
VFE

Informations générales

SIRET

37878861600019

Responsable(s)

Mario Cossedu Patrice Mesnildrey

Adresse

937 rue Jules Vallès

ZAC de la Chevalerie

50000

SAINT-LO

France

Tél

02 33 57 52 33

Fax

02 33 57 37 46

<https://vf-e.com/>

nolan.mesnildrey@vf-e.com

Présentation

Activité détaillée

VFE est spécialisé dans **la conception, la réalisation et la mise au point d'outillage de presse** depuis 1985.

Situé à **Saint-Lô (50)**, la société **VFE** vous accompagne dans vos projets de création d'outillages de presse neufs, de modifications d'outillages ou de réparation d'outillages existants.

Doté d'une **compétence reconnue** et un **savoir-faire** issu d'une **longue expérience** en outillages de presse, notre société à **taille humaine** à la volonté de travailler **main dans la main** avec nos clients pour réaliser des **outils qui s'adaptent aux contraintes** des différents secteurs d'activité .

Pour tout les projets d'outillages, **VFE** est en mesure d'**analyser les besoins** du client et d'**étudier leur faisabilité**.

Doté d'un **parc d'usinage complet et ultra récent** et d'un bon nombre de presses de **mise au point**, nous sommes à votre disposition pour vos différents **projets d'emboutissage et de création et maintenance d'outillages**

- **Fraisage**

- 1 centre d'usinage HARTFORD : 3950 x 1950 x 800
- 1 centre d'usinage CORREA : 3900 x 1700 x 1000
- 1 centre d'usinage HURCO DCX32 : 3200 x 2200 x 950
- 1 centre d'usinage HURCO DXC22 : 2200 x 1700 x 800
- 1 centre d'usinage MAZAK AJV35/60 : 1500 x 800 x 500
- 1 centre d'usinage HURCO VMX50 : 1270 x 660 x 600
- 1 centre d'usinage HARTFORD LG-1000 : 1000 x 510 x 630
- 2 centres d'usinage HURCO VMX30 : 762 x 508 x 500
- 2 centres d'usinages HARTFORD LG-500 : 520 x 420 x 450
- 1 centre d'usinage MAZAK NEXUS 250 : Ø400 x 500
- 1 centre d'usinage MAZAK 5 axes : 500 x 500 x 350
- 1 centre d'usinage MAZAK AJV50/80 : 2000 x 1150 x 600
- 1 centre d'usinage MAZAK FJV35/60 : 1500 x 800 x 500
- 1 centre d'usinage MORI SEIKI : 1300 x 500 x 700

- **Electro-érosion**

- 1 machine CHARMILLES 690 : 800 x 600 x 400
- 1 machine CHARMILLES 590 : 600 x 400 x 400
- 1 machine FANUC : 730 x 630
- 1 machine FANUC : 320 x 220 x 255
- 1 machine CHARMILLES 690 : 300 x 200 x 250

- **Rectification**

- Rectifieuse plane 32G08 : 600 x 400 x 325
- Rectifieuse **intérieur** STOCKVIS : 700 x Ø 500 *maxi*
- Rectifieuse **extérieur** LURGI : 700 x Ø 350 *maxi*
- Rectifieuse plane LGBR : 1500 x 800
- Rectifieuse plane DANOBAT : 800 x 500

- **Presses**

- SCHULER **1200T** : 3800 x 1900
- VORONETZ **800T** : 4800 x 2360
- WEINGARTEN **400T** : 3000 x 1300
- SCHULER **250T** : 2100 x 1100
- ERFURT **160T** : 950 x 500

- **Ponts roulants**

- de 5T à 20T

- **Métrologie**

-
- Machine **tri-dimensionnel** LK : *1000x1000x800*
 - **Bras de mesure** FARO : G080201