

# Leistungsstark Effizient - Wirtschaftlich



## NEU: ECOS<sup>®</sup> Zündkerze für Gasmotoren



Zündkerzen sind ein gewichtiger Faktor bei den betriebsgebundenen Ausgaben im täglichen Betrieb eines Gasmotors.

Insbesondere in **Biogas-Anlagen** mit einem hohen Investitionsaufwand ist jeder Cent Ertrag von Bedeutung, jedoch ebenso in mit Erdgas betriebenen Motoren sollte bei steigenden Rohstoffpreisen jedes Einsparpotenzial vollends ausgeschöpft werden.

Wir bieten Ihnen eine alternative Zündkerze, die Ihnen all das ermöglicht – einen effizienten Betrieb Ihrer Anlage durch einen wirtschaftlichen Preis und das ohne Einschränkungen im Betriebsverhalten Ihres Motors.

Lassen Sie sich von unserem Service-Team unverbindlich vor Ort beraten!



# Leistungsstark Effizient - Wirtschaftlich



## 1 Anwendung

Diese neuartige Zündkerze wurde insbesondere für den Einsatz in Gasmotoren entwickelt - Umrüstungen sind dabei nicht notwendig.

In BHKW-Anlagen mit Erd-, Klär- und Biogasanwendung wurden im Verlauf unserer zahlreichen Praxistests vergleichbare Standzeiten zu den vormals verwendeten Zündkerzen erzielt.

Dadurch stellen wir sicher, dass die Qualität dieser Zündkerze weiterhin einen sicheren, störungsfreien und wirtschaftlichen Betrieb Ihres Motors ermöglicht.

## 2 Ihre Vorteile

- Reduzierte betriebsgebundene Kosten
- Wirtschaftlicher und effizienter Betrieb Ihres Motors
- Keinerlei Einschränkungen beim Betrieb des Motors
- Schnelle und zuverlässige Ersatzteilversorgung

### Zusätzlich erhältlich

- Zündungsoptimierungen
- Zündleitungen
- Zündspulen
- Impulsnehmer
- Kabelbäume
- Weitere Zündungs- und Elektronik-Komponenten
- Sämtliche Motorenersatzteile und -komponenten, auch im Tausch

## 3 Technische Daten

- Masseelektrode: Ringsegment aus einer Platinlegierung
- Mittelelektrode: Ring aus einer Iridiumlegierung
- Elektrodenabstand 0,35 mm
- Gewinde M 18 x 1,5
- Schlüsselweite 20,8 mm (13/16")

### Auf einen Blick

- Alternative zu nahezu allen Zündkerzen
- Vergleichbare Standzeiten - auch in Sondergas-Applikationen
- Keinerlei Umrüstung nötig
- Zahlreiche Praxistests versichern notwendige Qualität



Referenzen sind auf Anfrage erhältlich.