

**ÉTUDE DE CAS**

# Vérin d'inclinaison de four de 16 po x 65 po

**Notre équipe des Services de réparation industrielle s'efforce de dépasser les attentes des clients en utilisant les valeurs fondamentales de notre entreprise comme principes directeurs :**

- 1 QUALITÉ** des services et des installations des membres de notre équipe.
- 2 INNOVATION** dans notre approche des réparations et des mises à niveau des clients.
- 3 ENGAGEMENT** de notre équipe à fournir un excellent service et à satisfaire le client.
- 4 ORIENTATION CLIENT** dans tout ce que nous faisons.

**Composant et problème**

- Vérin hydraulique d'un alésage de 16 po et d'une course de 65 po
- Le vérin s'est grippé ou est tombé en panne, entraînant un arrêt complet de la production pour le propriétaire.

**Conclusions de l'inspection et proposition**

- Plusieurs composants internes usés ou endommagés ont été identifiés
- Nous avons fourni un rapport détaillé des dommages et une proposition pour fabriquer rapidement de nouveaux composants, en respectant ou en dépassant les spécifications du FEO dans un court délai.

**Produits livrables**

- ✓ **Coût total de l'acquisition**  
Reconstruction rapide selon les spécifications du FEO, minimisant les temps d'arrêt et les pertes de revenus pour l'installation, et ce à 30 % du coût d'un nouveau cylindre.
- ✓ **Fiabilité**  
Nouvelle conception du presse-étoupe à tige pour utiliser des jeux de joints doubles avec un tube indicateur pour détecter la défaillance du joint primaire.
- ✓ **Sécurité**  
Élimination des incendies d'huile causés par une défaillance inattendue du joint du vérin.

Quel que soit votre secteur d'activité, Brandt propose des solutions de bout en bout inégalées, en remettant à neuf des composants et des équipements aux spécifications FEO, voire mieux. Et, avec une assistance technique en tout temps, nous serons toujours là pour assurer votre succès, de jour comme de nuit.

**C'est ce que nous faisons.  
Nous fabriquons la confiance.**

