

Réparation de Qualité des Equipements Industriels

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez? Contactez-nous aujourd'hui.



#33 (0) 7 884 582 97 FRSales@k-and-s.com www.k-and-s.fr

TAMWORTH, UK

NAPAJEDLA, CZ

SINT - TRUIDEN, BE

OŚWIĘCIM, PL

Réparation Electro-Broche & Roulement Parabolique

Plus de 30 ans d'expérience dans notre laboratoire de réparation d'électro-broches permet à nos techniciens de performer tous les aspects du reconditionnement des broches en garantissant la qualité des réparations. Nos installations nous permettent d'assurer le plus haut degré de qualité tout en contrôlant les coûts et les délais de livraison. Une fois que nous avons reçu votre électro-broche, celle-ci est soumise à notre processus d'analyse pour déterminer l'exact cause de la panne. Chaque devis est accompagné d'un rapport détaillé sur la panne et lors de la réception de votre commande, la broche est remontée, calibrée dans l'une de nos pièces à climat contrôlé 10,000 HEPA climate. Chaque électro-broche sera équilibrée et testée dynamiquement.

Top Fabricants Bryant, Chiron, Colonial, Cincinnati, Gamfior, GMN, Heald, Hessap, Hurco, Makino, Mazak, Mitsubishi, Mori Seiki, OKK, Okuma/Howa, Omlat, Pope, Setco, Studer, Toyoda et beaucoup plus!

Les Electro-Broches sont équilibrées aux standards GO.4 sur CEMB Precision Balancers



Micro Finition Roulements Paraboliques



Temps de démontage & Evaluation entièrement documenté



Tous les aspects de la broche sont monitorés pour tourner avec vibration & mesure de température au RPM maximum. Des vidéos sont prises pour chaque broche lors du test final.



Nous avons également les capacités de restaurer au fabriquer des nouveaux roulements paraboliques utilisés dans les machines de micro-polissage fabriquées par Thielenhouse, Supfina / Traft, Pierce & Impco. Nos appareils d'affutage uniques nous permettent de restaurer/fabriquer les formes des roulements paraboliques aux spécifications d'usine.