

# Hobbywing Quicrun 150A Programmierung

4. **Start Mode (Punch)** : Das Beschleunigen oder Anfahren  
(1=schwach/9=stark)

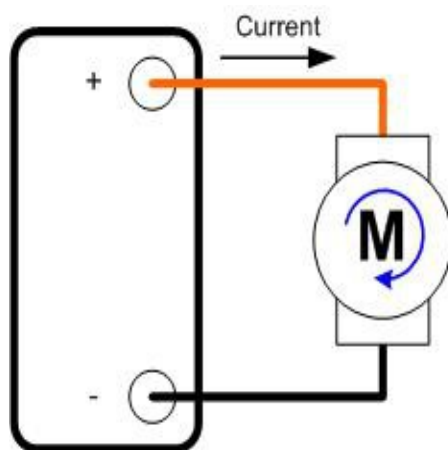
6. **Reverse Force** : Die Geschwindigkeit des Rückwärtsgang

7. **Initial Brake Force** : Initial = Anfang → Bremskraft am Anfang

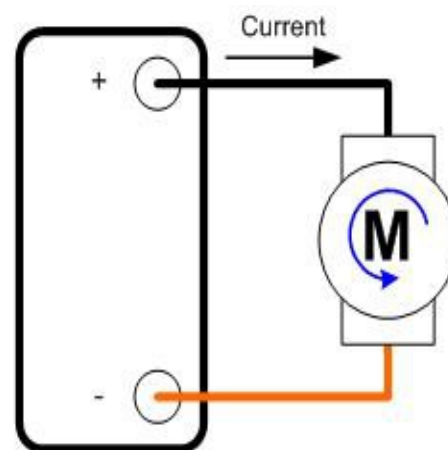
8. **Neutral Range** : Wie empfindlich 0er auf die Gashebelpositionsveränderung reagiert

9. **Timing** : Höheres Timing → höhere Drehzahl  
niedrigeres Timing → niedrigere Drehzahl

## 11. Motor Rotation :



Positive Polarity  
Clockwise rotation



Negative Polarity  
Counter - Clockwise rotation