

A: Todos los distribuidores y concesionarios

De: ECHO Servicio Técnico

Fecha: 8 de julio de 2020

Asunto: Shindaiwa B45, B450LA Cambio de material del filtro de aire. Revisión de ajustes del carburador

Dirigir a: Iniciales

Servicio _____

Ventas _____

Piezas _____

Oficina _____

MODELOS	NÚMERO DE SERIE
B45LA	TODOS
B450F LA	TODOS
B450R LA	TODOS

Solución

Instale el opcional elemento filtrante de aire blanco (N/P A226002380) y (N/P A226002390). El opcional elemento filtrante de aire blanco es un material de espuma más denso y proporcionará mejor desempeño de filtración en condiciones polvorientas.

Piezas Requeridas:

B45 Negro Estándar Elemento filtrante de aire (P/N A226000670)

B45 Blanco Opcional Elemento filtrante de aire (P/N A226002380)

B450F/R Negro Estándar Elemento filtrante de aire (P/N A226000650)

B450F/R Blanco Opcional Elemento filtrante de aire (P/N A226002390)

Problema

El elemento filtrante de aire negro estándar (P/N A226000650) y (P/N A226000670) cuando se usa continuamente en condiciones polvorientas y no recibe mantenimiento adecuado, puede dejar pasar suciedad a través del filtro provocando desgaste acelerado de las piezas internas del motor.



A partir del 1 de noviembre de 2019, los modelos listados en este boletín se produjeron con el elemento filtrante de aire blanco instalado como configuración estándar.

NOTA: El opcional elemento filtrante de aire blanco (P/N A226002380) se puede instalar en todos los números de serie B45 y el (P/N A226002390) se puede instalar en todos los números de serie B450, antes y después del 1 de noviembre de 2019.

NOTA: El carburador se debe reajustar para mantener el rendimiento adecuado del motor cuando se utiliza el elemento filtrante de aire blanco opcional. Consulte la página 7 de la Tabla de ajuste del carburador Shindaiwa (especificaciones América Latina) listada en la ventana DOCUMENTOS IMPORTANTES en la página de inicio del Portal de negocios.



SB 20-04

Ajuste Carburador

Proceso de ajuste →					Paso 1: Configuración inicial			Tiempo mínimo de calentamiento	Posición de ralentí: Fig. 1		Posición de WOT: Fig. 2	Posición de WOT: Fig. 3	Paso 7: Verifique la velocidad final del motor con equipo estándar	
Modelo (Código específico)	Modelo del carburador (N.º de piezas)	apa/ tapón del limitador (Tabla 1)	Herramienta para ajustar las agujas de la mezcla (Tabla 2)	Cabezal de nailon (diám. de línea): Longitud de la línea o diámetro de la hoja (mm)	Aguja de la mezcla alta (H)	Aguja de la mezcla baja (L)	Tornillo de ajuste del acelerador (TAS)		Ralentí - WOT: Total (segundos)	Pasos 2 y 3	Paso 4	Pasos 5 y 6	Pasos 5 y 6	Rango final de ralentí (r/min)
B45/USA-1 B45LA (26)	DPW12-1A (A021002520)	-	W	Hoja de metal	2	-	1 1/8	5 - 10: 180	-	2750	-	-	2500 - 3000	9800 - 11600
B45LA/INTL Filtro de aire: negro														
B45/USA-1 B45LA (26)	DPW12-1A (A021002520)	-	W	Hoja de metal	1 1/8	-	1 7/8	5 - 10: 180	-	2750	-	-	2500 - 3000	9800 - 11600
B45LA/INTL Filtro de aire: blanco														
B450 (25) B450F (26) Filtro de aire: negro	DPV11W-18B (A021002530)	-	W	Hoja de metal	1 3/4	-	1 7/8	5 - 10: 180	-	2750	-	-	2500 - 3000	9800 - 11600
B450 (25) B450F (26) Filtro de aire: blanco	DPV11W-18B (A021002530)	-	W	Hoja de metal	1 3/4	-	2 3/8	5 - 10: 180	-	2750	-	-	2500 - 3000	9800 - 11600
B450R (25) B450R (26) Filtro de aire: negro	DPV11W-19A (A021002540)	-	W	Hoja de metal	2	-	1 1/2	5 - 10: 180	-	2750	-	-	2500 - 3000	9800 - 11600
B450R (25) B450R (26) Filtro de aire: blanco	DPV11W-19A (A021002540)	-	W	Hoja de metal	3/4	-	2 1/8	5 - 10: 180	-	2750	-	-	2500 - 3000	9800 - 11600

Información de Garantía

Este boletín es solo informativo, la garantía no aplica