



## Pochodnia dla biogazowni KKG Bio



	KKG 150 M	KKG 250 M	KKG 400 M	KKG 850 M	KKG 1200 M
<b>Przepływ [m³/h] *</b>	~ 80	~ 150	~ 250	~ 500	~ 700
<b>Zainstalowana moc elektryczna [KW el.] **</b>	<150	<250	<400	<850	<1200
<b>Układ zapłonowy:</b>	<b>ręczny, dielektryczny</b>				
<b>Średnica znamionowa</b>	DN 50 PN 10	DN 80 PN 10	DN 100 PN 10	DN 125 PN 10	DN 150 PN 10
<b>Cena</b>	3.900,00 EUR netto/sztukę	4.400,00 EUR netto/ sztukę	5.250,00 EUR netto/ sztukę	5.850,00 EUR netto/sztukę	6.900,00 EUR netto/ sztukę

\* Przepustowość, tłumik płomieni przy 2,5 mbar ciśnieniu gazu (warunki standardowe).

\*\* Pobieranie 5 kW/h na m³ (warunki standardowe) + 35% współczynnik sprawności el. (CHP)

Pochodnia spala biogaz przy naprawach albo awariach. Metan jest 25x bardziej szkodliwy dla środowiska, niż CO<sub>2</sub>.

W Niemczech biogazownie muszą zainstalować pochodnie do końca 2014 r.

### Zalety tej pochodni:

- prosta, wytrzymała konstrukcja
- manualny, elektryczny układ zapłonowy
- nie wymaga baterii
- nie potrzebuje podłączenie do prądu
- automatyczny
- gotowe i zmontowane pochodnie
- możliwość własnego montażu

(w zestawie są mocne kołki, przymocowanie, luwersy, naciągacz do lin, zaciski)

Przedstawicielstwo: