

New



MALOSSI

Ciao



Power-Zündung

Code = **5517192**

€ **310,00**

**PIAGGIO BRAVO - BOSS 50
CIAO - CIAO PX 50
GRILLO - SI 50
SUPERBRAVO 50**



Bei der Gestaltung von Motoren wird oft ein sekundärer Fokus auf die Zündung gelegt. Diese Komponente ist jedoch von entscheidender Bedeutung, da durch sie der genaue Moment gesteuert wird, in dem der Funke auf die Zündkerze überspringt und die Strommenge eingestellt wird, durch die die Qualität des Funken bestimmt wird, um eine optimale Verbrennung zu erzielen. Sowohl in vorbereiteten Motoren als auch in Originalmotoren kann der Ersatz der Zündung durch eine moderne und leistungsfähige Generierung ist ein Verfahren, das dem Motor ein neues Leben verleiht und eine effektive und einfache Einstellung ermöglicht.

Malossi und sein Team von Ingenieuren sind stolz **Power** ankündigen zu können, die elektronische Zündung bei 12 Volt, die für die gesamte Piaggio-Familie von Kleinkrafträdern bestimmt ist, die ursprünglich über elektronische Zündung verfügen.

Diese Zündung zeichnet sich als Vorreiter in ihrer Kategorie durch ihre einfache Installation aus, für die Plug & Play-Produkte bekannt sind. Das Kit wird mit allem geliefert, was für eine ordnungsgemäße Installation und ihren unmittelbaren Gebrauch benötigt wird.

In der Verpackung von **Power** finden Sie in der Tat alles, was Sie brauchen:

- Adapterring zur korrekten Befestigung des Stators am Gehäuse!
- 4-poliger Stator 12 Volt (90 Watt). ES ist erforderlich, sämtliche Original-Lampen auszutauschen!
- Erleichtertes Schwungrad (Masse 885 g für einen Trägheitsmoment von 16,2 kg/cm²), das heiß geformt und konzipiert wurde, um auch hohen Drehzahlen standzuhalten!
- Lüfterrad aus rotem Kunststoffmaterial!
- Spezielle und einsatzbereite Verkabelung mit Ausgangskabel zur Aufladung des Akkus oder zur Stereo-Verbindung, um Änderungen an den Original-Komponenten vorzunehmen!
- Spannungsregler!



Mit diesem Kit kommt Ihrem Ciao der Heißhunger nach Rundfahrten und Kontrahenten auf der Piste, **Power** entzündet Ihre Leidenschaft!