



# Présentation de l'Entreprise



LEROY-SOMER KATO ENGINEERING

Alternateurs Industriels, Adaptés et Spéciaux pour toutes les Applications

# **GÉNÉRER**

#### UN AVENIR PLEIN D'ÉNERGIE

Nidec Power est le leader mondial des alternateurs de 10 kVA à 35 000 kVA.

Nous fournissons des alternateurs aux fabricants de groupes électrogènes et aux producteurs d'énergie du monde entier.

Chaque jour, nos produits contribuent à assurer l'accès à l'énergie de milliers de personnes, pour la sécurité et la tranquillité d'esprit de tous.

Nous offrons des solutions pour toutes les applications d'alimentation principale ou de secours. Nos produits sont présents partout, des navires et des exploitations industrielles isolés aux centres animés des grandes villes.

Avec plus de 3000 employés et une implantation mondiale dans plus de 40 pays, nous ne sommes jamais loin de vous.

#### **DEUX MARQUES FORTES:**

LEROY-SOMER™ & KATO ENGINEERING™

ALTERNATEURS INDUSTRIELS
POUR GROUPES ÉLECTROGÈNES

#### **ALTERNATEURS ADAPTÉS**

POUR TOUS TYPES DE PROJET DE PRODUCTION D'ÉNERGIE

# SOLUTIONS DÉDIÉES

POUR LE SECTEUR PÉTROLIER & GAZIER, LA MARINE, LE SECTEUR FERROVIAIRE ET BIEN PLUS ENCORE

RÉSEAU DE SERVICE MONDIAL



#### NIDEC CORPORATION

#### POUR TOUT CE QUI TOURNE ET BOUGE



NUMÉRO 1 MONDIAL DES MOTEURS ÉLECTRIQUES

Fondé en 1973 par son PDG Shigenobu Nagamori, Nidec a fait son chemin pour devenir le fabricant numéro 1 de petits moteurs de précision. Au cours de son évolution, Nidec a graduellement développé sa gamme de produits pour inclure tout un éventail de petits et de grands moteurs, de produits applicatifs destinés aux machines, ainsi que de composants électroniques et optiques.



15 MILLIARDS D'EUROS DE CHIFFRE D'AFFAIRES





+ DE 100 000 EMPLOYÉS DANS LE MONDE



De nos jours, les produits Nidec sont utilisés dans une large gamme d'applications et d'appareils, y compris les équipements informatiques et de télécommunication, les équipements de bureau, les appareils électroménagers, les automobiles, les équipements indus-triels et l'énergie.

« Pour tout ce qui tourne et bouge », le groupe crée les technologies de motorisation de demain pour répondre aux besoins de la société.



### DES EXPERTS DE CONFIANCE POUR LA PRODUCTION D'ÉNERGIE

Depuis 1919, Leroy-Somer™ s'est développé pour devenir le fournisseur de référence d'alternateurs industriels pour groupes électrogènes.

Ce résultat exceptionnel résulte de notre engagement continu en faveur de l'excellence technique et de la croissance de nos clients.

Nous nous efforçons non seulement de vous satisfaire, mais aussi d'accompagner le développement de votre entreprise.

C'est ce qui fait la différence chez Leroy-Somer™.



ALTERNATEURS INDUSTRIELS POUR FABRICANTS DE GROUPES ÉLECTROGÈNES

ALTERNATEURS MOYENNE ET BASSE TENSION ADAPTÉS

ÉQUIPES DÉDIÉES POUR L'ÉNERGIE HYDRAULIQUE ET ÉOLIENNE

**EXPERTISE NUCLÉAIRE - ALIMENTATION DE DERNIER RECOURS** 

**GAMME DE PRODUITS PARALLÈLE RÉSEAU** 



# KATO ENGINEERING

## PRODUCTION D'ÉNERGIE FIABLE POUR INDUSTRIES PIONNIÈRES

Chez Kato Engineering™, nous sommes fiers de notre tradition de 96 ans d'excellence et d'innovation en matière de conception et de fabrication. Nous comptons environ 400 salariés dans nos installations de 32 000 m² à Mankato, dans le Minnesota, avec des équipes internes de recherche/développement. Nos alternateurs sont robustes et résistent aux environnements les plus rudes. Parce que nous nous sommes toujours engagés à répondre aux besoins de nos clients, le nom Kato Engineering™ est synonyme dans le monde entier de systèmes de production d'énergie fiables.



