



**TGB400 / TGB425
Blade / Target
TM01286**

1. Br/B	12V geschaltet	
2. B/W	Masse	
3. O/B	Kill switch	(Masse ist AUS)
4. Bu/Y	Pick-up Geber Spule	(Original Widerstand 50~170Ω)
5. G/R	CDI Zündspule	
6. IG/R	Pick-up Geber Spule	
7. W	Vorwärts	<i>(nicht auf Carmo-CDI)</i>
8. R	Rückwärts	<i>(nicht auf Carmo-CDI)</i>
9. -	-	
10. Bu	Neutral	<i>(nicht auf Carmo-CDI)</i>
11. W/G	Dashboard	<i>(nicht auf Carmo-CDI)</i>
12. G/Y	-	



Verbesserte digitales Carmo-CDI, Ohne die 'Extras' wie:

- Vorwärts und rückwärts Einstellungen, Quad geht eben so schnell vorwärts als rückwärts, kein Begrenzung mehr.
- Neutralstellung, der Motor kann auch höhere Drehzahlen erreichen im Leerlauf, aber das neutrale Armaturenlicht funktioniert immer noch.
- Wenn der TGB einen Drehzahlmesser hat, wird diese mit dem Carmo CDI nicht mehr funktionieren...

