



De construction fiable et robuste, STEAM\_Tec est le matériel le plus performant du marché concernant le respect du support, la consommation en eau et en énergie, grâce à son principe de vapeur basse pression. Les forces de la société ENTECH sont sa réactivité, son savoir-faire perfectionné par 2 décennies de développement et l'accompagnement de ses clients dans leur activité.

## LA QUALITE STEAM\_Tec

- ✓ Facile à utiliser et entretenir
- ✓ Mise en service rapide
- ✓ Alimentation sur 230V
- ✓ Chaudière avec serpentin Inox, brûleur à haute efficacité
- ✓ Régulation précise de la température avec affichage digital
- ✓ PLUS DE 20 ANS D'EXPERIENCE DANS LA VAPEUR

La solution d'origine adaptée  
aux professionnels du nettoyage  
extérieur !

- ✓ Pression et température réglables jusqu'à 80 bars / 150 °c pour une efficacité validée
- ✓ Dosage d'anticalcaire permanent
- ✓ Des configurations et installations sur-mesure
- ✓ Châssis robuste en Inox permettant de travailler par tous les temps
- ✓ 2 sorties opérateurs possible

ET TOUTE LA QUALITE STEAM\_Tec

Origine



*Compatible  
HVO100  
Carburant non  
fossile*



**Entech**  
Nettoyeur et désherbeur vapeur

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



possibilité d'autonomie grâce  
à un groupe électrogène 6KVA

## DES CONFIGURATIONS SUR-MESURE

Trouvez la solution qu'il vous faut

- Sur roulettes
- Sur châssis "palette"
- Sur châssis escamotable
- Sur remorque
- Avec citerne PE ou INOX
- Châssis embarqué
- Besoin sur mesure ...



FABRIQUÉ  
EN FRANCE



# Steam\_Tec *Essentiel*

FABRIQUÉ  
EN FRANCE



Compatible  
HVO100  
Carburant  
non fossile

possibilité d'autonomie grâce  
à un groupe électrogène 6KVA

L'essentiel pour le nettoyage  
vapeur basse pression et la  
mobilité !

- ✓
- ✓
- ✓
- ✓
- ✓

Investissement modéré  
Pression réglable jusqu'à 60 bars  
Température réglable jusqu'à 150 °C  
Maniable grâce à la poignée et aux roues  
Châssis robuste en Inox

ET TOUTE LA QUALITE STEAM\_Tec



*Origine*

# Steam\_Tec

Par Entech

*Essentiel*

Alimentation Electrique	Sur secteur 230 V prise 16 A Ou sur groupe électrogène minimum 6KVA
Alimentation en eau	Directement sur alimentation en eau (3 à 7 bars) Ou sur citerne (diamètre minimum de 12mm)
Température de travail	Réglable jusqu'à 150°C
Pression de travail	Réglable jusqu'à 80 bars
Consommation d'eau	+ou- 6,5 L/min en utilisation standard
Consommation de diesel	+ou- 6 L/h en utilisation standard (réservoir de 41L)
Temps de mise en service	Moins de 5 minutes
Nombre de postes de travail	2 de série (possible en fonction de l'application)
Technologie Start & Stop	oui
Poids	162 kg à vide
Dimensions hors tout	L 110cm X 167cm X h 101cm
Bac anticalcaire	Inclus
Configurations	Roulettes, poignée, châssis palette, châssis escamotable, sur remorque, autre... En option



FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Alimentation Electrique	Sur secteur 230 V prise 16 A Ou sur groupe électrogène minimum 6KVA
Alimentation en eau	Directement sur alimentation en eau (3 à 7 bars) Ou sur citerne (diamètre minimum de 12mm)
Température de travail	Réglable jusqu'à 150°C
Pression de travail	Réglable jusqu'à 60 bars
Consommation d'eau	+ou- 6 L/min en utilisation standard
Consommation de diesel	+ou- 5 L/h en utilisation standard
Temps de mise en service	Moins de 5 minutes
Nombre de postes de travail	1 de série
Technologie Start & Stop	oui
Poids	130 kg
Dimensions	L 96cm X 155cm X h 94cm L 128cm X 155cm X h 118cm (Hors tout)
Roues et roulettes	Incluses
Poignée de manipulation	Incluse

