

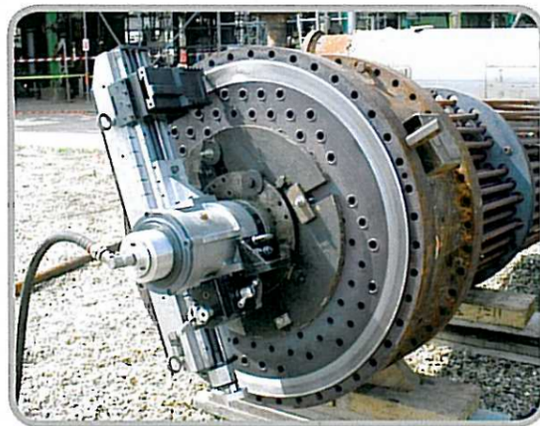
usinage sur site

Votre contact : Bruno RIBLIER

Grâce à un parc important de machines portables, **USITORQUE ENGINEERING**, vous propose **d'usiner sur place et en position** des pièces dont le **transport** vers un atelier, serait **coûteux**, voire **impossible**.



Usinage de 0 à 4 000 mm de diamètre



Surfaçage de portée de joint de faisceau

Cette prestation augmente la **longévité des appareils** traités et **diminue le temps d'arrêt** technique des unités concernées.



Usinage de bride rectangulaire sur aéro-réfrigérant

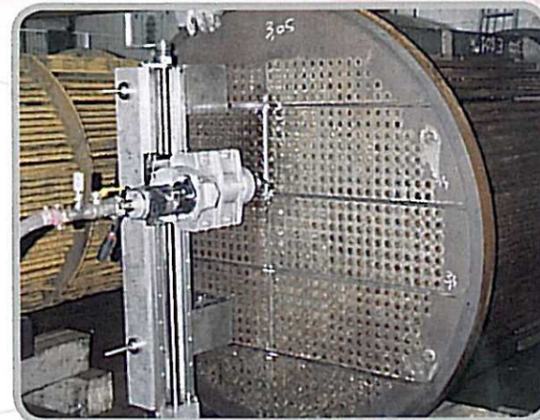


Fraisage de châssis moteur

Dans le cadre de travaux neufs, cette prestation permet de **rattraper des déformations** après soudage **sur des pièces inaccessibles** aux machines d'usinage traditionnelles.



Alesage de calandre Ø 770 X 200



Fraisage de barettes sur faisceau d'échangeur



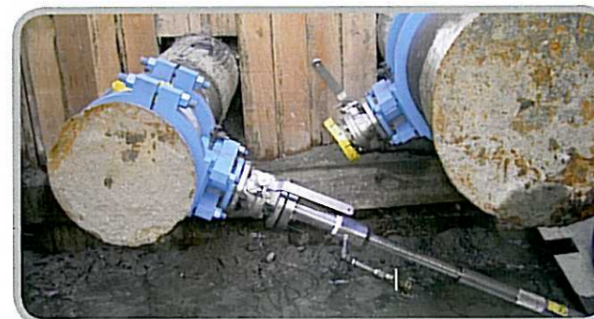
Reprise de portée de joint sur connecteur pipe-line (plate-forme de forage)



Alesage de bogie sur portique portuaire

usinage sur site

Votre contact : Bruno RIBLIER



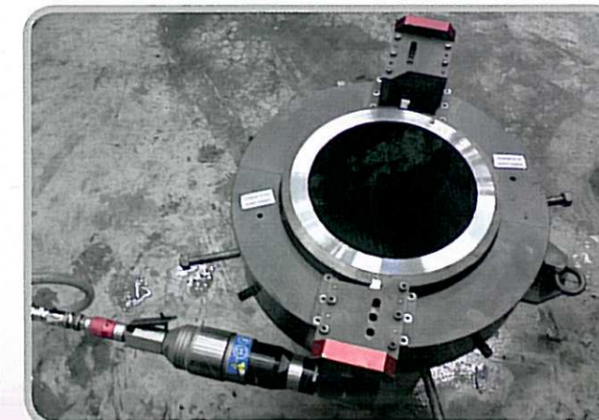
Piquage en charge jusqu'à 4"



Reprise de portées de joint elliptique autoclave sur trou d'homme, trou de poing, trou d'oeil et chapelle de vanne



Usinage pièce client en atelier avec machine d'usinage sur site (pour éviter les contraintes du site)



Coupe, chanfreinage de tube et découpe de joint soudé de 2 à 20"

Parallèlement à l'usinage sur site **USITORQUE ENGINEERING** propose :

L'extraction de bouchons d'aéro-réfrigérants :

Afin d'éviter un démontage par choc (à l'aide d'une déboulonneuse), **USITORQUE ENGINEERING** propose une dépose des bouchons filetés à l'aide d'un matériel adapté.

Si besoin, **USITORQUE ENGINEERING** dispose de moyens de fabrication de bouchons à "côtes d'origine" ou "réparation", et de reprise sur site des taraudages et lamages.



Réparation sur aéro-réfrigérants

L'extraction de goujons :

USITORQUE ENGINEERING propose une prestation par dévissage à l'aide d'un matériel adapté sans choc, ou par perçage du goujon existant.



Extraction de goujons M 72 X 300



Taraudage M 80 x 300 avec taraud machine