

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.



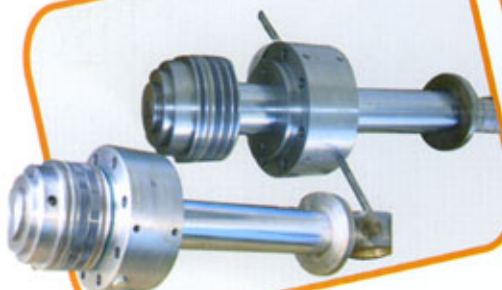
Chromage de tiges de vérin
jusqu'au diam:300 x L:3m



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



Vérin neuf de broyeur
pour cimenterie



Réparation de vérins de grues



Réparation de pompe à vide



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



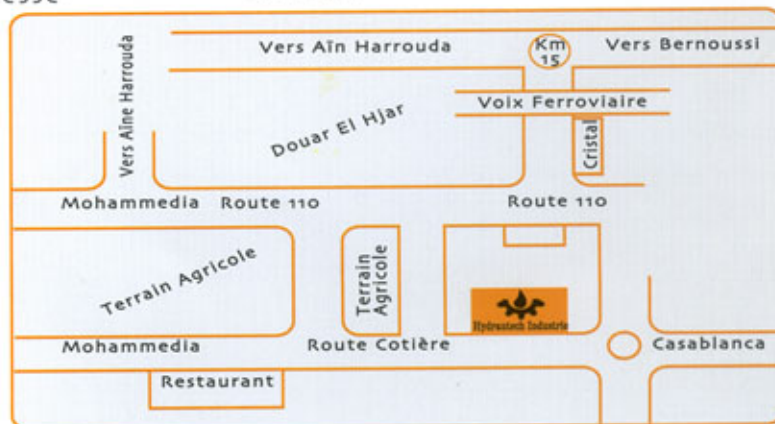
Réparation de vérin de rouleuse de tôle forte épaisseur



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

