

LA MOTORISATION TUBULAIRE SUR LE MARCHÉ DE LA FERMETURE

NOS SERVICES



MOTEURS TUBULAIRES

Nous offrons de larges gammes de moteurs technologiquement évolués pour les professionnels à destination de multiples applications : volets roulants, stores, porte de garages etc. Ces moteurs sont à la fois robustes, simples d'installation et d'utilisation ; efficaces et sûrs apportant ainsi sécurité et confort pour tous.



SYSTÈMES DE CONTRÔLE ET DOMOTIQUE

Nous concevons des solutions de systèmes de contrôle (télécommandes, boutons inverseurs) fiables, évolutives et pérennes pour répondre à tous vos besoins. Nos systèmes domotiques sont compatibles avec de nombreux objets connectés disponibles sur le marché grâce à notre protocole ouvert.



LES AUTRES AUTOMATISMES

La société A-OK a développé d'autres gammes de moteurs pour compléter la gamme des moteurs tubulaires. Des moteurs pour pergolas, brise-soleil, moustiquaires, fenêtres, rideaux et voilages.

Elle vous propose tous types de moteurs sur le marché de la fermeture.

NOUS CONTACTER

 01.30.38.98.18

 info@aokfrance.fr

 7 Rue du Petit Albi 95800 CERGY



www.aokfrance.fr

LE GROUPE A-OK



Présent **depuis 1998** à Guangdong en Chine, 3ème groupe mondial, le célèbre groupe chinois est spécialisé dans la conception et la fabrication de systèmes d'automatisation et de motorisation de **renommée mondiale** sur les installations de portes et fenêtres.

Grâce à son réseau de distribution mondial, son développement en Europe et ses innovations, le groupe croît chaque année depuis 25 ans.

De ce fait, il a agrandi son usine de production mesurant 55 000m² et a créé de 5 divisions comme celle des moules plastiques avec injection de précision, celle de la métallurgie des poudres et d'estampage des métaux, la division Stator et Rotor ou encore l'outillage.

La filiale France étant précurseur sur l'innovation et la qualité, elle permet une évolution des gammes de moteurs.



A-OK FRANCE

LA PREMIÈRE FILIALE DU GROUPE

Située à **Cergy** (Val d'Oise 95), A-OK France est précurseur du marché Européen pour le groupe A-OK basé en Chine (LTD basé en Chine à Guangdong) sur la motorisation tubulaire et les systèmes de contrôles.

Financièrement indépendante, sa forte implantation en France depuis **7 ans** maintenant s'explique par son fort investissement en Recherches & Développement afin de proposer des produits de qualité et durables. Des moteurs toujours plus innovants et adaptés à la conjoncture du marché Européen qui tend sur la diminution de son empreinte carbone et sur l'utilisation d'énergie verte.

La société **fournit** une large gamme de moteurs et de systèmes de contrôles pour tous types de fermetures (volets roulants, stores, portes de garage, pergolas etc.).

Elle complète également son offre produits sur d'autres types d'applications tels que des moteurs pour fenêtres, BSO, rideaux etc.

En complément, afin de répondre à un monde toujours **plus connecté** et en demande de simplicité, elle offre des solutions en domotique dotés d'un protocole ouvert permettant aux particuliers libre le choix de ses équipements.

C'est pourquoi, A-OK France **s'engage** dans une démarche RSE tout en permettant la conceptualisation de produits efficaces, intelligents, connectés et d'installation rapide et facile.

L'équipe française, composée de ses dix collaborateurs, assure un service personnalisé et se mobilise pour accompagner tous ses clients.



MA VISION

Chez A-OK France, nous sommes spécialistes sur le marché des moteurs tubulaires et des systèmes de contrôles. Nous développons la filiale française depuis 2016 et notre équipe est dévouée à fournir des produits et un service de haute qualité afin de répondre à vos besoins.

Baigné dans le monde de la fermeture depuis plus de 25 ans, l'aventure A-OK France a commencé en 2016. Ma vision depuis maintenant **7 ans**, s'oriente sur le développement de **produits de qualité et innovants** répondant aux besoins du marché français et Européen qui sont les vôtres et celles de vos clients. Nous construisons et avançons de manière **agile et proactive** afin de fournir des solutions simples tant à l'utilisation, qu'à l'installation et à l'intégration de nos produits.

J'ai toujours été convaincu par la puissance que la technologie pouvait nous apporter dans notre confort au quotidien. Aujourd'hui, dans notre monde où le pouvoir d'achat baisse, où prend place la **connectivité**, où les réflexions se concrétisent tant bien que mal sur le respect de l'**environnement** et l'**empreinte énergétique**, je souhaite apporter de la simplicité et de l'accessibilité à tous. Cela passe par une offre étoffée en proposant des **solutions autonomes**, efficaces et connectées en ayant toujours un **bon rapport qualité prix**.

