

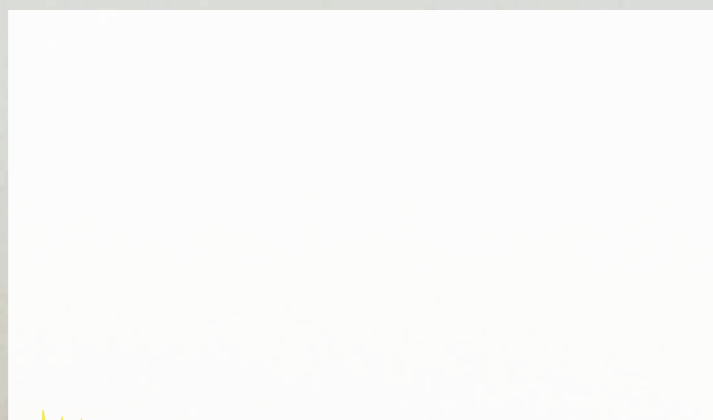
ElectroClean



VENTE
ou
Location

ElectroClean

est en vente ou location chez :



Association possible avec
chauffe-eau solaire

ICAM PRO
la nature, notre priorité

Mickaël PIVETEAU
51, rue des Barettes – 85110 CHANTONNAY
Tél : 02.51.94.49.35 / Fax : 02.51.94.49.36
@mail : icampro@wanadoo.fr

www.icampro.fr



La Propreté EAU CHAUDE



136°C



2,5 Bars

IMPRIMERIE* CHANTONNAY - Tél. 02 51 94 30 42 - Fax 02 51 46 80 14 - contact@fi-imprimerie.fr

DISTRIBUÉ PAR

ICAM PRO
la nature, notre priorité

Gestion du Désherbage



ElectroClean c'est de l'eau à 138°C « sans brûleur, ni chaudière ». Une technique alternative dans la gestion différenciée du désherbage des allées et trottoirs sur les zones urbaines sensibles de la commune, sans risque d'incendie.

4 avantages pour cette nouvelle technique :

- Pas de rejets de CO2 dans l'atmosphère
- Pas de bruit durant l'application
- Mise en œuvre ultra simple
- Peu d'entretien

Une cuve pleine de 1000 litres permet de travailler environ 7 à 8 heures avec une lance. Une gestion écologique et différenciée de la destruction des herbes, sans danger pour l'homme, et cela au bord même des ruisseaux et des plans d'eau.



Gestion de la Propreté

ElectroClean pour nettoyer ou dégraisser les panneaux routiers, les vestiaires, les jeux d'enfants, les équipements extérieurs, enlève les chewing-gum...

C'est aujourd'hui possible sans haute pression (2,5 bars environ) grâce à la température élevée de l'eau en sortie de buse.



VENTE
ou
LOCATION

ICAM PRO
la nature, notre priorité

FICHE TECHNIQUE



Cuve de 1000 Litres

Cuve en acier et calorifugée sur châssis galvanisé avec prise élévateur et anneaux de grutage. La protection de la résistance est assurée par un adoucisseur (en option). L'ensemble du système est sécurisé par une cage grillagée (dimension L 2450 x l 1450 x h 1500). Poids 700 kg.

Module de Sécurité

Régulation de la pression pour éviter tout risque d'endommagement de la cuve. **Coupage automatique** de l'arrivée de l'eau à 1000 litres. Le volume d'air restant permet d'atteindre 4 bars grâce à la chauffe de l'eau.

Tableau Electrique

Simplifié pour une utilisation efficace. Une fois l'arrivée d'eau branchée, le module gère automatiquement le remplissage et la chauffe jusqu'à 136°C. **Résistance 12 Kw** (22 A / prise 380V).

Vannes de Sortie d'Eau

Les deux vannes de sorties sont équipées avec des vannes «sécurité» pour éviter tous risques d'ouverture intempestive ou de manipulation non désirée par des tiers. (Une troisième vanne permet la vidange).

Manomètre et Jauge

Pression et température de l'eau sont très facilement visibles à l'arrière de la cuve. **Un indicateur de niveau** est placé sur le côté pour visualiser la quantité d'eau en cuve et donner l'ordre de début de chauffe au remplissage.

Tuyau 12 m

Une utilisation optimale grâce à la légèreté de la lance et une protection calorifugée au niveau de la poignée. Protection mécanique du tuyau / frottement. Une lance équipée avec un mât (en option) permet de gérer plus facilement les rues avec voitures en stationnement.

Enrouleur automatique

avec 12 m de tuyau pour une utilisation simplifiée.

Cloche de traitement

sur la lance pour ciblage sur végétation ou intervention dans les massifs.