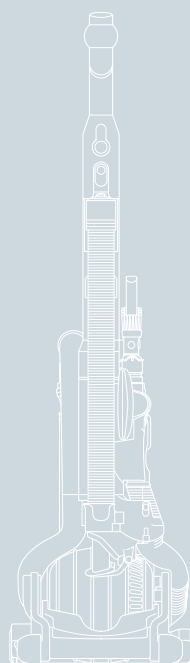
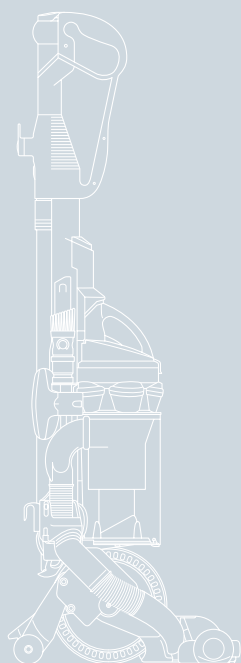
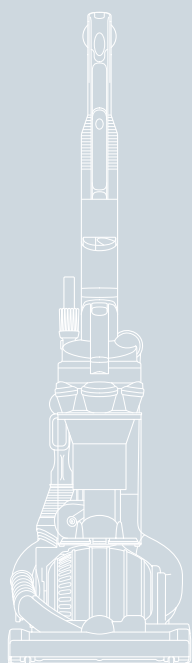


Aide pour les inventeurs

- 01 Protection de vos idées
- 02 Histoire du brevet
- 03 Avant la demande de brevet
- 04 Est-ce une inventivité ?
- 05 Obtention d'un brevet



dyson

Protection de vos idées

Si vous avez une idée de nouveau produit et que vous pensez que cela peut devenir un succès commercial, sachez qu'il existe différentes formes de protection pour un produit en Europe.

- Le droit d'auteur, qui existe automatiquement dès la création d'un travail artistique original (ou d'un dessin industriel).
- Le droit de design non enregistré, qui est également créé automatiquement et protège l'apparence du produit en lui-même.
- Dans certains pays, il existe des lois de droit commun régissant les marques déposées, qui se construisent avec le temps lorsqu'un mot ou un logo est utilisé pour identifier le produit au cours de sa commercialisation.

Il n'est pas nécessaire de payer pour ces protections, même si vous pouvez demander l'enregistrement de dessins et de marques, ce qui vous donnera le droit de monopole à partir de la date de la demande. Cela peut souvent se révéler bénéfique et, en général, les droits d'enregistrement ne sont pas très chers.

Ainsi, si vous voulez protéger l'aspect d'un produit, ou la marque que vous utilisez pour le vendre, cela n'est pas particulièrement difficile ni cher. Vous pouvez souvent le faire vous-même avec l'aide des brochures disponibles à l'Institut National de la Propriété Industrielle (INPI) ou à l'Office d'enregistrement des marques et des dessins ou modèles de l'Union Européenne (OHMI). Mais aucune de ces protections ne peuvent empêcher quelqu'un de prendre les principes sur lesquels votre produit fonctionne et de faire un produit similaire d'apparence différente et vendu sous une autre marque. Alors comment faire ?

Le seul moyen de protéger une invention est de faire une demande de brevet.

Une invention est souvent liée à un nouveau principe ou arrangement qui permet au nouveau produit de fonctionner d'une façon particulière. Beaucoup des brevets de Dyson sont liés aux caractéristiques de la technologie de séparation cyclonique, qui augmentent l'efficacité globale de séparation d'un aspirateur. Peu importe à quoi ressemble la machine ou sous quelle marque elle est vendue - n'importe quel aspirateur qui incorpore les caractéristiques de notre brevet tombera dans le champ d'application du brevet. Les inventions peuvent être aussi bien liées aux méthodes (telles que les méthodes de fabrication ou les procédés industriels) qu'aux produits ou parties de produits.

Histoire du brevet

Le système de brevet a été introduit il y a plus de 100 ans (bien qu'il existe sous une certaine forme depuis environ 350 ans) pour inciter les inventeurs à révéler leurs idées au grand public et promouvoir les avancées techniques dans la société. En échange de cette révélation publique, l'inventeur obtenait un droit de monopole pour une durée déterminée, après quoi chacun était libre d'utiliser l'idée et si possible de l'améliorer. Les temps ont changé depuis cette époque et, même si le cadre est toujours le même, les raisons pour lesquelles les gens font une demande de brevet sont différentes de nos jours. Parce qu'un brevet donne à son propriétaire le droit d'empêcher quelqu'un de faire un produit avec les mêmes caractéristiques brevetées, les brevets sont plutôt considérés aujourd'hui comme des armes légales que comme des sources d'informations.

Comme vous apprécierez, un brevet est (ou peut être) un titre de propriété très rentable. Il n'est pas donc particulièrement surprenant qu'il soit difficile, cher et long à obtenir. Vous devrez également travailler dur et faire des recherches vous-même, ou payer un avocat spécialisé dans les brevets pour faire le travail à votre place. L'utilisation d'un conseiller en propriété industrielle augmente considérablement le coût d'obtention d'un brevet, mais vous pouvez être sûr d'obtenir le bon conseil et un brevet bien rédigé à la fin à la fin de la journée. Si vous vouliez utiliser votre brevet comme une arme légale, vous voudriez sûrement qu'elle soit aussi aiguisée que possible ?

