

wo rendez-vous en 1clic scanner ce Qr-code www.rmei.fr



単ROTATING 芒COMPANY RMEI - MDCM MOTOREN FRANCOYS
PUMP FLEET SERVICES

RETROUVEZ-NOUS SUR INTERNET www.rmei.fr

EDITORIAL

Chères lectrices, chers lecteurs,

Je suis fier de vous annoncer la reprise de la publication du journal info de RMEI, car après quelques années de pause, nous renouons avec une tradition qui avait commencé dans les années 2000.

Je profite également de cette occasion pour me présenter : je m'appelle Emmanuel, j'ai 43 ans, je suis le directeur de la société RMEI et du groupe The Rotating Company, dont RMEI fait partie. Je suis ingénieur électromécanicien de formation et j'exerce ce métier passionnant depuis plus de dix ans. Oui, je suis Belge, mais chacun ses petits défauts, n'est-ce pas ? Cela fait maintenant près de deux ans que RMEI a été repris par le groupe Franco- Belge, et avec l'équipe RMEI, nous avons réussi à intégrer l'entreprise en respectant son ADN, ainsi que son savoir-faire éprouvé.

Ce journal en est la preuve, avec la digitalisation et le site web, il avait été décidé d'arrêter ce type de communication. Il est désormais difficile de se démarquer en matière de communication. Et lire un journal, c'est une bonne façon de se détendre.

C'est pourquoi nous avons restauré cette habitude et notre objectif est donc de vous envoyer régulièrement une nouvelle édition, puis de vous tenir au courant des nouveautés de nos services, nos produits et de nos marques.

Mais avant de relancer la publication, nous aimerions d'abord connaître votre avis. n'hésitez donc pas à nous envoyer vos commentaires à ce sujet. Tous les commentaires seront appréciés.



Nous vous souhaitons une bonne lecture!

LES NOUVEAUTÉS

NOUVELLE GAMME de MOTEURS W23 Sync+ Ultra IE5 ET (IE6)





Avec une nouvelle gamme de future moteurs électriques synchrones combinant le meilleur des technologies contenues dans les moteurs à aimants permanents et à réluctance synchrone, le rendement IE5 est largement dépassé.

Les moteurs W23Sync+ Ultra offrent une efficience énergétique atteinte pour la première fois.

Ils dépassent toutes les normes et réglementations mondiales

actuelles définissant ainsi un nouveau niveau d'efficacité : (IE6) et au-delà grâce à des pertes inférieures de 20 % par rapport à un rendement IE5.

POUR INFOS

Package Moteur + Variateur Offre nouveauté

> -10% sur tous les moteurs

12 mois de garantie supplémentaire

LES NOUVEAUTÉS

NOUVELLE GAMME de MOTEURS SynRM IE5 + VARIATEUR ACS580

Le principe d'un moteur à reluctance (SynRM) réside dans le fait que le rotor n'ai pas d'aimant mais des plaques d'acier empilées pour former le rotor. Pas de courant induit donc pas de pertes. Le package SynRM se compose d'un moteur de rendement IE5 et d'un variateur, qui sont les deux plus hauts niveaux de rendement actuellement définis par les normes. Bientôt, ABB proposera les moteurs SynRM IES utilisable sans variateur de fréquence.





A SAVOIR

SUBVENTIONS

SANS TERRES RARES

ÉCOLOGIE

DES RESSOURCES

PRÉSERVATION

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

VIE + LONGUES

TRANSITIONS ÉNÉRGÉTIQUES

Bénéficiez des aides CEE pour votre projet d'achat de variateurs avec RMEi!

Mis en place pour financer la transition énergétique, le dispositif des certificats d'économies d'énergie (CEE)permet de proposer des aides financières pour financer la totalité ou une partie de leurs travaux de rénovation énergétique. Les variateurs de fréquence permettent d'optimiser la gestion de la consommation d'énergie, ainsi en choisissant de moderniser vos équipements avec des variateurs, vous participez à la réduction de votre consommation d'énergie et vous pouvez ainsi bénéficier de primes CFF déduite de vos factures

VARIATEURS DISPONIBLES DE 0.12kW à 315kW!

