

PLASMASTATIC VI

SEPARATEUR DE TRICOMES DE HAUTE PRÉCISION PURIFIEZ VOTRE EXTRACTION

Le système **PLASMASTATIC VI** est une solution de pointe alimentée par une technologie électrostatique de haute qualité, offrant une **précision et une efficacité inégalées dans la séparation des trichomes**.

Elle utilise l'électricité statique pour séparer les têtes des trichomes de la matière végétale et même des tiges des trichomes, garantissant une résine de cannabis d'une pureté et qualité maximales.

Avec la technologie brevetée de [SC Filtration](#).



Spécifications techniques:

Connexion électrique	110-230V 50-60Hz
Puissance électrique	6 KW
Poids	110 Kg
Dimensions	103 x 45 x 182 cm
Système d'air comprimé sec	8 CFM at 100 PSI
Matériau	Acier inoxydable
Matériau tube	FDA Qualité alimentaire
Niveau sonore	65 dB
Garantie	5 années



Caractéristiques principales

OPTIMISATION ET DURABILITÉ

La technologie Plasmastatic VI fonctionne **sans avoir besoin de solvants chimiques ni d'additifs**.

Elle nécessite uniquement de l'air comprimé et de l'électricité, ce qui en fait une option propre et sûre pour les transformateurs de cannabis.



Produit original avant traitement



Contaminants et matière végétale



Produit final de pureté maximale



Grâce à sa technologie basée sur l'électricité statique, elle permet une production de pureté maximale et de qualité exceptionnelle.

Caractéristiques principales

- Capacité de 0,5 kg garantis.
- 2 plaques électrostatiques avec charges négative et positive pour séparer les têtes des trichomes de la matière végétale.
- **Pureté de 98%**
- Système autobalançant pour la séparation des particules.
- Possibilité d'inclure des électrodes de décharge électrostatique.
- Trémie avec des plaques vibrantes pour éviter l'agglomération du matériau.
- **Système de sécurité complet.**
- Montage et entretien faciles.



Maximale rétention de trichomes

