw / hp)	Max. Power (Kw / hp)	5,2 / 7,0
	Potencia Nominal (Kw / hp)	Rated Power (Kw / hp)	4,3 / 5,8 (3.600)
	Toma de fuerza (rpm)	PTO (rpm)	Alta (H) 3600rpm - Baja (L) 1175rpm / High (H) 3600rpm - Low (L) 1175rpm
	Diametro x Carrera	Bore x stroke	70 x 55 mm
	Torque Max.	Mas. Torque	12,0 Nm / 2.800 Rpm
	Capacidad tanque combustible	Fuel tank capacity	3,6 L
	Capacidad tanque aceite	Oil tank capacity	0,6 L
Filtro aire	Air Filter	Humedo bañado en aceite / Oil Bath	
Dimensiones de motor	Engine Measures	390 x 330 x 330 mm	
<b>CONSTRUCCIÓN</b> CONSTRUCTION	Transmision	Transmission	Engranajes / Gearbox
	Capacidad tanque aceite transmisión	Transmission oil tank capacity	1,6L
	Embrague	Clutch	Multidiscos fricción / Multidisc friction
	Velocidades	Gears	4 + 2
	Ancho de trabajo	Working width	600 - 800 - 1000 mm (2+1+1)
	Manillar	Bike handle	Regulable en altura - Reversible / Height regulation - Reversible
	Cuchillas	Blades	32
	Prfundidad de trabajo	Working Depth	320 mm
Seguridad	Security	Parada automatica / Automatic stop	
<b>EMBALAJE</b> PACKING	Incluye (Accesorios)	Included (Accessories)	Rueda 400 x 8mm / Wheels 400 x 8mm
	Dimensiones (mm)	Dimensions (mm)	1600 x 1000 x 1050
	Peso Neto	Net weight	91 Kg
	Peso Bruto	Gross weight	101 Kg
	Capacidad contenedor (20' / 40' / 40HQ)	Container loads (20' / 40' / 40HQ)	48 / 96 / 144
Código EAN	EAN Code	8434691131705	
<b>OTRAS CARACTERÍSTICAS</b> OTHER SPECIFICATIONS	- Palanca cambio en manillar - Grifo de purga de combustible con espiga - Toma de fuerza para accesorios	<b>ACCESORIOS DISPONIBLES</b> - Bomba de agua - Bomba fumigación - Barra de siega - Cosechadora - Rotovator - Zanjadora	<b>AVAILABLE ACCESSORIES</b> - Water pump - Fumigation pump - Grass cutter - Seeder - Rotovator - Ditching machine