Avant la demande de brevet

Il y a quelques règles fondamentales qui s'appliquent aux brevets dans la plupart des pays. Si vous ne les respectez pas, même en ignorant les conséquences, vous pouvez vous retrouver dans une situation irréparable. Ainsi, tout d'abord :

Ne parlez à personne de vos idées avant d'avoir déposé votre demande de brevet.

Cela peut sembler peu pratique. Après tout, vous avez besoin d'évaluer si votre idée est commercialement viable, si elle peut être fabriquée et, si oui, si elle peut être vendue à un prix acceptable. Mais, d'une façon ou d'une autre, vous devrez déterminer ces choses sans révéler à la personne avec qui vous parlez ce que vous voulez faire (plus spécifiquement, protéger). Si vous avez besoin de l'expliquer à quelqu'un en qui vous avez vraiment confiance, assurez-vous avant de révéler votre idée qu'il sait que ce que vous dites est confidentiel et qu'il ne doit le révéler à personne sans votre autorisation expresse.

Idéalement, la confidentialité de votre révélation devrait être écrite dans un accord de confidentialité et signée par la personne à qui vous dévoilez votre idée. Cela est particulièrement important si vous parlez à un contact commercial ou à un collègue d'affaires potentiel. Un autre moyen serait de remplir votre demande de brevet avant de parler de votre idée à qui que ce soit. Vous pouvez en parler avec un conseiller en propriété industrielle en toute confiance car ceux-ci sont soumis à des règles strictes de confidentialité.

La raison de toute cette confidentialité est que, pour être brevetable, une invention doit être nouvelle. Une invention n'est pas nouvelle si elle a été rendue publique (peu importe à qui) avant la date de dépôt de brevet. Si vous montrez votre idée à un fabricant potentiel sans mettre en place un accord de confidentialité, la nouveauté de l'idée sera détruite et vous ne pourrez plus en détenir le brevet. Cela autorise le fabricant à faire lui-même le produit sans reconnaître votre contribution, financièrement ou autrement.

Est-ce une inventivité ?

La chose suivante requise pour que votre idée soit brevetable est l'inventivité. Cela signifie que l'invention ne doit pas paraître évidente pour une personne compétente dans le domaine considéré. La façon de déterminer si quelque chose est inventif par rapport à ce qui est déjà connu ne peut pas être expliquée dans une telle note, mais les conseillers en propriété industrielle ont développé de l'expérience sur ce sujet et peuvent vous conseiller. Ne vous attendez pas à ce que votre bureau local de la propriété industrielle vous conseille - ce n'est pas dans ses attributions.

Pour décider si votre idée est inventive, vous devrez découvrir ce qui a déjà été fait dans le domaine concerné. Vous pouvez charger des chercheurs professionnels d'examiner les brevets précédents et les demandes de brevet, mais ce sera inévitablement cher (cela peut coûter plusieurs milliers d'euros) et vous aboutirez probablement seulement à vous faire envoyer une montagne de documents dans différentes langues que vous devrez essayer de déchiffrer. Il y a d'autres moyens. Regardez sur Internet. Allez dans une bonne bibliothèque locale qui possède une section d'information sur les brevets et utilisez au maximum le bureau de renseignement. Avec un peu de chance, vous avez quelques connaissances du domaine qui concerne votre invention, alors creusez un peu le secteur (sans révéler aux autres ce que vous cherchez).

Si vous pensez que votre idée est nouvelle et inventive, vous devez décider si vous allez faire la demande de brevet vous-même ou employer un avocat spécialisé. Si vous n'avez pas la possibilité de consacrer du temps et que vous avez les moyens de payer, choisissez l'avocat, au moins pour une consultation initiale. Beaucoup de cabinets privés offrent gratuitement aux particuliers la consultation initiale (environ une demi-heure). Assurez-vous que l'avocat spécialisé que vous allez rencontrer a les connaissances techniques appropriées - vous ne voulez pas qu'un chimiste traite d'électronique, par exemple.

Obtention d'un brevet

La procédure classique pour obtenir un brevet dans la plupart des pays est la suivante :

- Le formulaire est déposé au bureau des brevets approprié et contient une description complète de l'invention et un ensemble de requêtes définissant la portée de protection demandée par le demandeur;
- Le bureau des brevets effectue une recherche pour voir s'ils peuvent trouver des documents précédemment publiés qui affectent la nouveauté et l'inventivité de l'invention;
- Le formulaire est publié, en général 18 mois après sa déposition;
- Le déposant demande l'examen des requêtes;
- Le bureau des brevets examine en détails les prétentions et la demande en général, en soulevant des objections le cas échéant et en donnant la possibilité de modifier la demande pour dépasser les objections.
- Le brevet sera accordé si en fin de compte toutes les objections sont surmontées.

Voici donc une vue d'ensemble de la procédure typique. Certains pays ont des procédures très différentes et d'autres combinent ensemble certaines parties de ce type de procédure. Il y aura également des conditions formelles à respecter aux différentes étapes de la procédure, comme donner procuration à son conseiller juridique, s'assurer que les dessins répondent à des exigences spécifiques, etc. Le temps qu'il faut pour arriver au bout de la procédure varie selon les pays, mais prend généralement entre trois et cinq ans.