





## **Bio-to-X**

## Hydrogène vert à partir de Biogaz



Mobilité neutre en CO<sub>2</sub> grâce à l'hydrogène vert à partir de biogaz Reformage à la vapeur intégré au conteneur.

Les installations de biogaz modulables offrent une capacité de charge de base pour la production d'hydrogène. Ils sont neutres en termes de CO<sub>2</sub>, voire présentent un bilan CO<sub>2</sub> négatif s'ils utilisent des matières résiduelles telles que le fumier comme matière première pour le biogaz.

Un rendement d'au moins 60 % permet une très bonne utilisation de l'énergie contenue dans le biogaz. Les installations d'électrolyse n'atteignent un rendement de 20% qu'avec l'utilisation de biogaz (cogénération). Grâce à cette amélioration, la bioénergie peut constituer une étape dans la transition énergétique vers une économie de l'hydrogène.

Les modules individuels produisent environ 100 kg/jour d'hydrogène. Le tableau suivant présente des valeurs exemplaires à utiliser dans le secteur des transports

1	Utilisation	100 kg/j (1Unité )	400 kg/j (4 Unités)
143	Parc automobile (200 km/j)	50 Véhicules	200 Véhicules
ST.	Parc de bus (300 km/j)	3 – 4 Véhicules	12 – 16 Véhicules
	Parc de camions (800 km/j)	2 – 3 Véhicules	6 – 9 Véhicules
MANUAL PROPERTY.	Trafic ferroviaire	1 Trains locaux moyens	3 - 4 Trains locaux moyens

Technologie de reformage :

e-flox GmbH

Dornierstraße 14 71272 Renningen

> info@e-flox.de www.e-flox.de

Développement du projet:

BtX energy GmbH

Albert-Einstein-Straße 1 95028 Hof

30201101

info@btx-energy.de www.btx-energy.de