CENTRE DE SERVICE GARNITURES MÉCANIQUES



ÉTANCHÉITÉS DYNAMIQUES

POUR POMPES / AGITATEURS / MALAXEURS / COMPRESSEURS / TURBINES

PRODUIRE ENSEMBLE

Bureau de Vente 24/24 avec stock local immédiat Centre de Remise en Etat (REE), Expertise Visite sur Sites, Analyses de Parc, Recommandations, Assistance Technique, REX

Collaboration active pour atteindre les objectifs clients.

Etanchéité Durable & Service Expert - Partenariat

Offrir un service performant suppose une gamme de technologies innovantes, répondant à tous les besoins sur les machines tournantes, et un socle de connaissances techniques solide. Notre offre conjugue une capacité d'expertise permettant à nos Clients & Partenaires d'augmenter les temps entre réparations

(MTBR), au bénéfice d'une Production plus efficiente.

Nos offres technologiques standard comprennent des garnitures mécaniques :

- en deux parties jusqu'à 900 mm à ce jour
- type cassette (gestion de parc)
- lubrifiées par gaz (services sévères)
- en cartouche
- classiques a composants
- à soufflets

et des solutions sur mesure en cas de nécessité, en combinaison avec d'autres familles de solutions améliorantes (EPS, garnitures tresses, Spiral Trac TM, composites ARC etc...).

Solutions - Programmes - Résultats

Dans l'économie mondialisée, nos Clients font face aux pressions économiques auxquelles nous répondons par des programmes efficients de réduction des coûts liés à l'exploitation des machines tournantes

Nos programmes s'adaptent dans chaque usine pour :

- améliorer la disponibilité des équipements
- réduire les pannes et les interventions correctives
- réduire voir annuler les besoins d'arrosage dans les services fortement consommateurs.
- soutenir une production fiable et rentable.