RMEI assure un dépannage rapide grâce à notre large stock de variateurs. Nous proposons des variateurs de fréquence ABB allant jusqu'à 315 kW et SEW jusqu'à 45kW pour répondre à tous vos besoins. Nos chargés d'affaires se tiennent à votre disposition pour vous conseiller.





MC LTE-B+ MC LTP-B

EN STOCK

Vous bénéficiez de notre expertise et du support technique de SEW pour choisir les équipements les plus adaptés à vos projets. Notamment sur les variateurs de vitesse d'entrée de gamme MOVITRAC LTP B.

Avec une structure compacte et des fonctionnalités de base, ils gèrent parfaitement la régulation de vitesse des moteurs asynchrones.

DISTRIBUTEUR OFFICIEL DRIVE, ABB et SEV







DÉCOUVRIR

NOS PRESTATIONS EN ATELIER

Notre équipe de techniciens est spécialistes de la réparation de moteurs, pompes, réducteurs et ventilation.

Nos expertises détaillées assurent des prestations fiables et performantes à chaque étape de vos projets.



Remise en état de réducteur



Révision de pompe



Entretien moteur

DÉCOUVRIR

NOS INTERVENTIONS SUR VOS SITES

RMEI met à votre disposition son expertise et ses équipes qualifiées pour intervenir directement sur site, où que vous soyez.

Que ce soit pour l'entretien, la réparation, l'installation ou la mise en service de vos équipements, nous proposons des prises en charge rapides et efficaces.



ovos rendez-vous en 1clic scanner ce Qr-code



Lignage laser réducteur



Remplacement de pompes à anneau liquide



Entretien de motopompes

NOS SAVOIR-FAIRE

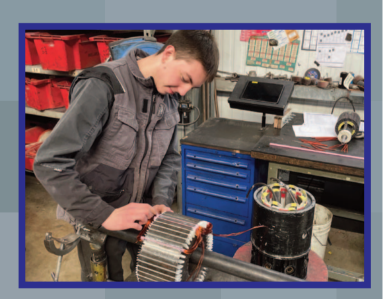
BOBINAGE POUR MOTEUR ASYNCHRONE ET COURANT CONTINU



RMEI se distingue par la réalisation de son bobinage pour tous moteurs, toutes puissances et toutes marques.



Grâce à son expertise technique précise et à des équipements de pointe, RMEI offre des solutions de bobinage de haute qualité, répondant aux exigences les plus strictes de l'industrie.



Son savoir-faire unique lui permet de se positionner comme un acteur clé dans ce domaine spécialisé.







Les + RMEI

STOCK IMPORTANT DE MOTEURS ELECTRIQUES

RMEI se positionne comme un acteur incontournable en vous proposant une sélection des meilleures marques de moteurs électriques, avec des délais de livraison optimisés et un bon rapport qualité/prix. Nous proposons des moteurs de classeIE2, IE3, IE4, IE5 et (IE6) offrant une efficacité énergétique encore plus poussée, pour ceux qui souhaitent aller plus loin dans leur démarche d'optimisation énergétique et de respect des normes environnementales.



Pour infos

STOCK DISPO + de 1000 moteurs







Moteurs IE4 en stock

Les + RMEI

VENTE ET RÉPARATION DE POMPES Á DISPOSITION Une large gamme de marque

Pour l'entretien et l'approvisionnement de vos pompes, pensez à nous contacter. RMEI travaille avec plus de 300 fournisseurs, ce qui nous permet de vous offrir une large gamme de pompes de toutes marques et types. Que ce soit pour les marchés privés ou publics, nous vous proposons un service complet, incluant l'étude, le chiffrage, l'installation et la fourniture, un service clé en main, l'entretien et le suivi.

