

Mécanique générale

Nouveau centre d'usinage CNC



- Type : VF-4SS à broche verticale
- Caractéristiques techniques :
 - Course X : 1300 cm
 - Course Y : 510 cm
 - Course Z : 630 cm
- équipé d'un 4ème axe de serrage permettant d'usiner :
 - diamètre de serrage : 8 à 200 mm
 - longueur max : 300 mm.

Avec ce nouveau modèle de machine :

- nous élargissons notre offre de prestations pour l'usinage CNC
- nous prenons en charge des dimensions de pièces plus importantes
- vous bénéficiez dorénavant d'un seul prestataire de services pour vos travaux d'usinage.

Des moyens de production modernes

Notre parc machines présente aujourd'hui tous les atouts d'un grand centre d'usinage moderne, avec du personnel en situation de handicap formé et performant, oeuvrant sous la supervision de moniteurs socioprofessionnels spécialisés.

Autres activités de mécanique industrielle

Nos ateliers mécanique régionaux réalisent également des travaux spécifiques en séries et/ou sur mesure de :

- câblage électrique et électronique
- tournage et de fraisage conventionnel (machines CNC)
- perçage, de sertissage, de brasage, de soudure
- pliage, de montage
- ébavurage lapidaire, de tonnelage
- assemblage, etc.



électro-érosion complète ce service.

Stock matière :

acier à ressort SH/DH

acier à soupape

acier inoxydable 1.4310/AISI 302, CuBe 2.

Fabrication de ressorts sur mesure

Fabrication sur mesure

Actifs dans presque tous les domaines d'application des ressorts, des micro-ressorts et des fils de forme, nous répondons aux besoins des marchés industriels liés à l'horlogerie, la connectique, la micro-électronique, etc. et fabriquons, à la demande, des ressorts en série limitée ou en grande série.

La dernière technologie de machines de découpe laser et

Etampage sur presses de 6 à 80T

Production

Grâce à notre parc de presses de 6 à 80T, nous découpons divers matériaux pour un grand nombre de secteurs économiques liés à l'horlogerie, l'électronique, la domotique, etc. et garantissons une grande précision dans la qualité de finition des pièces.

Achat matière et outillage de découpe

A la demande, nous nous chargeons de l'achat de matière (acier, aluminium, laiton, cuivre, inox médical, plastic, etc.) et de la fabrication des outils de découpe via des fournisseurs de référence.



Contrôle de pièces mécaniques par imagerie

Mesure instantanée par imagerie

Vous souhaitez :

- mesurer vos pièces mécanique complexes, multiples ou à la pièce ?
- trier votre assortiment ?
- contrôler la précision d'exécution ?

Nous vous proposons cette nouvelle prestation exécutée avec un appareil de mesure instantanée par imagerie, qui garantit au client, un contrôle rapide pour des délais toujours plus courts, mais surtout d'une grande fiabilité. Un rapport d'analyse peut être également remis sur demande.