

## EASYGEN

générateurs de gaz endothermique et craqueurs d'ammoniac  
pour atmosphère contrôlée

gaz endothermique  
cracking d'ammoniac  
chauffage gaz ou électrique  
mesure de point de rosée  
régulation automatique à sonde lambda

• conforme Directives Machines et Normes 

schéma de principe générateur endothermique

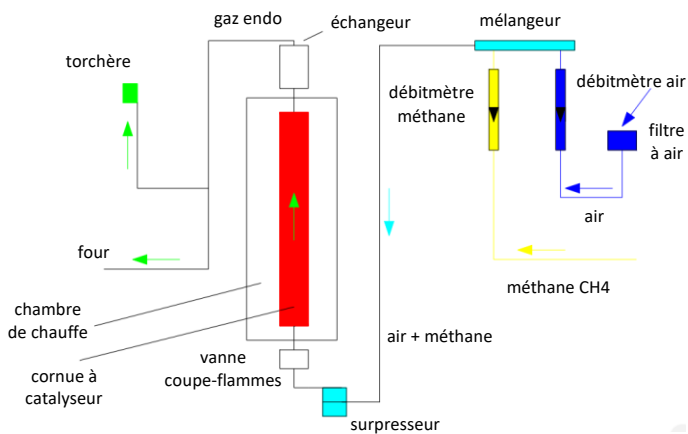
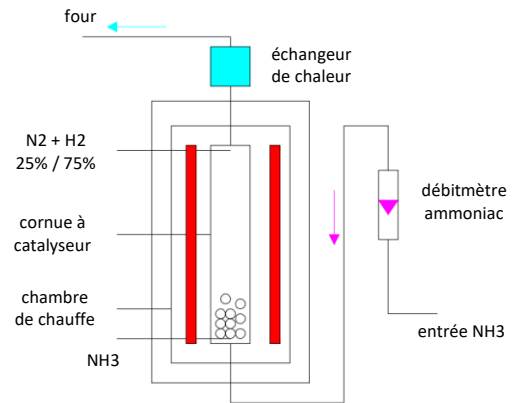


schéma de principe craqueur d'ammoniac



modèle	énergie	puissance	capacité de production
440	électrique	8.5 kW	5-10 m <sup>3</sup> /h
442	électrique	11 kW	10-20 m <sup>3</sup> /h
444	électrique	18 kW	20-40 m <sup>3</sup> /h
445	gaz	30 T/h	20-40 m <sup>3</sup> /h
446	électrique	30 kW	40-80 m <sup>3</sup> /h
447	gaz	46 T/h	40-80 m <sup>3</sup> /h

modèle	puissance	NH3 anhydre	capacité de production
521	4.5 kW	1.070	3 m <sup>3</sup> /h
522	6 kW	1.785	5 m <sup>3</sup> /h
523	8.5 kW	3.220	9 m <sup>3</sup> /h
524	14 kW	5.370	15 m <sup>3</sup> /h
525	24 kW	10.700	30 m <sup>3</sup> /h

Nos gammes font régulièrement l'objet d'évolutions techniques.  
Leurs caractéristiques sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

solutions globales en traitement thermique



HEAT CONCEPT

11 boulevard des Echarneaux  
ZI du Coin - BP 113  
42402 Saint-Chamond Cedex  
France

Tél : + 33 (0) 477 222 771 - Fax : + 33 (0) 477 314 638  
commercial@heatconcept.fr - www.heatconcept.fr