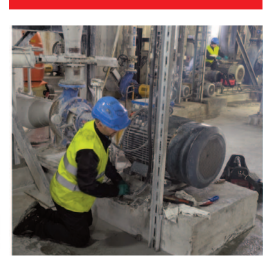


Grace a son expertise et a son savoir-faire, RMEI propose des équipements fiables et performants, conçus pour répondre aux besoins les plus exigeants. Que ce soit pour des installations de pompage d'eau, de fluides industriels, d'eaux boueuses, sprinkler incendie ou pour des systèmes de transfert complexes, RMEI garantit des produits qui allient durabilité, efficacité et innovation. En tant que leader dans ce domaine, RMEI accompagne ses clients avec des solutions sur mesure,

des conseils techniques et un service après-vente de qualité, assurant ainsi une performance optimale de leurs installations à long terme.



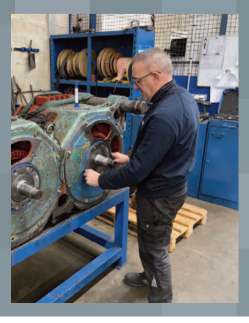
STOCK **LOWARA** et **FLYGT**



A savoir REPARATION **DE MOTEURS ET GENERATEURS DE LOCOTRACTEURS**



Une des spécialités de RMEI est la remise en état mécanique et électrique des moteurs et génératrices de locotracteur. RMEI met tout en oeuvre pour répondre aux exigences des clients et prolonger la durée de vie des équipements ferroviaires, dans le respect des normes de sécurité et des délais impartis.



RMEI est un spécialiste reconnu dans le domaine des pompes et motopompes complexes offrant des solutions adaptées à une large gamme d'applications industrielles et commerciales.

Elmo Rietschle





Pompe

à vide















POUR VOTRE MATÉRIEL

OPTIMISER LA FIABILITE DE VOS MOTEURS

LES GRAISSEURS **CONNECTÉS**

Le graisseur connecté est un système de lubrification qui permet la configuration, la maintenance et la gestion des systèmes de lubrification à distance.

Cela permet l'augmentation de la durée de vie des équipements et simplifier le graissage.

+ FIABILITÉ



+ EFFICACITÉ

CAPTEURS DE VIBRATIONS CONNECTÉS

Ces capteurs sont essentiels pour détecter des anomalies qui peuvent signaler des problèmes potentiels. Ils permettent la surveillance continue, la maintenance prédictive, la réduction des arrêts imprévus et l'optimisation de la durée de vie du moteur, solution avec et sans licence.

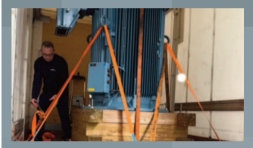
INFORMATIONS PRATIQUES

RMEI offre à sa clientèle des ressources techniques et humaines performantes pour une disponibilité constante.





DES EQUIPEMENTS



TRANSPORT ASSURÉ PAR NOS CHAUFFEURS



UNE ÉQUIPE À VOTRE SERVICE





O vos rendez-vous en 1clic scanner ce Or-code

RETOUR SUR L'ÉVÈNEMENT

GRAND SUCCES AU SEPEM DE DOUAI (59)

RMEI et MOTOREN FRANCOYS étaient présents à la 10ème édition du SEPEM à Douai en janvier 2025. Nous souhaitons sincèrement vous remercier d'avoir pris le temps de venir visiter notre stand lors du salon du SEPEM. Ce fut un réel plaisir de vous rencontrer et d'échanger avec vous sur vos besoins et projets. Nous espérons que nos solutions ont suscité votre intérêt et qu'elles pourront répondre à vos attentes.





Nous serons de nouveaux présent pour l'édition 2026 à Douai du 27 au 29 janvier 2026

UNE COMPÉTENCE DE PLUS

SPÉCIALISTE SUR TOUS TYPES DE RÉDUCTEURS

En tant que distributeur multimarques reconnu et apprécié dans le secteur, nous nous engageons à vous offrir des produits et services de qualité. Nous nous occupons de la réparation, de la maintenance réventive, proactive, prédictive et curative de tous types de réducteurs et motoréducteurs, quel que soit leur fabricant. Notre équipe d'experts est en mesure de réaliser des interventions sur des

équipements de toutes marques, en garantissant des performances optimales.



STOCK NEUF RÉDUCTEUR

REDUCTEUR **PLANETAIRE**



TRASMITAL 30 319R5 I=1995 HZ **P225 PO WOA**