

Cimenteries & Siderurgies

Un stock important de matière première et d'étanchéité vient en complément de notre maîtrise interne des processus de fabrication et de réparation de vérin.



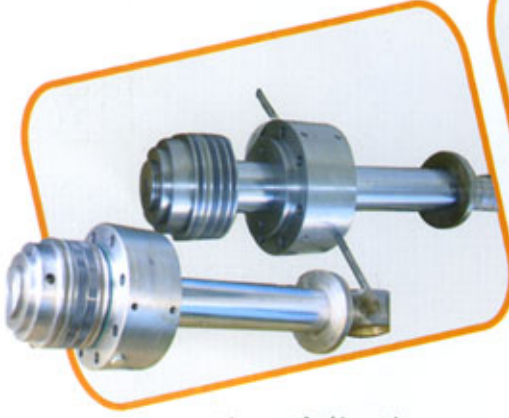
Chromage de tiges de vérin jusqu'au diam:300 x L:3m



Réalisation du circuit hydraulique HP



Usinage de pièces de précisions pour vérin



Conception réalisation de vérin de broyeur CRU



Réparation de vérins de refroidisseur



Conception réalisation d'accumulateur à piston



Réparation de vérins de grues



Réparation de pompe à vide



Vérin neuf de broyeur pour cimenterie



Presses de Production



Fabrication de vérin de presse d'emboutissage



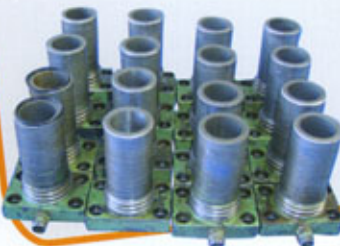
Contrôle métrologie des pièces avant le montage



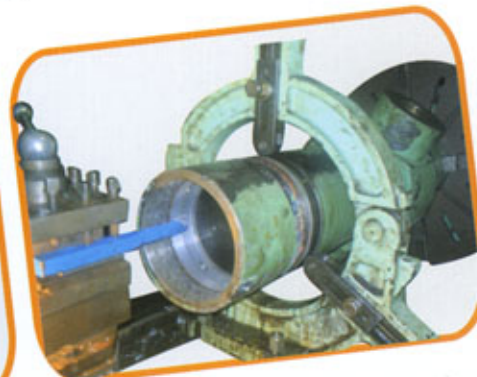
Réparation de vérin de rouleuse de tôle.



Réparation de pompe de presse



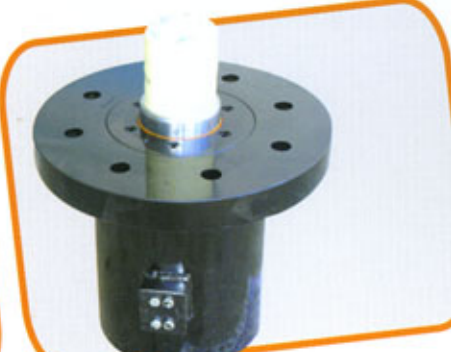
Vérins de pinçage



Usinage de vérin de laminoir



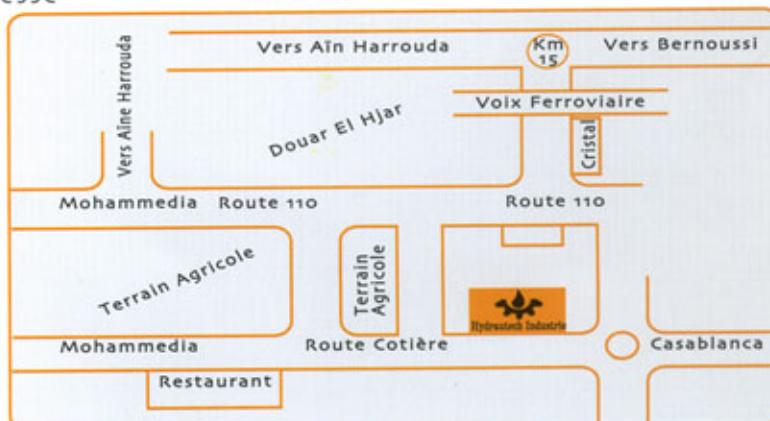
Réparation de vérin de rouleuse de tôle forte épaisseur



Vérin neuf de presse de coupe



Contrôle de cylindricité de vérin



Hydraulique Mobile

Cet ensemble a pour objectif une meilleure réactivité qui limite ainsi la durée de vos arrêts machine.



Réparation fabrication de vérin de TP - CAT



Réparation fabrication de vérin de TP - KOMATSU



Réparation fabrication de vérin de TP - HITACHI



Réparation de vérin de stabilisation - grue



Les procédés de soudage sont maîtrisés et normalisés



Fabrication de vérin de stabilisation - grue



Réparation de vérin télescopique de camion



Vérins d'exploitations de carrier, levage et manutention



Entretien du circuit hydraulique des engins TP

