

GUIDE DE NOTATION (QUESTION TIRÉE DU BREVET AMÉRICAIN N° 5 769 336)

TITRE	1
RÉSUMÉ	5
SI REVENDICATION SEULEMENT MOT POUR MOT; OU REFORMULÉE EN LANGAGE SIMPLE	(1) (5)
RENSEIGNEMENTS RELATIFS À L'INVENTION, C.-À-D. DOMAINE DE L'INVENTION	2
DESCRIPTION DE L'ÉTAT ANTÉRIEUR DE LA TECHNIQUE	10
DESCRIPTION MOT POUR MOT DE PERRY À PARTIR DE LA QUESTION; OU SI LA DESCRIPTION D'ORIGINE EST REFORMULÉE	(1) (5)
DESCRIPTION MOT POUR MOT DE DECKLEROW À PARTIR DE LA QUESTION; OU SI LA DESCRIPTION D'ORIGINE EST REFORMULÉE	(1) (5)
BUTS DE L'INVENTION	2
DESCRIPTION DE L'INVENTION SI LA REVENDICATION PRINCIPALE EST MOT POUR MOT; OU SI ELLE EST REFORMULÉE	2. (1) (2)
COURTE DESCRIPTION DES DESSINS	2
DESCRIPTION DE LA PREMIÈRE VERSION, C.-À-D. STRUCTURE ET COOPÉRATION DES PIÈCES	5
FONCTIONNEMENT DE LA PREMIÈRE VERSION	5
DESCRIPTION DE LA SECONDE VERSION, C.-À-D. STRUCTURE ET COOPÉRATION DES PIÈCES	3
FONCTIONNEMENT DE LA SECONDE VERSION	3
SOUS-TOTAL	40

REVENDICATIONS

REVENDICATION INDÉPENDANTE PRINCIPALE 1

Différence par rapport à l'état antérieur de la technique = combinaison de trois compartiments indépendants, nommément un premier compartiment de broyage fermé contenant une lame de broyage rotative montée pour venir en contact avec un tube fluorescent inséré selon son axe; un second compartiment fermé contenant un sac collecteur jetable; et un troisième compartiment contenant un filtre et un système d'aspiration servant à évacuer seulement les gaz non toxiques dans l'atmosphère.

40

Le candidat peut trouver d'autres différences avec l'état antérieur de la technique et s'il les explique convenablement, la revendication principale peut différer de celle qui est décrite ci-dessus.

REVENDICATIONS SUBORDONNÉES

Tube d'alimentation des tubes fluorescents fixé de façon étanche et amovible au couvercle	2
Structure du compartiment de broyage	2
Structure du tube d'évacuation du compartiment de broyage	2
Structure de la lame de broyage	2
Structure du sac collecteur jetable	2
Configuration des tubes fluorescents	2
Interrupteur électrique de sécurité	2
Configuration du compartiment d'évacuation pour fournir un filtre d'absorption des gaz	2
Détails du filtre d'absorption des gaz	2
Nature du filtre d'absorption des gaz	2
TOTAL	100