

# PLASMASTATIC V2.1

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

L'équipe PLASMASTATIC V2.1 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.

### Conformité EU GMP.

- Fabriqué en acier inoxydable.
- Capteur et régulateur du flux d'air.
- Capteur d'humidité et de température d'air.
- Panneau tactile digital avec contrôle intégré.
- Électrodes de décharge statique avancées.
- Trémies vibrantes pour prévenir l'agglomération du matériel.
- Système de sécurité complet.
- Production jusqu'à 4 kg/h.
- Montage et entretien faciles.



### Spécifications techniques:

Connexion électrique	230V 50-60Hz
Puissance électrique	6 KW
Poids	230 Kg
Dimensions	105 x 70 x 196 cm
Système d'air comprimé sec	8 CFM at 100 PSI
Matériau	Acier inoxydable
Matériau tube	FDA Qualité alimentaire
Niveau sonore	65 dB
Garantie	2 années



# Caractéristiques principales

## OPTIMISATION ET DURABILITÉ

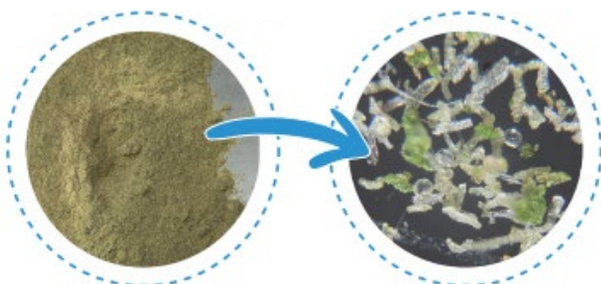
La technologie Plasmastatic V2.1 fonctionne sans avoir besoin de solvants chimiques ni d'additifs. Elle nécessite uniquement de l'air comprimé et de l'électricité, ce qui en fait une option propre et sûre pour les transformateurs de cannabis.



- Système auto-équilibrant.
- 2 plaques électrostatiques avec charges négative et positive pour séparer les têtes des trichomes de la matière végétale.
- Plaques vibrantes réglables.
- Électrodes de décharge statique anti-agglomérantes pour éviter que le matériau ne s'agglomère.
- Impact environnemental minimal.

## 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



## MEILLEURE CONVIVIALITÉ

- Panneau tactile de contrôle digital.
- Écran LCD multifonction de 4,3".
- Régulateur de vitesse de vibration des plaques.
- Régulateur de vitesse d'aspiration de l'air.
- Capteur d'humidité et de température de l'air.
- Capteur de flux d'air.
- Conception compacte.
- Roues pivotantes pour un transport facile.

## CONFORMITÉ EU GMP

- Fabriqué en acier inoxydable à 100%.
- Sans matériaux plastiques ajoutés ni peintures.
- Système sans outils pour un montage et démontage facile.
- Pièces critiques démontables.
- Système de protection total pour l'opérateur.
- Arrêt d'urgence.

## DOCUMENTATION IQ&OQ

- Remise des documents de Qualification de l'Installation (QI) et Qualification Opérationnelle (QO).
- FAT, SAT, SOP et autres documents de qualité disponibles sur demande.

