

# PLASMASTATIC VI

## SEPARATEUR DE TRICOMES DE HAUTE PRÉCISION TECHNOLOGIE DE PLASMA À FROID

L'équipe **PLASMASTATIC VI** est une solution propulsée par la technologie de plasma froid, offrant une précision incomparable dans le Dry Sift de cannabis. 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.

### 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



PRODUCTION  
JUSQU'À  
**2 KG**  
HORA



- Fabriqué en acier inoxydable.
- Capteur et régulateur du flux d'air.
- 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.

# 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.



**Maximale rétention de trichomes**



- Les particules riches en cannabinoïdes sont séparées de la matière végétale et des contaminants des trichomes.  
Pureté de 99%.
- **Résine de cannabis de haute qualité**, riche en terpènes et cannabinoïdes.
- Taux maximal de têtes de trichomes compactes et complètes.
- Minimale agression dans le processus.

# Caractéristiques principales



## EFFICACÉ ET FONCTIONNALITÉ

- Système autobalançant pour la séparation des particules.
- 2 plaques électrostatiques avec charges négative et positive pour séparer les têtes des trichomes de la matière végétale.
- Optionnel: inclure des électrodes de décharge électrostatique pour prévenir l'accumulation du matériau.
- Impact environnemental minimal.

## MEILLEURE CONVIVIALITÉ

- Trémie avec système de vibration pour éviter l'agglomération du matériau.
- Régulateur de vitesse de succion d'air.
- **Design compact.**
- Montage et démontage faciles.
- Nettoyage et entretien simples et rapides.
- Roues pivotantes pour un transport facile.

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

