



SPARE PARTS SUPPLIER - POWER TRANSMISSION
ENGINEERING SOLUTIONS

FOURNISSEUR EN SOLUTIONS TECHNIQUES

BUREAU D'ETUDE : maintenance périodique des machines et bureau d'étude

Pour répondre à vos demandes les plus spécifiques en matière de développement technique dans des secteurs variés, TPM9001 a, en interne, un bureau d'étude. Nos techniciens conçoivent un ensemble de pièces pour développer la machine souhaitée.

• SERVICES OFFERTS :

Le bureau d'étude définit vos besoins, conçoit des plans, réalise l'étude de faisabilité, fabrique les pièces ou les machines et installe le matériel.

• EQUIPEMENT :

La conception est assistée par ordinateur (CAO) en mécanique.

L'atelier de mécanique installé en interne réalise l'assemblage de l'équipement et les essais.

• EXPERIENCE :

Depuis 1995 notre bureau d'ingénierie en mécanique et électromécanique apporte des solutions à nos clients en étant vigilant, à tous les stades de l'étude, aux normes et aux moyens de fabrication sans jamais perdre de vue la rentabilité du produit et le confort ergonomique de l'équipement créé.

Bien qu'initialement spécialisé dans le développement de machines ou pièces intégrant les lignes d'embouteillage, nous nous sommes diversifié au fil des années et imaginons aussi des équipements pour des secteurs très variés.

Services offerts :

- Solutions sur mesure à vos problèmes de lignes de production
- Améliorations de poste de travail et/ou d'outillage
- Modifications et modernisations d'installations existantes
- Machines «dédicacées clients»
- Conception CAO sur Autocad Inventor



Contact bureau d'étude :

Philippe DETRY

GSM : +32 (0) 475/85 87 36

E-mail : detry.philippe@tpm9001.be



Zoning de la Fagne

rue E. Matagne, 29

B-5330 ASSESSE (Belgium)

Phone : +32 (0) 83/68 88 25

Fax : +32 (0) 83/68 88 26

info@tpm9001.be

www.tpm9001.be

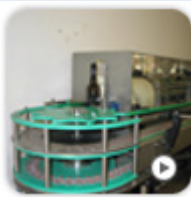
Quelques exemples de réalisations du bureau d'étude (liste non exhaustive) :



Tête de dévissage de vanne et cloche de vissage



Pour répondre à la demande d'un producteur international de Gaz, création d'un crochet permettant d'arrimer les paniers de bouteilles de gaz lors du transport. Il s'agit du **BEST HOOK®** et du **HOOK ME®**.



Rinceuse de bouteille

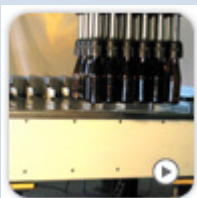


Table d'accumulation



Tête de coloretteuse et tête de dévissage automatique