



VESPA

BRAVO

ZUSATZBLATT ZUR BEDIENUNGS-
ANLEITUNG
CIAO BRAVO S!

Entgegen der Bedienungsanleitung
Ciao-Bravo-Si, ist Ihr Fahrzeug
mit einer elektronischen Zündung
ausgerüstet.

Zündung

Durch eine elektronische Vor-
richtung mit Hochspannungspule
die durch einen spezifischen
Schwungrad Generator gespeist
wird.

Diese Zündungsgart zeigt ver-
schiedene Vorteile; untere an-
deren wird hier ein Funke mit
einer hohen Spannungspitze, die
in einer sehr kurzen Zeitspanne
und mit einer kleinen Dauer der-
selben Entladung erreicht wird,
aufgewiesen.

Zündkerze

Bosch W7AC; Champion L86C; Lodge
HN.

spulen-10. Pick-Up-11. Zündspei-
sungsspulen-12. Schlußleuchte ,
Lampe 12V-4W.

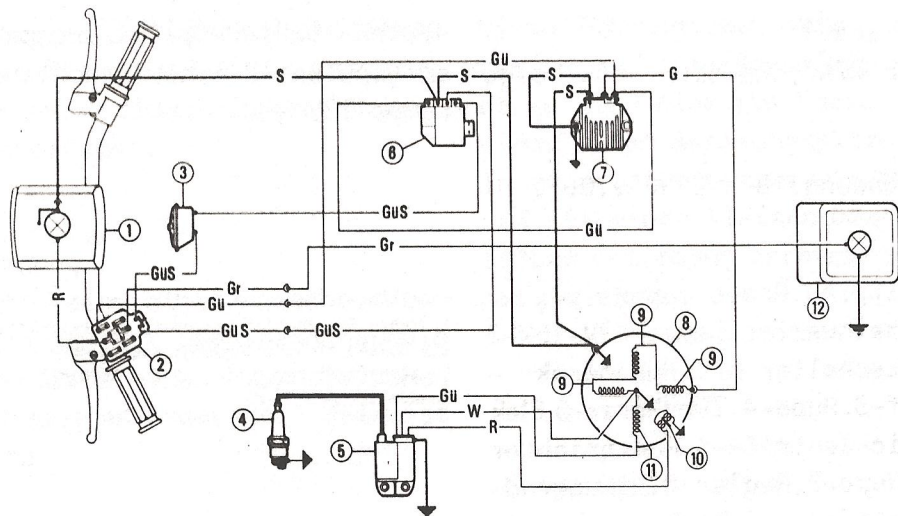
Vorzündung: $18^{\circ} \pm 2^{\circ} 30'$ v. O. T.

Schaltplan Bravo moped

1. Scheinwerfer, Lampe 12V-15W-2
Lichtschalter mit Hupendruk -
knopf-3. Hupe-4. Zündkerze-5. Elek-
tronic-Zentrale-6. Gleichrichter
für Hupe-7. Regler-8. Schwungrad-
magnetzündler-9. Reglerspeisung-

Anweisung-Bei eventuellen Arbeiten an der elek-
trischen Anlage sich besonders vergewissern, da
die Kabeln richtig angeschlossen sind und die
Farbenkennzeichnung, die auf der Elektronik vor-
handen ist, beachten!

Schaltschema Bravo moped



Schaltplan Si moped

1. Scheinwerfer, Lampe 12V-15W-2
Blinkleuchten vorne, Lampen 12V-
10W-3. Lichtschalter-4. Blink -
lichtschalter mit Hupendruckknopf
-5. Hupe-6. Zündkerze - 7. Elek-
tronic-Zentrale-8. Gleichrichter
für Hupe-9. Blinkgeber-10. Regler
-11. Schwungradmagnetzündler-12.
Reglerspeisungspulen-13. Zünd-

speisungspulen-14. Pick-Up -15.
Blinkleuchten hinten, Lampen 12V
-10W-16. Schlußleuchte, Lampe 12V
-4W.

Anweisung-Bei eventuellen Arbeiten an der elek-
trischen Anlage sich besonders vergewissern, da
die Kabeln richtig angeschlossen sind und die
Farbenkennzeichnung, die auf der Elektronik vor-
handen ist, beachten!

Schaltschema Si moped

