



3. Mesurez :

- Valeur de crête de la tension de sortie de la bobine d'impulsions
Inférieure aux spécifications
→ Remplacez la bobine d'impulsions.

6A modèle

		Valeur de crête de tension de sortie W/G-B			
tr/min	Lancement		1.500	3.500	
	Ouvert	Fermé			
V	4,0	3,5	11,0	23	

10A modèle

		Valeur de crête de tension de sortie W/G-B			
tr/min	Lancement		1.500	3.500	
	Ouvert	Fermé			
V	4,0	3,5	11,0	23	

BOUGIE

Voir la section "CARACTERISTIQUES GENERALES" dans le chapitre 3.

CAPUCHON DE BOUGIE

1. Inspectez :

- Capuchon de bougie
Desserré → Serrez.
Fissuré/endommagé → Remplacez.

2. Mesurez :

- Résistance du capuchon de bougie
Hors spécifications → Remplacez.

		Résistance du capuchon de bougie :
		4,0 ~ 6,0 kΩ

Procédure :

- Pour déposer le capuchon de bougie, tournez-le dans le sens antihoraire.
- Pour installer le capuchon de bougie, tournez-le dans le sens horaire jusqu'à ce qu'il soit bien serré.

3. Messen:

- Ausgangsspitzenspannung der Impulsgeberspule
Unter der Norm → Impulsgeberspule auswechseln.

6A modèle

		Ausgangsspitzenspannung W/G-B			
U/min	Anlassen		1.500	3.500	
	geöffnet	geschlossen			
V	4,0	3,5	11,0	23	

10A modell

		Ausgangsspitzenspannung W/G-B			
U/min	Anlassen		1.500	3.500	
	geöffnet	geschlossen			
V	4,0	3,5	11,0	23	

ZÜNDKERZE

Siehe "ALLGEMEINES" in Kapitel 3.

ELEKTRODENABSTAND

1. Prüfen:

- Elektrodenabstand
Zündkerze locker → anziehen.
Risse/Schäden → auswechseln.

2. Messen:

- Widerstand der Zündkerzenhaube
Außerhalb der Toleranz
Haube ersetzen.

		Widerstand der Zündkerzenhaube
		4,0 ~ 6,0 kΩ

Auswechslungsschritte:

- Zündkerzenhaube zum Abnehmen entgegen dem Uhrzeigerlauf drehen.
- Zündkerzenhaube zum Einbauen im Uhrzeigersinn drehen, bis sie fest sitzt.

3. Mida:

- Tensión máxima de salida de la bobina Pulsar.
Por debajo de la especificación
→ Sustituya la bobina → Pulsar.

6A modelo

		Tensión máxima de salida W/G-B			
r/min	Arranque		1.500	3.500	
	Abierta	Cerrada			
V	4,0	3,5	11,0	23	

10A modelo

		Tensión máxima de salida W/G-B			
r/min	Lancement		1.500	3.500	
	Ouvert	Fermé			
V	4,0	3,5	11,0	23	

BUJIA

Consulte "GENERALIDADES" en el capítulo 3.

CAPACETE DE BUJIA

1. Inspeccione:

- Capacete de bujía
Suelto → Apriete.
Agrietado/dañado → Sustituya.

2. Mida

- Resistencia del capacete de la bujía
Fuera de especificación → Sustituya.

		Resistencia del capacete de la bujía
		4,0 ~ 6,0 kΩ

Operaciones de sustitución

- Para quitar el capacete de la bujía, gírelo en sentido antihorario.
- Para instalar el capacete de la bujía, gírelo en sentido horario hasta que quede apretado.