

DEFINICIÓN DE PICTOGRAMAS



ATENCIÓN
Peligro

ATENCIÓN
Herramientas rotativas

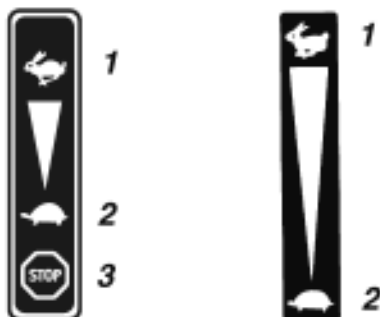
ATENCIÓN
Leer el manual de uso

ATENCIÓN
Consultar el manual de uso
y retirar la bujía antes de rea-
lizar cualquier intervención.

ATENCIÓN
No utilizar sin protector
(elementos giratorios).

Mando de gas

(Según motor)



1 - Rápido
2 - Lento
3 - Parada



Marcha
atrás

Marcha
adelantet



Marcha
atrás

Palanca de embrague



1

2

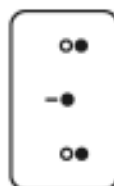


1

2

1 - Desembragado
2 - Embragado

Cortacircuitos



Parada

Marcha

Parada



No tocar las superficies
calientes.



Los gases de escape
son peligrosos.
No utilizar en un lugar
mal ventilado.



Apagar el motor antes
de llenar el depósito.



Prohibido fumar, hacer
o acercar fuego.



Nivel presión acústica
garantizada



Ponerse un casco
antirruídos.



Pictogramas presentes o no según el modelo de máquina.

DATOS TÉCNICOS

Modelo de máquina	TF 224	Nivel de presión acústica en el puesto de conducción	
Peso	kg 52	(EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A) 82
Modelo de motor	550SERIES	Incerteza de medida	dB(A) 1
Potencia neta (*)	KW 2.39	Nivel de potencia acústica medida	
para un régimen motor	rv/min 3600	(EN709 : 1997 / A4 : 2009)	dB(A) 92.5
Potencia nominal	KW 2.3	Incerteza de medida	dB(A) 1
Régimen motor nominal	rv/min 3150	Nivel de vibraciones en las manos del operario	
Nivel de potencia acústica garantizada	dB(A) 93	(EN709 : 1997 / A4 : 2009)	m/s ² 1.5
		Incerteza de medida	% 2

* La potencia del motor indicada en este documento es una potencia neta obtenida por la prueba de un motor de serie según la norma SAE J 1349 a una velocidad de rotación dada. La potencia de otro motor de producción puede ser diferente de este valor indicado. La potencia real de un motor instalado en una máquina dependerá de diferentes factores, como la velocidad de rotación, las condiciones de temperatura, humedad, presión atmosférica, mantenimiento y demás.

EN

DE

FR

ES

IT

NL