KSB SupremeServ



Toutes prestations de réparations électriques sur machines tournantes





Toutes prestations de réparations électriques sur machines tournantes

Lorsqu'une panne de moteur électrique survient sur vos machines tournantes, l'immobilisation des installations peut engendrer des coûts importants liés à l'arrêt de la production.

KSB SupremeServ, le réseau de service national du constructeur de pompes, robinetterie et moteurs KSB, a développé une forte expertise dans le domaine de la réparation de moteurs seuls et ensembles complets.

Ses compétences couvrent tous les marchés : énergie, industrie, eau propre, eaux usées, construction, ainsi que tous les process .

KSB SupremeServ

- prend en charge la maintenance électrique de :
 - motoréducteurs
 - motoventilateurs
 - motopompes
- dispose de ressources humaines expérimentées
- vous fait bénéficier des moyens techniques, logistiques spécialisés et de levage jusqu'à 40 T
- réalise des interventions réactives sur site et en atelier

Les prestations KSB SupremeServ couvrent tous les types de moteurs électriques, de toutes marques :

- moteurs pour équipements de surface, submersibles, immergés
- de toutes puissances et de toutes tensions
- synchrones, asynchrones, à réluctance

Une question ? Un projet ?
Contactez votre interlocuteur habituel
ou l'équipe KSB Bienvenue

Par e-mail: contact.ksbfrance@ksb.com



Toutes prestations de réparations électriques sur machines tournantes



Démontage - Remontage



Contrôle



Rebobinage



Cuve d'imprégnation



Etuve



Equilibrage

Les prestations SupremeServ dans le domaine des moteurs

CONTRÔLE & ESSAIS ELECTRIQUES	sur site et en atelier
CONTRÔLE DIMENSIONNEL	sur site et en atelier
BILAN	sur site
CONTROLE VIBRATOIRE GLOBAL OU SPECTRAL	sur site et en atelier
EQUILIBRAGE	sur site
MAINTENANCE GLOBALE	sur site
DEPOSE / REPOSE / MISE EN SERVICE	sur site
LIGNAGE LASER	sur site
DEMONTAGE / REMONTAGE	en atelier
LAVAGE / ETUVAGE	en atelier
NETTOYAGE PRODUIT DIELECTRIQUE	sur site et en atelier
REBOBINAGE	en atelier
IMPREGNATION SOUS VIDE ET PRESSION	en atelier
POLYMERISATION EN ETUVE REGULEE	en atelier
EQUILIBRAGE G 2,5 SUIVANT ISO EN ATELIER	en atelier
PEINTURE	en atelier
ESSAIS A VIDE SUR PLATEFORME	en atelier
ESSAIS A VIDE SUR VARIATEUR EN BOUCLE FERMÉE	en atelier

Vous dépanner rapidement à partir de notre stock :

- Expédition sous 24 à 48h de tous les moteurs asynchrones neufs jusqu'à 55 kW
- Création d'un stock permanent de moteurs standards avec mise à disposition par transport express

