



# Picolino

## Die smarte Notfackel für Biogasanlagen bis 550 kW<sub>el.</sub>

### Unser Fackel-Experten:

**Benn J. Boehme**  
(04321) 878-166  
[benn.boehme@haase.de](mailto:benn.boehme@haase.de)

**Dr. Niels Ruhe**  
(04321) 878-216  
[niels.ruhe@haase.de](mailto:niels.ruhe@haase.de)

### EEG 2012:

Bis 1.1.2014 wird die Nachrüstung einer Fackel für Bestandsanlagen gefordert.



### Das HAASE Einsteigermodell für Kostenbewusste

Für kostenbewusste Betreiber von Biogasanlagen, die nicht auf die bewährte HAASE-Qualität verzichten wollen, gibt es jetzt ein neues Einsteigermodell bei den Biogas-Notfackeln.

### Picolino ist schlank und smart

Die smarte Fackel kann direkt mit dem Behälterdruck von nur 2-5 mbar<sub>ü</sub> betrieben werden und benötigt deshalb in der Regel kein zusätzliches Gasgebläse. Höhere Drücke sind auf Anfrage möglich.

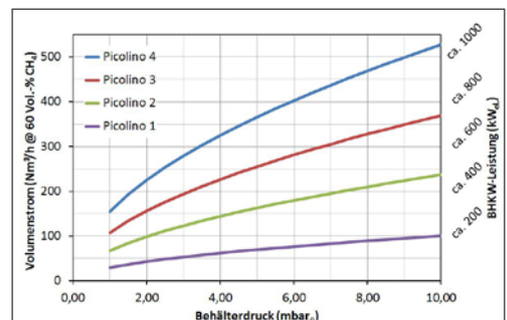
Gestartet wird sie manuell, oder durch ein Signal aus der übergeordneten Steuerung der Biogasanlage, oder optional abhängig vom Füllstand des Gasspeichers.

### Mit voller Sicherheit!

Flammenrückschlagsicherung (BAM-geprüft), Flammenüberwachung mit UV-Sonde und elektrische Schnellschlussarmatur bieten lückenlose Sicherheit.

**Picolino hat die Qualität und den Komfort bewährter HAASE Fackeln:**

- **Automatisierter Betrieb**  
Funktionstüchtig und zuverlässig mit schlanker Steuerung
- **Hohe Verfügbarkeit**  
Haltbar und langlebig durch zertifizierte Fertigung
- **Wartungsfreundlich**  
Keine komplette Demontage für die Reinigung der Flammensperre erforderlich
- **Service deutschlandweit!**  
Wir sind überall in Ihrer Nähe: schnell, kompetent, mit 30 Jahren Erfahrung



### Picolino gibt es in 4 Größen für folgende BHKW-Leistungen:

- **Picolino 1** bis 100 kW<sub>el.</sub> (~ 50 Nm<sup>3</sup>/h)
- **Picolino 2** bis 250 kW<sub>el.</sub> (~ 125 Nm<sup>3</sup>/h)
- **Picolino 3** bis 400 kW<sub>el.</sub> (~ 200 Nm<sup>3</sup>/h)
- **Picolino 4** bis 550 kW<sub>el.</sub> (~ 275 Nm<sup>3</sup>/h)

### Angebot anfordern!

Unsere Fackel-Experten erstellen Ihnen gern ein passendes Angebot.

### Zertifizierungen

DIN EN ISO 9001 : 2008 (Qualität)  
DIN EN ISO 14001 : 2009 (Umweltschutz)  
BS OHSAS 18001 : 2007 (Arbeits-/Gesundheitsschutz)  
Fachbetrieb nach § 19 I WHG  
Schweißfachbetrieb nach DIN EN ISO 3834-2  
DVGW-Fachbetrieb nach GW 301