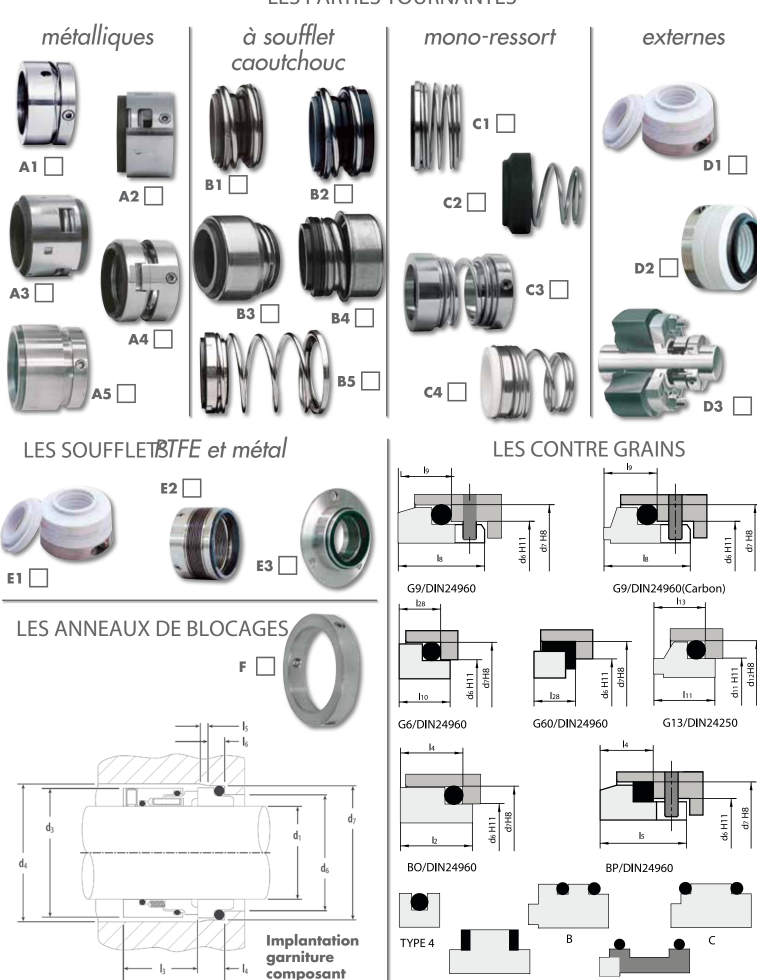


Authorized Distributor of Chesterton Products



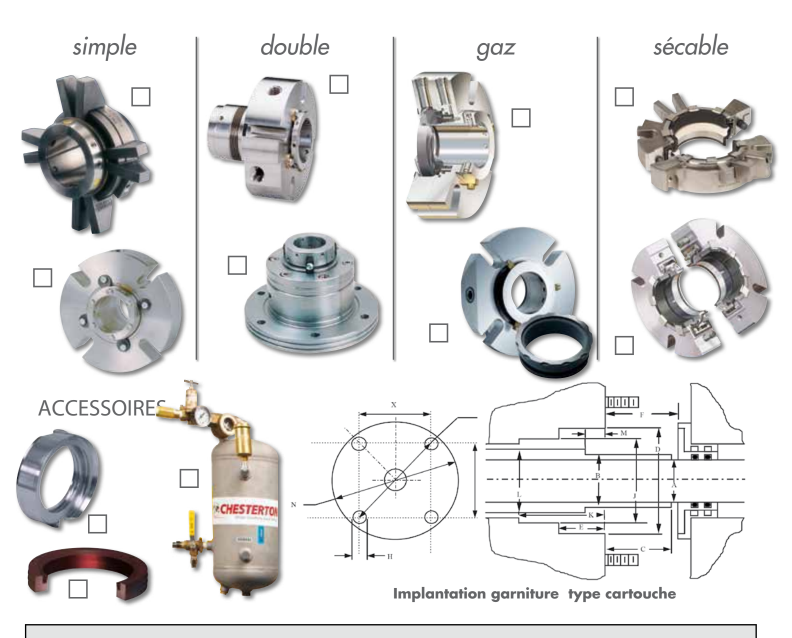
LES COMPOSANTS

LES PARTIES TOURNANTES



G15

LES CARTOUCHES ET BOÎTIERS



CENTRE DE SERVICES GARNITURES MECANIQUES

TEDD reconditionne tous les types de garnitures mécaniques dans son centre de service dédié, complété d'une analyse de dégradation et d'une recommandation en cas de défaillance prématurée.



>> Techniques & Développement Durable



Fiche de Renseignements pour cotations ou demande de REE			
(Type d'implantation voir plans en pages centrales)			
Spécificité	Matériaux côté process	Dimensionnel	Application
Design ☐ Composant simple ☐ Comp. Double commun ☐ Cart. non intégrée	Partie tournante Face: Support: Ressort: Joint:	Code GM (cf.précédent) Ou Désignation	Pompe □ Oui □ Non Agitateur / Malaxeur □ Oui □ Non
☐ Cartouche Simple☐ Cartouche Double☐ GM GAZ	Contre Grain (C/Gr.) • Face : • Joint :	Dia arbre (d1) mm	Pression Temp.
Positionnement Simple Interne Simple Externe Dos à Dos Tandem Compensation Non compensé Compensé sur arbre Compensé interne	Ressort(s) Matériaux: Mono à droite Mono à gauche Sinus Multi Ressorts A lamelles Soufflet Métallique Soufflet PTFE	Dia ext partie tournante mm Dia Logmt (d7) mm Longu. Travail réglée L1 (L3+L4): mm	Vitesse de rotation Fluide Commentaires
□ Compensé interne □ Double compensation Certifié ATEX □ Oui □ Non Plan API souhaité □ Oui □ Non	Matériaux Support:	Jeu axial du mobile Jeu radial du mobile	



Centre de services :

25 Allée Jean Perrin - ZA Lavalduc - 13270 FOS SUR MER

TEL: 09 50 06 83 13 Email: contact@tedd.biz