

Ouvrons les guillemets « »

La vitesse est le maître mot de nos temps modernes, le monde va de plus en plus vite, le renouvellement des modèles se fait de plus en plus rapidement. Pour mieux accompagner cette évolution nous avons le plaisir de vous annoncer l'arrivée dans nos ateliers d'une machine à commande numérique dernière génération pour le pliage du fil. Cette machine nous permettra de répondre aux demandes dans des délais très courts, même s'il s'agit de pièces complexes puisque la création d'outillages, quelquefois longue et coûteuse, sera remplacée par la conception d'un petit programme informatique. C'est aussi pour cette même raison qu'elle nous permettra de fabriquer des petites séries à des prix très compétitifs.

Contactez notre équipe pour tout renseignement, devis ou échantillon ou retrouvez-nous sur notre site Internet verpillat.com

Claudie BERNARD PDG

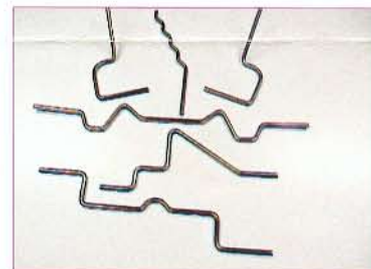
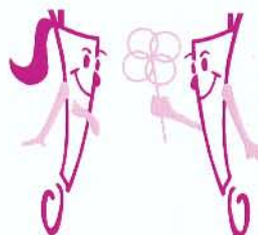
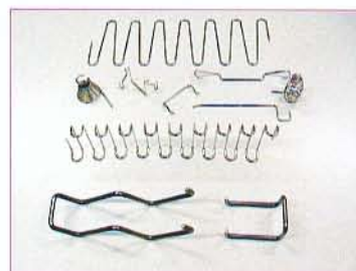
PLIEUSE À COMMANDE NUMÉRIQUE NOUVELLE GÉNÉRATION



Plieuse à commande numérique
LATOUR ROBOMAC



Capacité du diamètre 3 au diamètre 10.
Cet investissement aidé s'inscrit dans un programme cofinancé par l'union européenne, l'état, la région et le département.



DIALOGUE ET PROXIMITÉ DE VERPILLAT

Chers clients

Depuis de nombreuses années nous avons gagné votre confiance et nous la conservons grâce à notre travail et notre réactivité. Pour rester performants, nous avons en 2003 renforcé notre parc de cinq machines : 1 presse horizontale, 1 presse verticale, 2 soudeuses et la plieuse à commande numérique.

Malgré la conjoncture difficile, les marchés qui partent à l'étranger, nous souhaitons, avec et pour nos clients, continuer à investir et à progresser. Continuez à nous impliquer dans vos projets, confiez-nous vos fabrications, nous parlons le même langage, et comme vous, nous aimons le travail bien fait.

Jean-Michel LOISY Directeur Industriel

Le point sur LES NOUVEAUTÉS DANS LE TRAVAIL DU FIL ET DU TUBE



Bouterollage & filetage



Rétreint & crantage par enlèvement de métal



Assemblage soudure MIG



Assemblage



Crantage



Filetage par roulage



Poinçonnage sur matricage



Travail du tube

ET DU COTÉ DES POTEAUX

Les poteaux urbains, dont nous avons parlé sur les derniers "Ponctuations" sont maintenant en production.

Voici quelques photos de clôtures à panneaux rigides, réalisées avec les poteaux Verpillat.



APRÈS-MIDI PORTES OUVERTES INTER-SITE



Le 19 décembre, avant le repas clôturant l'année 2003, les salariés et leurs familles ont visité les deux sites. Ils ont pu notamment voir sur le site Traitement de Surface, la ligne de brunissage et phosphatation flambant neuve.



Sur le site Travail du Fil, Jean-Raphaël Dalloz, Jean-Claude Plaisantin et Joël Boisson aux commandes de la toute récente plieuse à commande numérique réalisaient des pièces dont la diversité n'avait d'égale que la rapidité d'exécution.

Unité Travail du fil et du tube - Fabrication de poteaux de clôture

VERPILLAT - Z.I. Nord - 39260 Moirans-en-Montagne

Tel. Siège social Z.I. sud : 03 84 42 01 28 - Tél. Z.I. nord : 03 84 42 37 03 - Fax : 03 84 42 09 34 - Internet : www.verpillat.com