Alternateurs adaptés pour les applications standard et spécialisées



Capacités complètes dans les domaines pétroliers et gaziers



Alternateurs de traction pour le transport ferroviaire et minier



Groupes convertisseurs pour l'adaptation et la stabilité de l'alimentation



Solutions pour les navires civils et militaires

## PRÉSENTATION DES PRODUITS

#### **GAMME INDUSTRIELLE**

#### **LSA**

Applications courantes et critiques 50/60 Hz - 10 à 4000 kVA

#### **LSAH**

Cogénération et applications critiques 50/60 Hz - 10 à 75 kVA

#### **LSAM**

Applications marines 50/60 Hz - 10 à 2400 kVA

#### **TAL**

Applications courantes 50/60 Hz - 10 à 1000 kVA

#### **TRACTELEC**

Agriculture 50/60 Hz - 15 à 66 kVA

#### **LSAC**

Connexion au réseau et cogénération 50/60 Hz - 10 à 1400 kVA

# GAMME

LSA: 10 à 35 000 kVA -Horizontal & Vertical -

#### MOTEURS À COMBUSTION

Diesel et Gaz

Haute vitesse
et basse vitesse

#### TURBINES HYDRAULIQUES

Horizontales et verticales
Tous types de turbines





#### ADAPTÉE

- 50/60 Hz – 4 à 24 pôles - <u>101 & IC6 & IC</u>8

#### TURBINES VAPEUR ET GAZ

Haute vitesse

#### **ÉOLIENNES**

Vitesse fixe ou variable

# **CENTRALES NUCLÉAIRES**

Groupes électrogènes d'urgence



#### PRODUITS DÉDIÉS

# ALTERNATEURS DE TRACTION

pour les camions et les locomotives 100 à 6000 kVA

#### VITESSE VARIABLE

pour Télécom, Marine et Éolien 5 à 10 000 kVA

#### GROUPES CONVERTISSEURS

Conditionnement de ligne, test de transformateur Conversion de fréquence 1000 à 25 000 kVA

#### COMPENSATEUR SYNCHRONE

pour la stabilisation de réseaux

1000 à 20 000 kVA

#### ALTERNATEURS ATEX

Alternateurs fermés, certifiés ATEX pour atmosphères explosives, secteur pétrolier et gazier 1000 à 35 000 kVA

#### 400 HZ

Alimentation au sol dans le secteur aérien 16 à 400 kVA



#### **SERVICE & ASSISTANCE**

#### UN RÉSEAU MONDIAL D'EXPERTS À VOTRE SERVICE

Nous sommes fiers de pouvoir offrir une qualité de service tout aussi élevée que la qualité de nos produits, tout au long de leur durée de vie. Pour tous vos besoins en service, vous pouvez compter sur le support de nos équipes d'experts pour optimiser le rendement et la fiabilité de vos alternateurs.

Notre personnel maîtrise toute la chaîne de valeur de la production d'énergie électrique et mettra tout en œuvre pour vous assurer le meilleur service et optimiser vos coûts d'exploitation sur tous les types de machines, y compris les alternateurs d'autres marques.



- INTERVENTIONS SUR SITE POUR INSPECTION ET RÉPARATION
- CONTRATS DE MAINTENANCE PRÉVENTIVE ET PLANIFIÉE
- REMISE À NEUF EN USINE OU RÉVISION SUR SITE
- PIÈCES DE RECHANGE D'ORIGINE
- PROGRAMMES
  DE FORMATION





#### **IMPLANTATION MONDIALE**



#### ÉTATS-UNIS

#### KATO ENGINEERING™

2075 Howard Dr Mankato, MN 56003 - États-Unis (C) +1 507-625-4011

#### EUROPE, MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE

#### LEROY-SOMER™

Boulevard Marcellin Leroy CS 10015 - 16915 Angoulême Cedex 9 - France (C) +33 5 45 64 45 64



Power





#### ASIE-PACIFIQUE

#### LEROY-SOMER™

No.1 AiMoSheng Road, Gaishan Town, Cangshan District, 350026 Fuzhou, Fujian - Chine

(**?**) +86 591 8800 0922

#### INDE

#### LEROY-SOMER™

#45, Nagarur, Huskur Road, Off Tumkur Road, Bangalore - 562 162 (**?**) +91 80 67264800



www.nidecpower.com

Restons connectés :











Moteurs Leroy-Somer SAS. Siège : Bd Marcellin Leroy, CS 10015, 16915 Angoulême Cedex 9, France. Capital social : 32 239 235 €, RCS Angoulême 338 567 258. Kato Engineering: 2075 Howard Drive West, North Mankato, MN 56003, U.S.A.