

## b. INSPECTION

### • REGLAGE DE LA HAUTEUR DU FLOTTEUR

- 1 Flotteur
- 2 Jauge de niveau
- 3 Hauteur du flotteur
- 4

Pour régler la hauteur du flotteur, rapprocher ou écarter de l'aiguille la languette du flotteur, de sorte qu'elle arrive en léger contact avec l'aiguille lorsqu'elle est placée, sans toutefois comprimer l'extrémité du pointeau d'arrivée d'essence.

- 5 Hauteur du flotteur
- 6 Pointeau d'arrivée d'essence
- 7 Lèvre de flotteur
- 8 Pour réduire le niveau
- 9 Pour augmenter le niveau
- 10 Flotteur

### • POINTEAU D'ARRIVÉE D'ESSENCE

11

Vérifier la présence éventuelle d'usure sur la surface d'assise du pointeau d'arrivée d'essence.

### • TABLEAU DE REGLAGE DE CARBURATEUR

12	Article	Description
13	Repère de réglage	PD26A
14	Gicleur principal	# 88
15	Gicleur de ralenti	# 38
16	Réglage d'aiguille de gicleur	20 Mélange pauvre 3 <sup>ème</sup> encoche (Standard)
		21 Mélange enrichi
17	Retour de vis de ralenti	1-1/4 (Standard)
18	Niveau de carburant dans cuve	12 mm
19	Régime de ralenti du moteur	1.400 ± 100 t/min.

## b. PRÜFUNG

### • EINSTELLUNG DER SCHWIMMERHÖHE

- 1 Schwimmer
- 2 Schwimmerstandslehre
- 3 Schwimmerhöhe
- 4

Um die Schwimmerhöhe einzustellen, den Schwimmerarmklappen entweder gegen die Nadel oder von dieser weg biegen, so daß der Lappen die Nadel leicht berührt, wenn diese ohne Zusammendrücken der Schwimmernadelspitze sitzt.

- 5 Schwimmerhöhe
- 6 Schwimmerventil
- 7 Schwimmerarmklappen
- 8 Für niedrigeren Schwimmerstand
- 9 Für höheren Schwimmerstand
- 10 Schwimmer

### • SCHWIMMERVENTIL

11

Die Sitzfläche des Schwimmerventils auf Abnutzung überprüfen.

### • VERGASER-EINSTELLTABELLE

12	Benennung	Beschreibung
13	Einstellnummer	PD26A
14	Hauptdüse	# 88
15	Leerlaufdüse	# 38
16	Düsenadel-einstellung	20 Mageres Gemisch 3. Nute (normal)
		21 Fetttes Gemisch
17	Zurückschrauben der Luftregulierschraube	1-1/4 Umdrehungen (normal)
18	Kraftstoffstand in der Schale	12 mm
19	Motorleerlauf-drehzahl	1.400 ± U/min

## b. INSPECCION

### • AJUSTE DE LA ALTURA DE FLOTADOR

- 1 Flotador
- 2 Medidor del nivel del flotador
- 3 Altura del flotador
- 4

Para ajustar la altura del flotador, doble la espiga del brazo del flotador hacia ó fuera de la aguja, de manera que la espiga esté causando un ligero contacto con la aguja cuando la aguja se asienta, sin comprimir la punta de la válvula de flotador.

- 5 Altura del flotador
- 6 Borde del flotador
- 7 Borde del flotador
- 8 Para reducir el nivel
- 9 Para elevar el nivel
- 10 Flotador

### • VALVULA DE FLOTADOR

11

Revise si hay desgaste sobre la superficie de asiento de la válvula de flotador.

### • CARTA DE AJUSTE DEL CARBURADOR

12	Artículo	Descripción
13	Marca de ajuste	PD26A
14	Surtidor principal	# 88
15	Surtidor lento	# 38
16	Ajuste de la aguja del surtidor	20 Mezcla empobrecida 3a. muesca (Normal)
		21 Mezcla enriquecida
17	Regreso del tornillo centrador	1-1/4 (normal)
18	Nivel del combustible en el cubo	12 mm
19	Velocidad de marcha en vacío del motor	1.400 ± 100 rpm