



SYSTEME DE  
SÉCHAGE  
AU MÉTHANE  
OU AU GPL

# PROPRIÉTÉS

- Conversion intégrale du pouvoir calorifique du gaz en énergie rayonnante
- Émission d'infrarouges à ondes moyennes (3 - 8 microns pour un rendement optimal)
- Grande surface d'irradiation grâce à l'utilisation de 18 panneaux catalytiques
- Les panneaux catalytiques à gaz ne produisent pas de monoxyde de carbone (CO) ni d'oxydes d'azote (Nox), ils réduisent également les composés organiques volatils (COV), réduisant ainsi les émissions toxiques dans l'air
- Sécurité maximale assurée par des panneaux anti-éclatement avec absence totale de flammes
- Fonctionnement au gaz naturel ou au GPL

# AVANTAGES

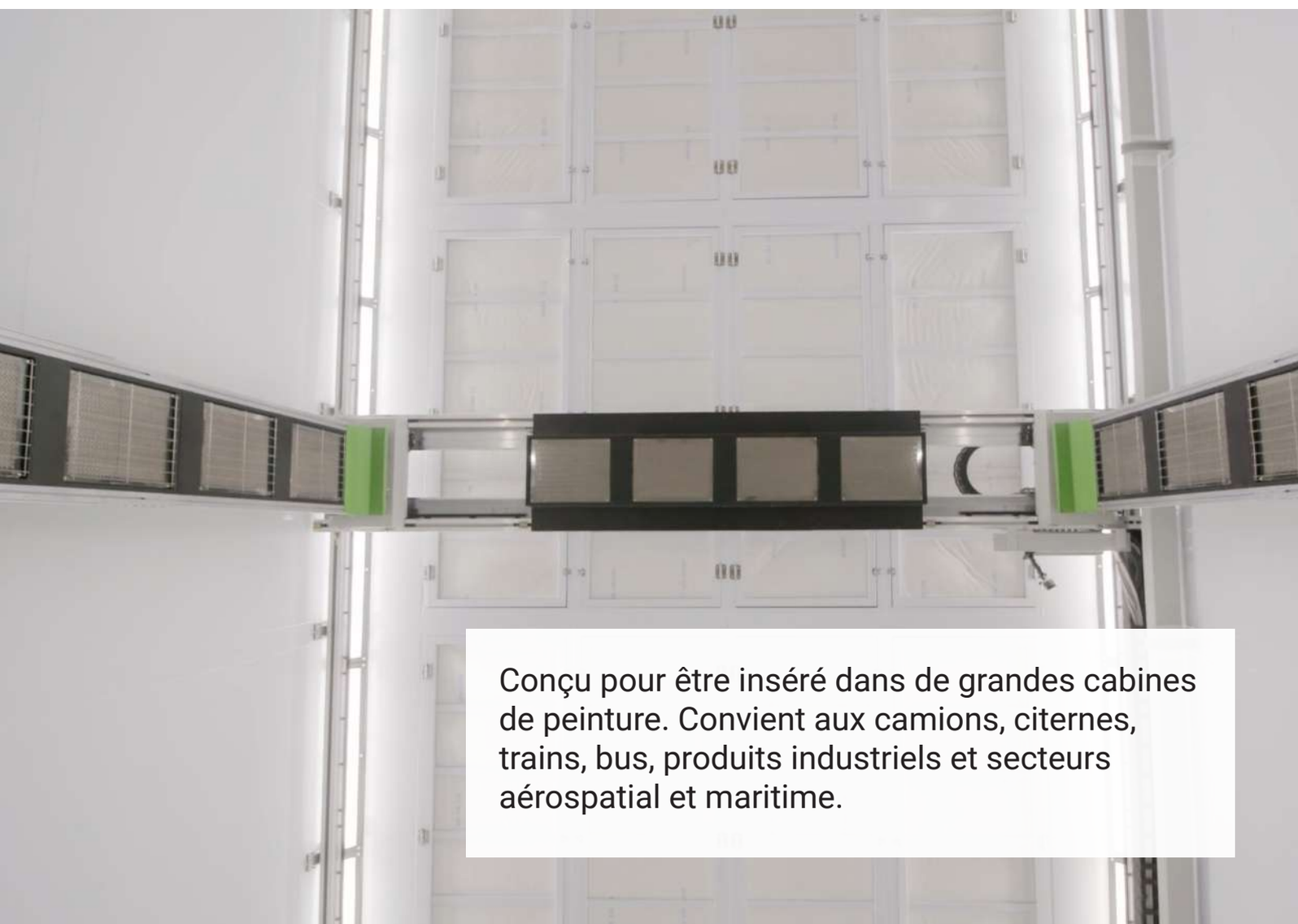
- Pas de risque lors de l'utilisation sur des pièces en plastique et en aluminium
- Facilité d'utilisation et de programmation par écran tactile
- Possibilité de varier la vitesse en temps réel
- Entrée jusqu'à 3 recettes de séchage en une seule session
- Formulation personnalisée pour tous les produits de peinture à base d'eau et de solvant
- Installation dans des cabines de peinture neuves ou existantes
- Minimisation de l'entretien grâce à la commande à distance et à la fiabilité du système
- La productivité peut être multipliée par deux et le retour sur investissement est rapide
- Respect de l'environnement

# ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

- Les temps de séchage sont réduits jusqu'à 70%
- Faible consommation d'électricité (uniquement pendant le préchauffage)
- Consommation d'énergie (méthane ou GPL) réduite jusqu'à 80%

# DONNÉES TECHNIQUES

		<b>E8</b>		<b>E8PLUS</b>	
Type de gaz		CH4	GPL	CH4	GPL
Pression minimale du gaz	mbar	20	60	20	60
Consommation approximative de gaz		7,1 m3/h	5,5 kg/h	8,6 m3/h	6,8 kg/h
Pression d'air minimale	bar	1		1	
Consommation d'air approximative	m³/h	0,4		0,5	
Puissance électrique absorbée	kW	13		15	
Tension	V	400		400	
Actuel	A	21		25	
Fréquence	Hz	50÷60		50÷60	
Étapes	N°	3+N		3+N	
Brûleurs	N°	18		22	
Surface rayonnante	m²	3,6		4,4	
Poids sans guides	kg	600		600	
Dimensions	m	3,6x4,6x0,8		3,6x4,6x0,8	



Conçu pour être inséré dans de grandes cabines de peinture. Convient aux camions, citernes, trains, bus, produits industriels et secteurs aérospatial et maritime.



# G A S C A T A L Y T I C I R D R Y I N G S O L U T I O N S

CE



**GREENTECH  
DRYERS**

**Greentech Dryers Srl**

Head office and production site

Via Colpi, 33 - I 35010 LIMENA (PD)

VAT IT03896150244

Phone +39 049 8843244

Web [www.greentechdryers.com](http://www.greentechdryers.com)

Email [info@greentechdryers.com](mailto:info@greentechdryers.com)