Afin de pouvoir respecter ces engagements, je mets à l'honneur l'équipe que j'ai constitué ainsi que nos clients qui sont pour nous nos **Partenaires** en permettant à A-OK France d'exister et de poursuivre sa croissance.



“ **Il n’y a pas d’innovation sans passion. Innover, c’est admettre de changer, sortir de ses commodités et bousculer les opportunités** ”

Thierry RAVIGNEAUX

CHIFFRES CLÉS MONDE

Un chiffre d'affaires qui ne cesse
de progresser

500M USD (en 2021)

140M USD (pour les moteurs en
2021)

8% DES BÉNÉFICES CONSACRÉS

à la Recherche et au développement

900 EMPLOYÉS AU SIÈGE

+ 50 ingénieurs

25 LIGNES DE PRODUCTION

de moteurs tubulaires

**PRÉSENCE DANS LES 4 COINS DU
MONDE**

Amérique, Europe, Asie, Océanie et
Moyen-Orient

A-OK France propose des produits
pour les professionnels (BtoB) en
France et en Europe.

Les commerciaux se répartissent
ces territoires en différents secteurs
et ont leurs propres portefeuille
clients afin de leur apporter un
accompagnement personnalisé.



PRÉSENCE MONDIALE DU GROUPE

A-OK se développe via l'implantation de distributeurs à travers le monde. La seule filiale du groupe est A-OK France. Bientôt des distributeurs référents se trouveront à travers l'Europe.

Le groupe investit massivement en Recherche et le Développement, ce qui lui a permis de détenir 180 brevets.

Grâce à ces certifications, nous fournissons à nos clients des produits, tous certifiés ISO 9001 (management de qualité) et respectant les normes obligatoires de sécurités des pays du monde entier (NF, CE, TUV, UL, CCC, C-TUV-US, CB, C-TICK, R & TTE, FCC RoHAS ...etc).



A-OK EST ACTUELLEMENT PRÉSENT EN :

**ARABIE SAOUDITE - AUSTRALIE - BRÉSIL - CANADA -
CORÉE DU SUD - DOMINIQUE- ESPAGNE - ÉTATS-UNIS -
FRANCE - INDE - ISRAËL - SERBIE -SINGAPOUR -
VIETNAM**

NOS VALEURS

- Respecter l'environnement dans une démarche RSE en fabriquant des produits toujours plus économiques et efficaces
- Avoir des pratiques commerciales équitables et durables
- Privilégier l'authenticité de la relation tant avec les clients que les collaborateurs ainsi que nos prestataires en les accompagnant dans leurs projets



LES APPLICATIONS DES MOTEURS A-OK



Moteurs pour volets



Moteurs pour porte de garage



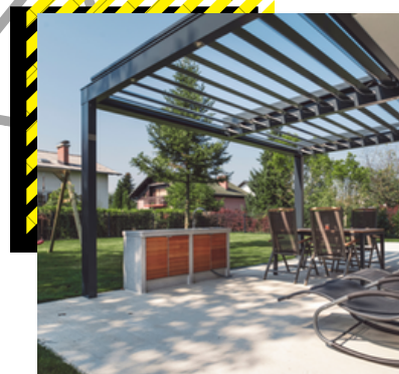
Moteurs à chaînes pour fenêtres



Moteurs pour stores d'intérieur



Systemes de contrôles



Moteurs pour pergolas



Moteurs pour voilage



Domotique



Moteurs pour stores d'extérieur

LES PRODUITS PHARES

Une partie des gammes est certifiée NF*. Les moteurs sont garantis 5 ans*

LES MOTEURS TUBULAIRES SOLAIRES



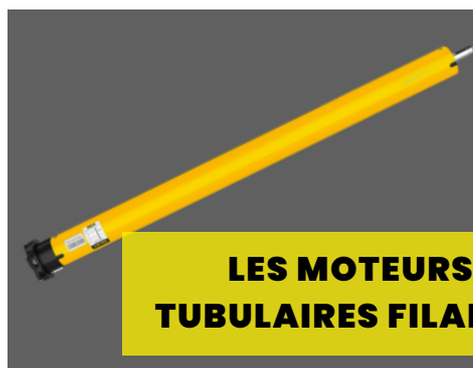
Pour les moteurs radios et solaires, la société laisse place à la connectivité avec la sortie prochainement de moteurs composés des protocoles wifi, zig bee et Bluetooth.

Des gammes harmonisées tant sur le filaire, radio et solaire afin d'offrir toujours plus de simplicité. Elles offrent toutes des produits ayant une programmation mécanique, électronique et automatique.

LES MOTEURS TUBULAIRES RADIOS



LES MOTEURS TUBULAIRES FILAIRES



Les diamètres vont du diamètre 15 au diamètre 60. Une large disponibilité de puissance également allant jusqu'à 140N.m.

Télécommandes murales, interrupteurs mécaniques, télécommandes portables, télécommandes hybrides (murales et portables), horloges, récepteurs, et solutions en domotique.

LES SYSTÈMES DE CONTRÔLE



*voir les précisions auprès d'A-OK France.